

CURRICULUM VITAE

1. **Rolul propus în cadrul proiectului:**Expert non-cheie/Senior software developer/Integration expert.
2. **Nume:** Ciofu
3. **Prenume:** Oleg
4. **Data de naștere:** 07 mai 1989
5. **Stare civilă:** Divorțat
6. **Nivelul Educațional:** Studii superioare

Instituția (de la Data – la Data)	Diplomă obținută și nivelul de școlarizare:
2008- 2010 Academia de Studii Economice din Moldova Facultatea Finanțe și Bănci	Diplomă de licență

7. **Limbi știute:** se indică nivelul de competență pe scară de la 1 la 5 (1 – avansat; 2 - foarte bine; 3 – bine; 4 – satisfăcător; 5 - începător)

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba română	1	2	2
Limba engleză	1	2	2
Limba rusă	1	1	1
Limba germana	5	5	5

8. **Membru al unor corpuri/asociații profesionale:** Nu

9. **Alte aptitudini:** (de ex. P.C., etc.)

.NET Framework, C#, ASP.NET MVC, Entity Framework, WPF, MSSQL (Microsoft SQL Server), WinForms, HTML, CSS, .NET Core, .NET Dependency Injection, T-SQL/SQL, Git, HTML/CSS, XML, XAML. Azure eco-system: CI/CD ▪ Azure Cosmos Database ▪ Cognitive Search ▪ Application Insights ▪ Storage (Blob | Files | Tables) ▪ Logic Apps (Power Automate) ▪ Functions ▪ DevOps API ▪ Logs | Alerts | Dashboards ▪ Permission Management

10. **Poziția profesională actuală:** Senior software developer

11. **Vechimea la locul actual de muncă:** 6 luni

12. Calificări relevante pentru proiect:

Management de proiecte

Analiza riscurilor

13. Experiența specifică în proiecte (conform criteriilor din documentele de licitație):

Titlul proiectului/ Beneficiarul Proiectului	Principalele activități ale proiectului	De la data – până la data (zi/lună/an)	Atribuții în cadrul proiectului/Rolul (funcția) în cadrul proiectului
Alvys TMS	Propriu TMS pentru expeditori, brokeri și transportatori din SUA.	2021-2024	<p>Tehnologii: ASP.Net Core, ecosistemul Azure (Cosmos DB, App Services, Cognitive Search, Application Insights, Monitor, Metrics, etc.)</p> <p>Descrierea Poziției: Lider de echipă: Gestionarea propriei echipe cu câțiva dezvoltatori BE și FE, mentorarea juniorilor, responsabilitatea pentru crearea modulelor independente și interconectate.</p> <p>Dezvoltator Back-End: Implementarea modulelor monolit conform cerințelor și celor mai bune practici.</p> <p>Devops: Crearea procesului pentru monitorizarea și suportul produsului (rotații on-call, alerte, programe de echipă, analizarea erorilor, etc.)</p>
OTT/IPTV Platformă pentru Live Streaming	OTT/IPTV Platformă pentru Live Streaming oferă acces în timp real la conținut live și la cerere. Activitățile principale includ dezvoltarea unei strategii de conținut, proiectarea tehnologiei și arhitecturii, crearea unei interfețe intuitive, stabilirea infrastructurii pentru codificarea și livrarea videoclipurilor, gestionarea eficientă a conținutului, integrarea sistemelor de plăți, implementarea instrumentelor de analiză, asigurarea compatibilității multi- platformă și efectuarea testelor de calitate, precum și oferirea de întreținere și suport continuu.	2023-2024	<p>Tehnologii: ASP.NET Core, React, Redux, AWS, Docker, Kubernetes, MongoDB, GraphQL, WebRTC, HLS/DASH, Payment Gateways</p> <p>Descrierea Poziției: Coordonator de echipă/Dezvoltator BackEnd: Conducerea echipei pentru implementarea microserviciilor utilizând cele mai bune practici. Crearea și gestionarea API-urilor folosind ASP.NET Core și GraphQL. Implementarea sistemelor de gestionare a conținutului și procesare a plăților. Asigurarea compatibilității multi-platformă și integrarea cu diverse gateway-uri de plăți.</p>

ERP Modul „Evaluare”	Modul ERP pentru crearea testelor și completarea acestora de către angajații companiei pentru a evalua nivelul lor de cunoștințe și instruire.	2020 - 2021	<p>Tehnologii: ASP.Net Core, DDD, CQRS, Microservicii, Mediatr, Fluent Validation, MSSQL, EF Core</p> <p>Descrierea Poziției: Arhitect: Crearea de noi module microservicii, utilizând cele mai bune practici. Crearea fluxului ecosistemului de microservicii. Lider de echipă/Dezvoltator BackEnd: Conducerea unei echipe mici pentru implementarea microserviciilor.</p>
Proiectul 4	Plugin pentru integrarea propriului CRM în Outlook pentru sincronizarea agendei, a e-mailurilor trimise, a documentelor salvate și altele.	2019	<p>Stiva de tehnologii: C#, .Net 4.7</p> <p>Responsabilități: Crearea pluginului Outlook pentru lucrul cu API-ul extern</p>
Proiectul 3	Aplicație server, API, creată pentru brokerii de asigurări din Israel. Companiile de asigurări nu ofereau API pentru brokeri. Aplicația simula activitatea utilizatorului pe site-urile oficiale ale companiilor de asigurări, analiza și agrega rezultatele pentru brokeri pentru a oferi clienților lor cel mai bun preț.	2018	<p>Stiva de tehnologii: Tehnologii: .Net 4.7, Selenium, Google Speech-to-Text</p> <p>Responsabilități: ciclul complet de dezvoltare a părților server și client de către o persoană, analizarea site-urilor externe unde API-ul nu este disponibil.</p>
Proiectul 2	Aplicație console. Folosită pentru a decoda documentele arhivate de pe un server vechi IBM (anul 1980) unde sunt stocate toate asigurările din Israel.	2018	<p>Stiva de tehnologii: C#, .Net 4.7</p> <p>Responsabilități: ciclul complet de dezvoltare a părților server și client de către o persoană</p>

Proiectul 1	O aplicatia pentru desktop. Când un utilizator selectează orice text în orice fereastră Windows (Word, Excel, orice browser web, Outlook, etc.), acesta trebuie să fie analizat, validat și trimis către un telefon SIP conectat pentru a efectua un apel automatizat.	2018	<p>Stiva de tehnologii: C#, .Net 4.7, WinForms, Asterisk</p> <p>Responsabilități: ciclul complet de dezvoltare a părților server și client de către o persoană</p>
-------------	--	------	--

