

**DECLARAȚIE**  
**privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului**

Nr. d/o	Nume, Prenume	Poziția asumată	Studii de specialitate	Experiența relevantă (ani)	Numărul și denumirea proiectelor similare prestate (cu referința la dată)	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	6	
1	Diana Negruta	Manager de proiect și Trainer	Master of Engineering în Tehnologii Informaționale și Comunicații, Academia de Studii Economice a Moldovei (ASEM), 2020-2022. Bachelor of Engineering în Engineering and Engineering Trades, ASEM, 2016-2020.	6 ani (5 ani Project Manager + 1 an GIS Engineer)	<p><b>2023 - prezent — eRețeta Compensată —</b></p> <p>Sistem național de e-prescripție pentru medicamente compensate.</p> <p>Client: CNAM.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Project Manager.</p> <p>Coordonare livrare end-to-end a sistemului informațional guvernamental național. Identificarea planurilor și resurselor necesare pentru atingerea obiectivelor proiectului. Modificarea și conducerea planurilor pentru a se adapta</p>	—

				<p>nevoilor organizației. Comunicare deschisă cu beneficiarul (CNAM) prin actualizări regulate asupra statutului proiectului. Urmărirea performanței proiectului și a membrilor echipei pentru intervenție rapidă la întârzieri sau erori. Verificarea calității livrabilelor și a conformității cu specificațiile înainte de transmiterea la client. Negociere strategică cu părțile interesate și furnizori externi pentru obținerea resurselor necesare.</p> <p><b>12/2025 - prezent — DRG (Diagnosis-Related Groups), componentă SIRSM —</b></p> <p>Mentenanță adaptivă a componentei DRG din ecosistemul SIRSM al CNAM, bazată pe clasificarea Australian ICD-10-AM.</p> <p>Client: CNAM.</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Project Manager.</p> <p>Coordonare faza de mentenanță adaptivă pe componenta DRG. Planificare și prioritizare livrabile pentru remediarea deficiențelor identificate (securitate și performanță). Comunicare cu beneficiarul CNAM, raportare regulată asupra progreselor. Coordonare echipa tehnică pentru aplicarea măsurilor de securizare și optimizare. Verificare calitate livrabile și validare conformitate cu cerințele. Asigurare continuitate operațională pe parcursul intervențiilor.</p> <p><b>2023 - 2026 — FuseDash —</b></p> <p>Platformă SaaS de analiză inteligentă a datelor cu fluxuri ETL multi-sursă, tablouri de bord interactive și sistem de alertare în timp real.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Client: FuseLab Creative.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Project Manager.</p> <p>Coordonare livrare platformă SaaS la scară internațională, cu părți interesate distribuite pe mai multe fusuri orare. Planificare sprinturi Agile/Scrum și monitorizare livrabile. Comunicare cu clientul american prin actualizări regulate de status. Asigurare calitate livrabile, validare integrări cu surse externe de date, urmărire performanță echipă și intervenții rapide în caz de blocaje. Negociere cu părțile interesate pentru ajustare scope și prioritizare backlog.</p> <p><b>08/2024 - 07/2025 — Oatmeal Health</b></p> <p>—</p> <p>Platformă end-to-end de gestionare a cazurilor pentru pacienți oncologici, cu</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>fluxuri de lucru bazate pe reguli, telemedicină și raportare personalizată. Conformitate HIPAA.</p> <p>Client: Oatmeal Health, Inc.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Project Manager.</p> <p>Coordonare livrare platformă medicală complexă la scară internațională. Gestionare cerințe clinice cu părțile interesate medicale. Coordonare integrări cu sisteme externe (registre medicale electronice, sisteme de laborator, sisteme de facturare). Asigurarea conformității HIPAA pe parcursul livrării. Comunicare regulată cu clientul, planificare sprinturi, urmărirea defectelor și verificarea calității livrabile.</p> <p><b>05/2020 - 07/2021 —</b>  <b>Lucrări cadastrale și GIS</b>  —</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Activitate de analiză GIS, cartografiere și suport lucrări cadastrale.</p> <p>Client: ÎM TRIMETRICA SRL.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: GIS Engineer.</p> <p>Realizare analiză GIS, documentare și cartografiere pentru lucrări cadastrale. Suport pentru departamente cadastru și imobiliare în dezvoltarea limitelor de proprietate, locațiilor de utilități și planului urbanistic. Construire și menținere baze de date GIS prin introducerea datelor de teren, a desenelor și a informațiilor de proiect. Utilizare GPS pentru colectarea datelor de teren. Colaborare strânsă cu Senior Designer-ul prin oferirea de suport pentru programe și îndeplinirea responsabilităților delegate. Creare hărți, grafice și</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					alte imagini pe baza cerințelor specifice ale proiectului.	
2	Mihai Dascal	Arhitect baze de date și Inginer migrare date	Master în Information Management, Academia de Studii Economice a Moldovei (ASEM), 2017-2019. Program de pregătire avansată în Bioinformatică și Medicină Computațională, USMF „Nicolae Testemițanu” + University of Southern California (USA), 2021-2022. Bachelor în Medicină, USMF, 2008-2015.	18 ani	<p><b>2023 - prezent — eRețeta Compensată —</b></p> <p>Sistem național de e-prescripție pentru medicamente compensate.</p> <p>Client: CNAM.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Business Analyst &amp; System Architect.</p> <p>Dezvoltare system design și arhitectură tehnică a soluției — modelare componente, definire interfețe între module, alegere pattern-uri arhitecturale, design API și fluxuri de date. Integrare cu sisteme terțe — m-Services guvernamentale (autentificare, semnătură electronică, notificări electronice, interoperabilitate cu registre de stat), sisteme medicale și sisteme farmaceutice. Înțelegerea și redefinirea cerințelor</p>	—