14. Experiență profesională

De la data – până la data	Locația	Operatorul economic/ Angajatorul	Poziția	Descrierea principalelor atribuții
2023- prezent	Republica Moldova/ Chișinău	Pride System SRL	Lider de echipă/ Dezvoltator software senior	<p>Tehnologii utilizate: Backend: .NET Framework / ASP.NET Web API, .NET Dependency Injection</p> <p>Arhitectura: Monolit, DDD, CQRS, SOLID.</p> <p>Metodologie: Agile</p> <p>Activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gestionarea sarcinilor și a timpului, comunicarea cu clientul. - Participare în discuții despre tehnologii și arhitectura - Luarea deciziilor tehnice din cadrul companiei. - Dezvoltare produse software - Asigurarea dezvoltării în timp a sarcinilor echipelor din cadrul companiei. - Mentoring a echipei de juniori - Lucrări operaționale pentru monitorizarea manifestărilor anormale ale sistemului, identificarea incidentelor de producție și remediarea acestora - crearea de noi procese pentru a monitoriza și menține sănătatea sistemului 24/7/365

2021-2024	Republica Moldova/ Chişinău	Alvyscom SRL (ALVYS)	Lider de echipă/ Senior Engineer	<p>Tehnologii utilizate: Backend: .NET Framework / ASP.NET Web API, .NET Dependency Injection</p> <p>Arhitectura: Monolit, DDD, CQRS, SOLID.</p> <p>Azure eco-system: CI/CD, Azure Cosmos Database, Cognitive Search, Application Insights, Storage (Blob Files Tables), Logic Apps (Power Automate), Functions, DevOps API, Logs Alerts Dashboards, Permission Management</p> <p>Metodologie: Agile</p> <p>Activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gestionarea sarcinilor și a timpului, comunicarea cu clientul. - Participare în discuții despre tehnologii și arhitectura - Luarea deciziilor tehnice din cadrul companiei. - Dezvoltare produse software - Asigurarea dezvoltării în timp a sarcinilor echipelor din cadrul companiei. - Mentoring a echipei de juniori - Lucrări operaționale pentru monitorizarea manifestărilor anormale ale sistemului, identificarea incidentelor de producție și remedierea acestora - crearea de noi procese pentru a monitoriza și menține sănătatea sistemului 24/7/365
02/2019-09/2021	Republica Moldova/ Chişinău	Codwer SRL	Lider de echipă/Senior Developer	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltare produse software - Asigurarea dezvoltării în timp a sarcinilor echipelor din cadrul companiei. <p>Tehnologii utilizate:</p> <p>Backend: .NET Framework / ASP.NET Web API, Entity Framework, .NET Dependency Injection, MS SQL, IdentityServer, Mediatr, FluentValidation, AutoMapper, Swagger, LINQ.</p> <p>DevOps pentru: repository de cod, procese Scrum</p> <p>Metodologie: Agile</p> <p>Activități: - gestionarea sarcinilor și a timpului, comunicarea cu clientul.</p>

08/2018 – 02/2019	Republica Moldova/ Chişinău	SafeBit / X-Cloud	Backend/ Desktop Dezvoltator .NET	Pe durata colaborării mele cu SafeBit, am lucrat la diverse proiecte legate de companii de asigurare din Israel. Dezvoltam CRM sistem propriu. Tehnologii utilizate: .NET Framework, C#, WPF, WinForms Activități: - Management de proiect - Dezvoltare aplicații server - Dezvoltare aplicații desktop
07/2018 – 10/2018	Republica Moldova/ Chişinău	Comert Bank	Manager Tranzacții SWIFT	Verificare și controlare tranzacțiilor prin sistem mondial. Transmiterea rapoarturilor la Banca Națională.
12/05/2011 – 07/2018	Republica Moldova/ Chişinău	SCOF Consulting SRL	Contabil, manager financiar	
2009 – 2012	Republica Moldova/ Chişinău	ICT-Automation	Inginer sistemelor de automatizare industriale	

15. Alte informații relevante (de ex: Publicații)

16. Anexe (copii după diplome, certificate, referințe etc.) – la solicitare

Semnat: _____

Nume: **Alexei LEU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei: **PRIDE SYSTEM SRL**

Data completării **17.06.2024**

CURRICULUM VITAE

1. Rolul în cadrul proiectului: **Expert Cheie 3 - Dezvoltator Software**
2. Nume: **IOVU**
3. Prenume: **ION**
4. Data de naștere:
5. Stare civilă:
6. Nivelul Educațional: **Studii superioare**

Instituția (de la Data – la Data)	Diplomă obținută și nivelul de școlarizare:
Technical University of Moldova 1992-1998	University degree in Information Technologies and Computer Science
Microelectronics and Computer Engineering College 1989-1993	High School & IT Engineer Diploma

7. **Limbi știute:** se indică nivelul de competență pe scară de la 1 la 5 (1 – avansat; 2 - foarte bine; 3 – bine; 4 – satisfăcător; 5 - începător)

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba română	native		
Limba engleză	1	2	2
Limba rusă	2	2	2

8. Membru al unor corpuri/asociații profesionale: **Nu**

9. **Aptitudini:**

- Operating systems: Microsoft Windows OS family
- Databases: MS SQL Server, FireBird, Oracle
- Programming languages: C (ASP.NET MVC, WebForms, Windows Forms), Delphi, JavaScript, SQL
- Database design: ERWin
- Web-design: HTML, CSS, jQuery, Bootstrap

10. **Poziția profesională actuală: Senior software developer**

11. **Vechimea la locul actual de muncă: 6 luni**

12. Calificări relevante pentru proiect:

- Peste 20 de ani de experiență profesională în programare și dezvoltare de baze de date;
- Peste 12 de ani de experiență profesională în programare .NET;
- Peste 8 ani de experiență profesională în dezvoltarea de baze de date MS SQL.

13. Experiența specifică în proiecte (conform criteriilor din documentele de licitație):

Titlul proiectului/ Beneficiarul Proiectului	Principalele activități ale proiectului	De la data – până la data (zi/lună/an)	Atribuții în cadrul proiectului/Rolul (funcția) în cadrul proiectului
OTT/IPTV Platformă pentru Live Streaming	OTT/IPTV Platformă pentru Live Streaming oferă acces în timp real la conținut live și la cerere. Activitățile principale includ dezvoltarea unei strategii de conținut, proiectarea tehnologiei și arhitecturii, crearea unei interfețe intuitive, stabilirea infrastructurii pentru codificarea și livrarea videoclipurilor, gestionarea eficientă a conținutului, integrarea sistemelor de plăți, implementarea instrumentelor de analiză, asigurarea compatibilității multi-platformă și efectuarea testelor de calitate, precum și oferirea de întreținere și suport continuu. Project Management metodologie: AGILE	2022-2024	Tehnologii: ASP.NET Core, React, Redux, Blazor, MAUI, Docker, Kubernetes, MongoDB, GraphQL, WebRTC, HLS/DASH, Payment Gateways Descrierea Poziției: Dezvoltator Software BackEnd: Implementarea microservices. Crearea și gestionarea API-urilor folosind ASP.NET Core și GraphQL. System Testing
DMS - Document management System EXCELLENCE SRL	System Architecture Design: Creating an architectural design and selecting technologies that align with the organization's needs. Database Design: Defining data structures, tables, fields, and relationships that will store documents. User Interface Design: Designing an easy-to-use interface for users to interact with the DMS system. Application Development: Building and testing the DMS software application using the selected technologies. Integration: Integrating the DMS system with other software	2022	Software developer <ul style="list-style-type: none">• Design și implementare de interfețe web responsive• Crearea și gestionarea componentelor UI pentru încărcarea, căutarea, vizualizarea și controlul versiunilor documentelor.• Implementarea autentificării utilizatorilor și a controlului accesului bazat pe roluri pe front- end.• Dezvoltare aplicație - Scrierea logicii server-side.• Implementarea API-urilor RESTful pentru integrarea cu front-end-ul și cu sistemele externe.• Dezvoltarea testelor unitare pentru componentele individuale și a testelor de integrare pentru punctele finale ale API-urilor Core technologies: C#, Entity Framework, ASP.NET Blazor, MS SQL Server;

	<p>applications, such as an ERP system or a CRM system.</p> <p>Data Migration: Migrating data from the existing system to the new DMS software.</p> <p>Customization: Adding new features and customizing the DMS software</p> <p>Testing: Conducting comprehensive testing</p> <p>Deployment: Deploying the DMS software to the production environment.</p> <p>Project Management Metodologie: AGILE</p>		
<p>Customer relationship management (CRM) system</p> <p>BUSINESS LOGISTIC S.R.L.</p>	<p>Analiza de Business: Identificarea nevoilor și cerințelor de business, studierea proceselor curente și evaluarea opțiunilor software.</p> <p>Designul Arhitecturii Sistemului: Crearea unui design arhitectural și selectarea tehnologiilor care se aliniază cu nevoile organizației.</p> <p>Designul Bazei de Date: Definierea structurilor de date, a tabelelor, câmpurilor și relațiilor care vor stoca documentele.</p> <p>Designul Interfeței Utilizatorului: Proiectarea unei interfețe ușor de utilizat pentru ca utilizatorii să interacționeze cu sistemul DMS.</p> <p>Dezvoltarea Aplicației: Construirea și testarea aplicației software DMS folosind tehnologiile selectate.</p> <p>Testare: Realizarea testării complete a software-ului.</p> <p>Implementarea software-ului DMS în mediul de producție.</p> <p>Mentenanță: Mentenanța și actualizările continue ale software-ului.</p> <p>Metodologie: AGILE</p>	2020-2023	<p>Software developer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltare aplicatii • Asigarea dezvoltării în timp a sarcinilor echipelor din cadrului companiei. • Lucrări operaționale pentru monitorizarea manifestărilor anormale ale sistemului, identificarea incidentelor de producție și remedierea acestora

14. Experiența profesională

De la data – până la data	Locația	Operatorul economic/ Angajatorul	Poziția	Descrierea principalelor atribuții
December 2023 – present	Chisinau, Rep. Moldova	SMARTGOV SRL	Dezvoltator software	<p>Proiectarea și dezvoltarea software-ului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crearea de arhitecturi și design-uri de sistem eficiente și scalabile. • Dezvoltarea de cod • Implementarea de algoritmi și soluții tehnice <p>Testarea și depanarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Unit testing și integrare pentru a asigura calitatea codului. • Identificarea și rezolvarea bug-urilor și problemelor de performanță. • Testare pentru a asigura acuratețea și stabilitatea aplicațiilor. <p>Managementul versiunilor și integrarea continuă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea sistemelor de control al versiunilor (de exemplu, Git) pentru a gestiona modificările codului. • Configurarea și utilizarea instrumentelor de integrare continuă (CI/CD) pentru automatizarea build-urilor și a deploy-urilor. <p>Technologii utilizate: C# (ASP.NET MVC, WebForms, Windows Forms), Delphi, JavaScript, SQL, MS SQL Server, FireBird, Oracle, HTML, CSS, jQuery, Bootstrap, Blazor</p>
10/2022 – 12/202-		Council of Europe	National IT Expert	Dezvoltarea Caietului de Sarcini pentru viitorul modul "E-Candidacy" al Sistemului Automatizat de Informații de Stat "Elections", gestionat de Comisia Electorală Centrală a Republicii Moldova (CEC), care va permite depunerea online a documentelor pentru înregistrarea candidaților electorali potențiali.
04/2022 – 06/202		Council of Europe	National IT Expert	Dezvoltarea Caietului de Sarcini pentru modulul prospectiv "Electoral Complaints" al Sistemului Automatizat de Informații de Stat "Elections" gestionat de Comisia Electorală Centrală a Republicii Moldova.

01/2022 – 12/2022			National IT Developer for the E-Systems on elections	Ajustarea modulelor existente SAISE, testarea noilor funcționalități și/sau a modulelor dezvoltate de companiile contractate: SAISE Admin, Verifică-ți numele în Registrul de Stat al Alegătorilor, Înregistrare preliminară, Candidați electorali, Liste de subscripție, Rotirea candidaților, Buletin de vot, Documentație, Ziua alegerilor, Profilul alegătorului, Secțiile de votare și raportarea online aferentă, Plângeri electorale. Expertiză și suport în dezvoltarea de noi module, funcționalități și aplicații SAISE. Ghiduri pentru utilizatori și/sau administratori pentru modulele/funcționalitățile/aplicațiile ajustate și noi – dezvoltate și/sau actualizate. Suport în gestionarea și actualizarea datelor electorale dezagregate. Instruiri/transfer de cunoștințe către personalul Departamentului IT și Managementul Listelor de Alegători al CEC.
09/2020 – 09/2021			National IT Developer for the E-Systems on elections	Suport pentru CEC în reprogramarea și optimizarea infrastructurii SAISE în contextul Alegerilor Prezidențiale din 2020 – oferit în perioada pre și post-electorală. Suport pentru CEC în actualizarea și ajustarea modulelor existente SAISE: SAISE Admin, Verifică-ți numele în Registrul de Stat al Alegătorilor, Înregistrare preliminară, Candidați electorali, Liste de subscripție, Rotirea candidaților, Buletin de vot, Documentație, Ziua alegerilor. Expertiză și suport în dezvoltarea de noi module, funcționalități și aplicații SAISE. Ghiduri pentru utilizatori și/sau administratori pentru modulele/funcționalitățile/aplicațiile ajustate și noi. Suport în gestionarea și actualizarea datelor electorale dezagregate. Instruiri/transfer de cunoștințe către personalul Departamentului IT și Managementul Listelor de Alegători al CEC.
01/2020 – 07/2020	Chișinău (Moldova)	Council of Europe,	IT Consultant	Dezvoltarea modului “Observatori” și actualizarea modului “Înregistrare preliminară” pentru Comisia Electorală Centrală a Republicii Moldova. Activități realizate: Proiectarea și dezvoltarea bazei de date pentru modulul “Observatori”; Actualizarea structurii existente a bazei de date pentru modulul “Înregistrare preliminară”; Dezvoltarea procedurilor stocate pentru tipurile necesare de rapoarte, utilizând PLATFORMA DE RAPORTARE SAISE, unde datele ar trebui sincronizate cu PAGINA WEB a CEC; Livrarea codului sursă complet al modulelor și componentelor necesare pentru a compila software-ul livrat și implementarea artefactelor în producție pe infrastructura