				<p>împreună cu beneficiarul (CNAM) — clarificarea ambiguităților, traducerea acestora în decizii arhitecturale ferme, validare iterativă a soluției pe parcursul livrării. Analiza fluxurilor și colaborare cu părțile interesate relevante (medici de familie, medici specialiști, farmaciști, plătitor CNAM) pentru transpunerea proceselor reale în model tehnic conform și operabil în producție.</p> <p><b>04/2025 – 08/2025</b></p> <p><b>Caiet de sarcini Registrul Național al Cancerului —</b></p> <p>Specificații tehnice pentru Registrul Național al Cancerului. Client: USMF „Nicolae Testemițanu” + IMSP Institutul Oncologic.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Rol dual de Business Analyst și System</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Arhitect pentru pregătirea licitației.</p> <p>Conducere stakeholder interviews cu toate părțile afectate — medici oncologi, epidemiologi, statisticieni medicali, conducerea USMF „Nicolae Testemițanu”, conducerea IMSP Institutul Oncologic, reprezentanți ai Ministerului Sănătății și factori de decizie din autoritatea de reglementare.</p> <p>Studiul detaliat al fluxului de business al instituției — colectarea datelor oncologice, raportarea către registrul european ENCR, integrarea cu sistemele clinice și administrative existente.</p> <p>Documentarea și validarea iterativă a cerințelor împreună cu părțile interesate.</p> <p>Elaborarea documentației de arhitectură recomandată — componente, interfețe, fluxuri de date, model de implementare cloud-native.</p> <p>Redactarea caietului de</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>sarcini complet, cu cerințe funcționale și non-funcționale, criterii de acceptanță, plan de migrare, aliniat cu standardele europene ENCR/JRC/ECIS și cu stack-ul guvernamental MD.</p> <p><b>12/2025 - prezent DRG (Diagnosis-Related Groups), componentă SIRSM.</b></p> <p>Client: CNAM.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: System Architect.</p> <p>Mentenanță adaptivă a componentei DRG (Diagnosis-Related Groups) din ecosistemul SIRSM, cu modelare schemă DRG și integrare cu eRețeta și ecosistemul SIRSM. La preluarea proiectului, în calitate de System Architect, conducere audit tehnic detaliat care a identificat deficiențe majore de securitate — inclusiv o vulnerabilitate de</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>tip data leak — și de performanță (baze de date neoptimizate, lipsă indecși adecvați, interogări cu plan de execuție inefficient).</p> <p>Remediere rapidă imediată: sistemul a fost securizat conform standardelor — control acces granular, criptare, audit log, închiderea vectorilor de scurgere de date; performanța bazei de date a fost ridicată considerabil prin re proiectarea schemei, indexare adecvată, optimizare interogări și ajustare configurări de execuție.</p> <p><b>2019 - prezent — Co-fondator &amp; CTO la CoRLab Tech (Das Soft Plus S.R.L.).</b></p> <p>Conducere tehnică portofoliu proiecte, definire arhitectură soluții, mentorat tehnic.</p> <p><b>2023 - 2026 — FuseDash —</b></p> <p>Platformă SaaS de analiză inteligentă a datelor cu fluxuri ETL multi-sursă,</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>tablouri de bord interactive și sistem de alertare în timp real.</p> <p>Client: FuseLab Creative.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: System Architect.</p> <p>Dezvoltare system design și arhitectură tehnică pentru platforma SaaS multi-tenant — modelare componente, definire interfețe, alegere pattern-uri arhitecturale. Înțelegerea și redefinirea cerințelor împreună cu clientul american (FuseLab Creative) — clarificare ambiguități, traducere în decizii arhitecturale ferme.</p> <p>Coordonare integrări cu sursele externe de date pentru fluxuri ETL multi-sursă.</p> <p>Analiza fluxurilor de afaceri ale clientului și colaborare cu părțile interesate pentru transpunerea</p>	
--	--	--	--	--	--