				Clientului; Menținerea și suportul pilotării modulului “Observatori” la Alegerile Locale Noi.
06/2017 – 12/2019		United Nations Development Programme	National IT Developer	Suport Departamentului IT și Managementul Listelor de Alegători al CEC în: Actualizarea și ajustarea modulelor existente SAISE (cele dezvoltate intern); Dezvoltarea mecanismelor de interoperabilitate pentru schimbul de date și interoperabilitatea CEC prin platforma MConnect administrată de Centrul de Guvernare Electronică, integrarea cu alte sisteme IT de stat; Contribuirea la dezvoltarea conceptului IT și a designului tehnic al Modulului de Votare de la Distanță, inclusiv accesibil pentru persoanele cu diferite tipuri de dizabilități și minorități lingvistice; Pregătirea specifică a Modulului pentru Ziua Alegerilor pentru Alegerile Parlamentare din 2018 și Alegerile Locale Generale din 2019; Cursuri de instruire.
10/2014 – 05/2017		United Nations Development Programme	National IT Developer	Comisia Electorală Centrală a Republicii Moldova. Sprijinirea Departamentului IT și Managementul Listelor de Alegători al CEC în: Integrarea și îmbunătățirea procesului de schimb de date între SRV și SAISE; Optimizarea și îmbunătățirea modulelor existente; Dezvoltarea de noi module și aplicații; Managementul și optimizarea bazei de date.
08/2012 – 05/2013		TEXELL SOFTWARE	Frontend and Backend Developer	Proiectul de Servicii de Sănătate și Asistență Socială. Sistemul Automatizat de Informații pentru Asistența Socială. În calitate mea de dezvoltator frontend și backend, am fost responsabil pentru: Finalizarea proiectului existent; Crearea de noi interfețe frontend și remedierea celor existente; Remedierea codului backend și adăugarea de noi funcționalități pentru a deservi frontend-ul; Crearea de interfețe pentru serviciile de date ale administrației locale; Migrarea datelor din sistemul vechi.
08/2008 – 08/2012		NEURON GRUP	System Designer, Desktop Programmer, Web Developer, Tester	Responsabil pentru: Proiectarea sistemului și a bazei de date, dezvoltarea aplicației pentru sistemul de magazin și depozit; Dezvoltarea site-ului web, automatizarea sistemului de publicitate și mentenanță; Testarea și suportul aplicației și site-ului web.

12/2003 – 07/2008		Axaware LLC	System Designer. Developer. Tester. Support	Obiectivul proiectului este de a dezvolta un filtru anti-spam eficient pentru MS Outlook și MS Outlook Express. În poziția mea, am fost responsabil pentru: Crearea de interfețe prietenoase pentru utilizatori pentru toate componentele software; Îmbunătățirea fragmentelor existente de cod; Dezvoltarea noilor componente ale sistemului; Testarea și suportul utilizatorilor pentru produs.
09/1998 – 12/2003		Barents Group LLC, USAID Fiscal Reform Project	ICT Application Developer	Dezvoltarea unui nou cod fiscal (legislație) pentru Republica Moldova și dezvoltarea unui sistem informațional pentru a-l susține. În această poziție, am fost responsabil pentru: Dezvoltarea Sistemului Informațional al Serviciului Fiscal de Stat (SISF) și aplicații de baze de date pentru Serviciile Fiscale de Stat; Crearea și mentenanța bazei de date Informix; Dezvoltarea diferitelor module și instrumente ale SISF

15. Alte informații relevante (de ex: Publicații)

16. Anexe (copii după diplome, certificate, referințe etc.) – Pot fi prezentate la solicitare

Semnat: _____

Nume: **Alexei LEU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei: **PRIDE SYSTEM SRL**

Data completării **17.06.2024**

CURRICULUM VITAE

1. Rolul în cadrul proiectului: **Expert Cheie 3 - Dezvoltator Software**
2. Nume: **KARAGODIN**
3. Prenume: **Serghei**
4. Data de naștere: **25.06.1986**
5. Stare civilă:
6. Nivelul Educațional: **Studii superioare**

Instituția (de la Data – la Data)	Diplomă obținută și nivelul de școlarizare:
Technical University of Moldova 2004-2008	Universitatea technical din Republica Moldova. Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică

7. **Limbi știute:** se indică nivelul de competență pe scară de la 1 la 5 (1 – avansat; 2 - foarte bine; 3 – bine; 4 – satisfăcător; 5 - începător)

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba română	native		
Limba engleză	1	2	2
Limba rusă	2	2	2

8. Membru al unor corpuri/asociații profesionale: **Nu**

9. **Aptitudini:**

Programming languages:	Java, Java Script, Perl, C/C++, C#, SQL, PHP, Python.
Markup Languages	XML, HTML
Styling	CSS, LESS, SCSS
Operating systems	MS Windows, Linux
DBMS	InterBase/FireBird, MySQL, MongoDB, Postgres SQL
Indexing/search engines	Elastic Search, Sphinx
Support	Installation, Configuration, Backup, Optimization, Hardware and Software Troubleshooting

10. Poziția profesională actuală: **Senior software developer**

11. Vechimea la locul actual de muncă: **15 luni**

12. Calificări relevante pentru proiect:

13. Experiența specifică în proiecte (conform criteriilor din documentele de licitație):

Titlul proiectului/ Beneficiarul Proiectului	Principalele activități ale proiectului	De la data – până la data (zi/lună/an)	Atribuții în cadrul proiectului/Rolul (funcția) în cadrul proiectului
OTT/IPTV Platformă pentru Live Streaming	<p>OTT/IPTV Platformă pentru Live Streaming oferă acces în timp real la conținut live și la cerere. Activitățile principale includ dezvoltarea unei strategii de conținut, proiectarea tehnologiei și arhitecturii, crearea unei interfețe intuitive, stabilirea infrastructurii pentru codificarea și livrarea videoclipurilor, gestionarea eficientă a conținutului, integrarea sistemelor de plăți, implementarea instrumentelor de analiză, asigurarea compatibilității multi-platformă și efectuarea testelor de calitate, precum și oferirea de întreținere și suport continuu.</p> <p>Project Management metodologie: AGILE</p>	2022-2024	<p>Tehnologii: ASP.NET Core, React, Redux, Blazor, MAUI, Docker, Kubernetes, MongoDB, GraphQL, WebRTC, HLS/DASH, Payment Gateways</p> <p>Descrierea Poziției: Dezvoltator Software BackEnd: Implementarea microservices. Crearea și gestionarea API-urilor folosind ASP.NET Core și GraphQL. System Testing</p>
DMS - Document management System EXCELLENCE SRL	<p>System Architecture Design: Creating an architectural design and selecting technologies that align with the organization's needs.</p> <p>Database Design: Defining data structures, tables, fields, and relationships that will store documents.</p> <p>User Interface Design: Designing an easy-to-use interface for users to interact with the DMS system.</p> <p>Application Development: Building and testing the DMS software application using the selected technologies.</p> <p>Integration: Integrating the DMS system with other software applications, such as an ERP system or a CRM system.</p> <p>Customization: Adding new features and customizing the DMS software</p> <p>Testing: Conducting comprehensive testing</p> <p>Deployment: Deploying the DMS software to the production environment.</p>	2022	<p>Software Developer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design și implementare de interfețe web responsive • Crearea și gestionarea componentelor UI pentru încărcarea, căutarea, vizualizarea și controlul versiunilor documentelor. • Implementarea autentificării utilizatorilor și a controlului accesului bazat pe roluri pe front-end. • Dezvoltare aplicație - Scrierea logicii server-side. • Implementarea API-urilor RESTful pentru integrarea cu front-end-ul și cu sistemele externe. • Dezvoltarea testelor unitare pentru componentele individuale și a testelor de integrare pentru punctele finale ale API-urilor <p>Core technologies: C#, Entity Framework, ASP.NET Blazor, MS SQL Server;</p>

	Project Management Metodologie: AGILE		
Customer relationship management (CRM) system BUSINESS LOGISTIC S.R.L.	<p>Analiza de Business: Identificarea nevoilor și cerințelor de business, studierea proceselor curente și evaluarea opțiunilor software.</p> <p>Designul Arhitecturii Sistemului: Crearea unui design arhitectural și selectarea tehnologiilor care se aliniază cu nevoile organizației.</p> <p>Designul Bazei de Date: Definirea structurilor de date, a tabelelor, câmpurilor și relațiilor care vor stoca documentele.</p> <p>Designul Interfeței Utilizatorului: Proiectarea unei interfețe ușor de utilizat pentru ca utilizatorii să interacționeze cu sistemul DMS.</p> <p>Dezvoltarea Aplicației: Construirea și testarea aplicației software DMS folosind tehnologiile selectate.</p> <p>Testare: Realizarea testării complete a software-ului.</p> <p>Implementarea software-ului DMS în mediul de producție.</p> <p>Mentenanță: Mentenanța și actualizările continue ale software-ului.</p> <p>Metodologie: AGILE</p>	2020-2023	<p>Software developer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dezvoltare aplicații • Asigurarea dezvoltării în timp a sarcinilor echipelor din cadrul companiei. • Lucrări operaționale pentru monitorizarea manifestărilor anormale ale sistemului, identificarea incidentelor de producție și remedierea acestora

14. Experiența profesională

De la data – până la data	Locația	Operatorul economic/Angajatorul	Poziția	Descrierea principalelor atribuții
April 2023 - present	Chisinau, Rep. Moldova	Pride System	Dezvoltator Software	<p>Proiectarea și dezvoltarea software-ului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Crearea de arhitecturi și design-uri de sistem eficiente și scalabile. • Dezvoltare de cod • Implementarea de algoritmi și soluții tehnice <p>Managementul versiunilor și integrarea continuă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea sistemelor de control al versiunilor (de exemplu, Git) pentru a gestiona modificările codului. • Configurarea și utilizarea instrumentelor de integrare continuă (CI/CD) pentru automatizarea build-urilor și a deploy-urilor. <p>Tehnologii utilizate: C# (ASP.NET MVC, WebForms, Windows Forms), Delphi, JavaScript,</p>

				SQL, MS SQL Server, FireBird, Oracle, HTML, CSS, jQuery, Bootstrap, Blazor
May 2017 - present		«Sonero-Com» LTD	Desvoltator Software	<p>General activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiză de business/procese • Management de proiect • Dezvoltarea și descrierea ciclului de viața a proiectelor • Defalcare activități • Descriere procese, elaborare standarde, metodologii, • Elaborarea specificațiilor tehnice • Dezvoltare software <p>Activități specifice și de proiect</p> <ul style="list-style-type: none"> • Development of APIs used as abstractisation level for crypto networks offering the same interface for few types of networks: • APIs on top of Ethereum • APIs on top of Tron • Optimisation of electricians and laboratories authorization for ANRE. including: <ul style="list-style-type: none"> • business analysis of existing processes and flows • definition of automation • application development • Development of new features for «www.liberatingresearch.com» (in progress) • On-line catalog «lrparts.md» (updates in progress) • Online furniture store «nyfurnitureoutlets.com» (updates in progress) <ul style="list-style-type: none"> • Online furniture store «nfoutlet.com» (updates in progress) • Website for hotel Zarea • AtletMed Internal application for athletes management, tracking of their medical examinations. (updates in progress) • Internal application used to register and manage people cared by ONG «Genderdoc M». Includes services tracking and complex reports. • On-line catalog «www.daxencom.md» • Website «baravara.se» • Development of new features for «skill capital»
May 2011 – April 2017		Pentalog CHI» LTD,	Team-Leader, software developer	<p>Main activities:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Project Management: Overseeing the planning, execution, and delivery of software development projects • Team Management: Leading and managing a team of software developers. • Technical Guidance: Providing technical guidance and support. • Communication: Facilitating communication within the team and with other stakeholders • Process Improvement: Continuously evaluating and improving. <p>Other:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Information system development for online register companies in France: registration; • complex data collection (forms built dynamic depending on selected answers and filled informations); • - company incorporation follow-up

				<ul style="list-style-type: none"> - documents validation (User ID, passport, Permission of stay etc) with Onfindo and AriadNext services - retrieving information about companies using Infogreffe service - complex state-machine for incorporation process <p>Used technologies, languages, libraries, and tools:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP - Symfony 3 - Doctrine ORM - MySQL - JavaScript, jQuery, bootstrap JS - beanstalkd jobs - Stripe (stripe.com) - Onfindo (onfindo.com) - AriadNext (ariadnext.com) - Infogreffe (www.infogreffe.fr) - PHPUnit <p>Front-end for website used to order meal to office (www.nestorparis.com):</p> <ul style="list-style-type: none"> - registration - cart + order - payment <p>Used technologies, languages, libraries and tools:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP - Symfony 3 - Doctrine ORM - MySQL - prestashop WS (client's backend) - JavaScript, jQuery - React JS - Stripe (stripe.com) - PHPUnit <p>Startups management and follow-up application for startups incubator (TheFamily):</p> <ul style="list-style-type: none"> - startups registration and follow-up - collective decisions about startup activity - Slack bots for voting, feedback, notifications - distributed knowledge-base management (local, web-site, youtube, vimeo, Amazon S3) - partners management <p>Used technologies, languages, libraries and tools:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP - Laravel 5 - MySQL - JavaScript, jQuery, bootstrap JS - React JS - SCSS - nodejs - algolia search (algolia.com) - Slack (slack.com) - PHPUnit - Seleniu
Jan 2007 – Jun 2010	Chişinău Moldova	Nebuloasa LTD	Software Engineer.	<p>web site with a CMS for progressive data generation and automated synchronization over several mirrors</p> <p>Used technologies, languages and libraries:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PHP / CLI PHP

				<ul style="list-style-type: none">- bash scripts- JavaScript- CSS- Ajax- Linux specific functions (cron, rsync)- adodb library for PHP- Firebird RDMS- Smarty templates engine- JQuery, JQuery UI
--	--	--	--	---

15. Alte informații relevante (de ex: Publicații)

16. Anexe (*copii după diplome, certificate, referințe etc.*) – Pot fi prezentate la solicitare

Semnat: _____

Nume: **Alexei LEU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei: **PRIDE SYSTEM SRL**

Data completării 17.06.2024

CURRICULUMVITAE

1. Rolul propus în cadrul proiectului: Dezvoltator Web

2. Nume: Banari

3. Prenume: Victor

4. Data de naștere: 08.04.2000

5. Stare civilă: Necăsătorit

6. Nivelul Educațional: Studii superioare

Instituția (de la Data – la Data)	Diplomă obținută și nivelul de școlarizare:
Academia de studii economice din Moldova 2019-2024	Licența Business și Administrare Afacerilor
Liceul Teoretic Iulia Hasdeu 2017-2019	

7. Limbi știute: se indică nivelul de competență pe scară de la 1 la 5 (1 – avansat; 2 - foarte bine; 3 – bine; 4 – satisfăcător; 5 - începător)

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Limba română	1	1	1
Limba engleză	2	3	2
Limba rusă	2	2	2

8. Membru al unor corpuri/asociații profesionale: Nu sunt

9. Alte aptitudini: (de ex. P.C., etc.)

C#, LINQ, .NET Core MVC, Web API (REST API), JSON, Blazor, HTML, CSS, Windows, HTTP/HTTPS,.NET, Visual Studio, Visual Studio Code, SQL Server, Git,Azure DevOps

10. Poziția profesională actuală: Dezvoltator Web

11. Vechimea la locul actual de muncă: ani

12. Calificări relevante pentru proiect: <https://learn.microsoft.com/api/credentials/share/ro-ro/victor-0817/A5FF8351E23F8CDE?sharingId>

13. Experiența specifică în proiecte (conform criteriilor din documentele de licitație):

Titlul proiectului/ Beneficiarul Proiectului	Principalele activități ale proiectului	De la data – până la data (zi/lună/an)	Atribuții în cadrul proiectului/Rolul (funcția) în cadrul proiectului
FOD Framework /CODWER	Componentele FOD reprezintă un cadru puternic de dezvoltare a aplicațiilor web, conceput special pentru proiectele guvernamentale. Acesta combină beneficiile dezvoltării bazate pe Blazor cu integrarea fără probleme a serviciilor guvernamentale esențiale, arhitectura modulară, designul receptiv, securitatea, conformitatea și suportul comunitar pentru a ajuta dezvoltatorii să creeze eficient aplicații web de înaltă calitate pentru utilizare guvernamentală.	Ianuarie August-2023	<ul style="list-style-type: none"> ● Participare activă în cadrul întâlnirilor Scrum zilnice, sesiuni de planificare a sprinturilor și activități de depanare a defectelor software. ● Implementarea și gestionarea infrastructurii de backend utilizând tehnologii precum C#, ASP.NET, Web API, complementat de dezvoltarea interfeței utilizator prin utilizarea Blazor pe partea de client. ● Expunerea datelor într-un mod RESTful pentru a permite consumul eficient din partea clienților. ● Executarea integrării avansate cu API-uri externe terțe. <p>Rolul : Dezvoltator software, Back-End, Front-End</p>
FOD-Cadastru/ CODWER	FOD-Cadastru este o aplicație online dezvoltată utilizând FOD-Framework, proiectată pentru a permite cetățenilor să aplice pentru serviciile oferite de Departamentul Cadastru al Agenției Servicii Publice. Această aplicație cuprinde două componente principale: FrontOffice și BackOffice. FrontOffice este adaptat atât pentru persoanele fizice, cât și pentru entitățile juridice care caută să obțină extrase sau certificate din registrul de	Ianuarie 2023 August-2023	<ul style="list-style-type: none"> ● Participare activă în cadrul întâlnirilor Scrum zilnice, sesiuni de planificare a sprinturilor și activități de depanare a defectelor software. ● Implementarea și gestionarea infrastructurii de backend utilizând tehnologii precum C#, ASP.NET, Web API, complementat de dezvoltarea interfeței utilizator prin utilizarea Blazor pe partea de client. ● Expunerea datelor într-un mod RESTful pentru a permite consumul eficient din

<p>bunurilor imobile. Oferă diverse funcționalități, precum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Validarea numelui și prenumelui în raport cu Registrul Populației de Stat al Republicii Moldova. 2. Verificarea persoanelor autorizate prin MPower, împreună cu posibilitatea de a încărca procuri notariale scanate . 3. Validarea persoanelor cu dizabilități sau cu statutului de pensionar, prin MConnect și RBI. <p>Back-Office este conceput pentru operatorii responsabili de prelucrarea cererilor trimise de cetățeni prin Front-Office. Funcționalitățile BackOffice includ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vizualizarea și gestionarea cererilor înregistrate. 2. Filtrarea și încărcarea documentelor PDF legate de cereri. 3. Integrare cu Business-Cad pentru operări eficientizate. 4. Integrarea cu Msign <p>FOD-Cadastre servește ca o platformă ușor de utilizat care reduce distanța dintre cetățeni și Departamentul Cadastru, simplificând procesul de accesare și prelucrare a serviciilor legate de proprietate.</p>		<p>partea clienților.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Executarea integrării avansate cu API-uri externe terțe. <p>Rolul : Dezvoltator software, Back-End, Front-End</p>
---	--	--

FOD-CUPS/ CODWER	<p>FOD-CUPS reprezintă o soluție software elaborată pe baza FOD-Framework, destinată optimizării interacțiunii dintre furnizorii de servicii și beneficiarii acestora, facilitând o platformă intuitivă pentru administrarea eficientă a solicitărilor de servicii. Această aplicație încorporează funcționalități esențiale precum:</p> <p>1. Înregistrarea Solicitărilor: Implementează un sistem avansat pentru captarea, înregistrarea și arhivarea metodică a solicitărilor de servicii emise de cetățeni, incluzând detaliile și informațiile critice asociate fiecărei solicitări.</p> <p>2. Generarea de Rapoarte Bazate pe Șabloane: Optimizează procesul de</p>	Martie- August 2023	<ul style="list-style-type: none"> ● Participare activă în cadrul întâlnirilor Scrum zilnice, sesiuni de planificare a sprinturilor și activități de depanare a defectelor software. ● Implementarea și gestionarea infrastructurii de backend utilizând tehnologii precum C#, ASP.NET, Web API, complementat de dezvoltarea interfeței utilizator prin utilizarea Blazor pe partea de client. ● Expunerea datelor într-un mod RESTful pentru a permite consumul eficient din partea clienților. ● Executarea integrării avansate cu API-uri externe terțe. <p>Rolul : Dezvoltator software, Back-End, Front-End</p>
	<p>creare a rapoartelor prin aplicarea unor șabloane predefinite, garantând astfel uniformitatea, prezentarea profesională și includerea tuturor datelor relevante în documentele generate.</p> <p>Exploatarea FOD-CUPS consolidează eficiența și structura procesului de gestionare a solicitărilor de servicii, atât din perspectiva furnizorilor cât și a cetățenilor. Aplicația simplifică procedurile de depunere și procesare a solicitărilor, contribuind la ameliorarea comunicării și la sporirea transparenței în cadrul procesului de prestare a serviciilor.</p>		
Proiect 4 /Codwer		2021-2022	<ul style="list-style-type: none"> ● Colectarea și centralizarea datelor ● Expunerea datelor într-o manieră RESTful pentru consumul clienților. ● Integrarea realizată cu API-uri terțe. ● Implementare și integrare. ● Crearea și integrarea componentelor gener

			<ul style="list-style-type: none"> ● Participarea la întâlnirile zilnice Scrum, planificarea sprinturilor și corectarea erorilor ● Dezvoltare software agilă. ● Evaluarea performanței și monitorizarea acesteia. ● Colaborarea cu echipa QA pentru testarea și depanarea aplicației software.
Project 5 (Internship) CODWER	Sistemul de Gestionare Inițiativă internă a organizației, acest sistem este proiectat să automatizeze și să centralizeze procesele de înregistrare a activităților zilnice ale angajaților, cererile de concediu, absențele și evidența inventarului intern al resurselor umane. Platforma oferă capacități avansate de generare a rapoartelor, contribuind astfel la optimizarea planificării și administrării orarelor de lucru în cadrul companiei.	2020-2021	<ul style="list-style-type: none"> ● Colectarea și centralizarea datelor ● Expunerea datelor într-o manieră RESTful pentru consumul clienților. ● Integrarea realizată cu API-uri terțe. ● Implementare și integrare. ● Crearea și integrarea componentelor ● Participarea la întâlnirile zilnice Scrum, planificarea sprinturilor și corectarea erorilor ● Dezvoltare software agilă. ● Evaluarea performanței și monitorizarea acesteia. ● Colaborarea cu echipa QA pentru testarea și depanarea aplicației software.

14. Experiența profesională

De la data – până la data	Locația	Operatorul economic/Angajatorul	Poziția	Descrierea principalelor atribuții
2023-prezent	Chisinau	SmartGov SRL	Web-Developer	<ul style="list-style-type: none"> ● Dezvoltarea și mentenanța SI ● Proiectare și design
2020-2023	Chișinău	CODWER SRL	Web-Developer	<ul style="list-style-type: none"> ● Dezvoltarea și mentenanța SI ● Participarea în ședințe de planificare

15. Alte informații relevante (de ex: Publicații)

16. Anexe (copii după diplome, certificate, referințe etc.) – la solicitare

Semnat: _____

Nume: **Alexei LEU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei: **PRIDE SYSTEM SRL**

CURRICULUM VITAE

1. Rolul propus în cadrul proiectului: **Software Tester**

2. Nume: **Bugaian**

3. Prenume: **Vitalie**

4. Data de naștere: **01.06.1982**

5. Stare civilă: **Casatorit**

6. Nivelul Educațional: **Superior**

Instituția (de la Data – la Data)	Diplomă obținută și nivelul de școlarizare:
2000 - 2005	Bachelor's degrees in computer science, University of Oradea
2003 - 2005	Cisco Networking Academy: <ul style="list-style-type: none">• Cisco Career Certifications: CCNA, CCDA, CCVP, CCIP• Cisco Specialist: IP Communication Express, IP Contact Center Express, Unity Support• ITIL V3 Foundation

7. **Limbi știute:** se indică nivelul de competență pe scară de la 1 la 5 (1 – avansat; 2 - foarte bine; 3 – bine; 4 – satisfăcător; 5 - începător)

Limba	Citit	Vorbit	Scris
Romana	1	1	1
Rusa	1	3	2
Engleza	2	3	3

8. Membru al unor corpuri/asociații profesionale: **Cisco Instructor**

9. **Alte aptitudini:** (de ex. P.C., etc.): Cloud (Docker, Kubernetes, Azure), Operating Systems (Windows, Linux, Unix, Cisco IOS), Databases (MSSQL, MySQL, PostgreSQL), SAN (McMcData & Brocade), WAN&LAN (OSPF, ISIS, MPLS, STP, RSTP, VTP, VLAN), VoIP (SIP, H323/Q931, SS7, SIGTRAN, RUDP), Call agents and VM (Cisco, Gendband, Asterisk, OpenSer, Cisco Unity, Cisco IPCC Express, Call manager&Unity Express, FreePBX), Scripting (WSH, JSP, PHP, C, Java), Web Servers (Apache/Tomcat), Security(VPN, IPSec, GRE, AAA, TACACS, Firewalls, Ingate/PIX/ASA), MRTG/PRTG/SNMPWalk, DNS/DHCP/FTP/TFTP, VMWare/Hyper-V, Groupware(Tivoli Storage Manager/MS Exchange/Lotus Domino)

10. Poziția profesională actuală: Quality Assurance & DevOps Engineer

11. Vechimea la locul actual de muncă: 6 ani

12. Calificări relevante pentru proiect:

13. Experiența specifică în proiecte (conform criteriilor din documentele de licitație):

Titlul proiectului/ Beneficiarul Proiectului	Principalele activități ale proiectului	De la data – până la data (zi/lună/a n)	Atribuții în cadrul proiectului/Rolul (funcția) în cadrul proiectului
SOPHARMACY MC S.R.L. Project Name: Building management system (BMS)	<p>Building management system (BMS) for Warehouse Automation and Pharmaceuticals Manufacturing</p> <p>Proiectul a fost dezvoltat pentru satisfacerea necesităților clientului de automatizare și reinginerie a proceselor specifice activităților de business și anume aferente producerii, păstrării și monitorizării produselor farmaceutice.</p> <p>Funcționalitățile principale:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Production environment parameters✓ Centralized management of various sensors and assets✓ Dashboard for easy access to data✓ Automated workflows <p>Activități:</p> <ul style="list-style-type: none">• Business Analysis: Identifying business needs and requirements, studying current processes, and evaluating software options.• System Architecture Design: Creating an architectural design and selecting technologies that align with the organization's needs and meet regulatory requirements.• HVAC and Refrigeration Control: Developing and integrating control systems to monitor and regulate HVAC and refrigeration systems.	2021-2023	<p>Quality Assurance & DevOps</p> <ul style="list-style-type: none">• Developing and executing test plans and test cases to ensure that software products meet quality standards and user requirements, including the creation and execution of unit tests• Collaborating with development teams to identify and resolve quality issues, and ensuring that quality standards are integrated into the development process.• Participating in code reviews and other development activities to ensure that quality is built into the product from the beginning.• Providing feedback to development teams on ways to improve code quality, testability, and maintainability.• Continuously monitoring and analyzing product quality data, and providing regular reports to management on the status of quality and any issues that arise <p>Tools & Frameworks: TestRail: Utilizat pentru gestionarea și urmărirea cazurilor de testare și planurilor de testare. Selenium: Folosit pentru automatizarea testelor de interfață grafică (GUI) pentru aplicații web. LoadRunner: Utilizat pentru realizarea testelor de performanță, inclusiv teste de încărcare și stres. OWASP ZAP: Folosit pentru testarea securității aplicațiilor web</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Temperature and Humidity Control: Developing and integrating control systems to monitor and regulate temperature and humidity levels. • Power Monitoring and Control: Developing and integrating control systems to monitor and regulate power usage and quality. • Access Control: Implementing access control systems to secure the facility and limit access to sensitive areas. • Fire and Life Safety: Developing and integrating systems to monitor and respond to fire and life safety emergencies. • Data Management and Analytics: Developing data management and analytics systems to monitor system performance and identify trends or issues. • Quality Assurance and Testing: Conducting comprehensive testing to ensure the BMS system is functioning correctly and meeting regulatory requirements. • Training and Support: Providing training and support to users to help them use the BMS system efficiently. • Maintenance and Updates: Ongoing maintenance 		și identificarea vulnerabilităților de securitate.
<p>BUSINESS LOGISTIC S.R.L.</p> <p>Project Name: Customer relationship management (CRM) system</p>	<p>Customer Relationship Management System pentru necesitățile de business ale beneficiarului.</p> <p>Funcționalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contact management • Lead management • Reporting and analytics • Marketing • Pipeline management • Workflow automation • Document management <p>Activități:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Business Analysis: Identifying business needs and requirements, analyzing the 	2020-2022	<p>Quality Assurance & DevOps</p> <ul style="list-style-type: none"> • Developing and executing test plans and test cases to ensure that software products meet quality standards and user requirements. • Collaborating with development teams to identify and resolve quality issues, and ensuring that quality standards are integrated into the development process. • Participating in code reviews and other development activities to ensure that quality

	<p>competition, and studying current market trends.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Content Strategy: Developing a content strategy that aligns with the platform's target audience and business objectives. • Technology and Architecture Design: Designing a technology and architecture plan to support the platform's functionality and performance goals. • User Interface Design: Designing an easy-to-use interface for users to navigate and access content. • Video Encoding and Delivery: Establishing a video encoding and delivery infrastructure to ensure fast, high-quality video delivery to users. • Content Management: Developing a content management system to manage and organize video content. • Payment Processing: Integrating payment processing systems to enable users to purchase content or subscribe to the platform. • Analytics and Reporting: Implementing analytics and reporting tools to monitor user behavior and gather data on platform performance. • Multi-Platform Compatibility: Ensuring the platform is compatible with various devices, including smartphones, tablets, and smart TVs. • Quality Assurance and Testing: Conducting comprehensive testing to ensure the platform is functioning correctly and meeting business requirements. 		<p>is built into the product from the beginning.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Providing feedback to development teams on ways to improve code quality, testability, and maintainability. <p>Continuously monitoring and analyzing product quality data, and providing regular reports to management on the status of quality and any issues that arise</p> <p>Tools & Frameworks: TestRail: Utilizat pentru gestionarea și urmărirea cazurilor de testare și planurilor de testare. Selenium: Folosit pentru automatizarea testelor de interfață grafică (GUI) pentru aplicații web. LoadRunner: Utilizat pentru realizarea testelor de performanță, inclusiv teste de încărcare și stres. OWASP ZAP: Folosit pentru testarea securității aplicațiilor web și identificarea vulnerabilităților de securitate.</p>
--	--	--	---

14. Experiența profesională

De la data – până la data	Locația	Operatorul economic/A ngajatorul	Poziția	Descrierea principalelor atribuții
---------------------------	---------	----------------------------------	---------	------------------------------------

December 2018 – present		PRIDE SYSTEM and LUXOFT LLC	Project based	<p>Quality Assurance & DevOps Engineer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creating and executing test plans and test cases and analyzing test results to identify defects and quality issues • Developing and maintaining automated test frameworks, and creating automated tests for unit, integration, and acceptance testing. • Collaborating with development teams to ensure that code changes are reviewed and tested before being deployed to production. • Setting up and managing continuous integration and delivery (CI/CD) pipelines and automating software deployments to production environments. • Building and maintaining infrastructure as code (IaC) templates and automating the deployment of infrastructure resources. • Developing and maintaining monitoring and logging solutions to identify issues in production environments and creating alerts and dashboards to provide visibility into system health.
01/2014 – 10/2018		BRAATHE GRUPPEN NORWAY SA		<p>Monitoring Engineer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deployed Icinga on kubernetes cluster, modified Docker images to meet our needs • Developed in-house c# UKMA SDK back-end part of an app for Microsoft Skype for Business • Developed in-house python back-end app for Microsoft Ldap, Exchange and S4B • Problem and change management - third level support(VoIP) • Security and inventory management(VoIP) • PSTN and Voip maintenance of existing Iridium deployments • Iridium Inhouse software maintenance/upgrade
10/2007-01/2014		VOLOCALL LLC		<p>IPT and VOIP Engineer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design, deployment of Cisco PGW Unified VoIP Solutions • Technical lead for provisioning of new VoIP interconnections • In charge of efficient operation of existing VoIP services • Problem and change management - third level support(VoIP) • Security and inventory management(Data and VoIP) • PSTN and Voip integration, PBX migrations to VoIP

02/2004 – 06/2010		INTERROUTE SRO		Lead Capacity and Mediation Engineer <ul style="list-style-type: none"> • In charge of mediation and reconciliation processes • Problem and change management - third level support (VoIP) • Inventory management (VoIP) • Keeping our customers informed by communicating any potential mediation issue • Developing new software designs for improving mediation process • Advising SD team in all mediation software live cycle
OTHER				<ul style="list-style-type: none"> • Other experience may be presented upon request

15. Alte informații relevante (de ex: Publicații)

16. Anexe (copii după diplome, certificate, referințe etc.)

Semnat: _____

Nume: **Alexei LEU**

Funcția în cadrul firmei: **Director**

Denumirea firmei: **PRIDE SYSTEM SRL**

Data completării **17.06.2024**