					cerințelor în model tehnic.	
3	Gheorghe Cojocari	Arhitect de sistem și DevOps	Bachelor în Matematică, Universitatea de Stat din Tiraspol, 2010-2014.	16 ani	<p><b>2023 - prezent</b> — —</p> <p><b>eRețeta Compensată</b> — —</p> <p>Sistem național de e-prescripție pentru medicamente compensate.</p> <p>Client: CNAM și ANSP.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Database Architect &amp; Backend Developer.</p> <p>Proiectare arhitectură microservicii pe Kubernetes pentru sistemul național, cu izolare per tenant și scaling orizontal. Modelare și implementare schemă pentru volume mari de date (zeci de milioane de prescripții) — partiționare, indexare, optimizare execuție. Implementare integrări gRPC între microservicii. Hardening infrastructură conform OWASP și ISO 27001 — segmentare rețea, controale acces,</p>	

				<p>criptare în tranzit și la repaus.  Configurare monitorizare și observabilitate.  Optimizare interogări complexe pentru raportare către CNAM. Mentorat tehnic pentru echipa de dezvoltatori.</p> <p><b>12/2025 – 04/2026 — Line-T (Line Transportation Digital Freight Portal) —</b></p> <p>Portal digital de freight brokerage cu estimator instant și self-service booking; module: Online Estimator pentru guest, Authentication, Quote-Booking flow, Credit Score Validation, Credit Limit Management, Order Dashboard, Status &amp; Document tracking (BOL/POD).</p> <p>Client: Line Transportation Inc., Naperville IL.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Database Architect &amp;</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>Backend Developer.</p> <p>Proiectare schemă bază de date pentru audit comprehensive pe acțiuni și pentru modele canonice de I/O.</p> <p>Dezvoltare microservicii backend cu integrări către DAT iQ (market intelligence rates), serviciu de credit scoring și payment gateway.</p> <p>Implementare izolare a sistemelor externe nesigure pentru reziliență.</p> <p>Optimizare interogări pentru dashboard-ul de comenzi și tracking de documente.</p> <p>Hardening infrastructură pe Kubernetes/AWS.</p> <p><b>08/2024 - 07/2025 — Oatmeal Health</b></p> <p>—</p> <p>Platformă end-to-end de gestionare a cazurilor pentru pacienți oncologici, cu fluxuri de lucru bazate pe reguli, telemedicină și raportare personalizată.</p> <p>Conformitate HIPAA.</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>Client: Oatmeal Health, Inc.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Database Architect &amp; Backend Developer.</p> <p>Proiectare schemă bază de date pacient-centric cu evenimente clinice și genealogie completă a cazurilor.  Modelare scheme pentru integrări externe (registre medicale electronice, sisteme de laborator).  Implementare control acces granular și audit log pentru conformitate HIPAA.  Optimizare interogări pentru raportare custom per clinic și per pacient.</p> <p><b>11/2022 - 02/2024 — Sypac — Order Management &amp; E-commerce Platform —</b></p> <p>Platformă e-commerce pentru produse industriale și de construcții, cu order management,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>customer store, delivery scheduling, autentificare și control acces.</p> <p>Client: Sypac (sypac.app) — prin FastCompany (employer anterior).</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Database Architect &amp; Full-Stack Developer (experiență individuală via FastCompany).</p> <p>Design schemă bază de date pentru order management și e-commerce.</p> <p>Contribuții Full-Stack pe microservicii cu event sourcing pentru product management.</p> <p>Implementare RBAC/ABAC pentru roluri utilizator.</p> <p>Configurare audit comprehensive pentru tranzacții.</p> <p>Asigurare calitate cod conform pragurilor SonarQube.</p> <p><b>2018 - prezent — Team Lead Senior Full-Stack Developer &amp; Database Architect la</b></p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p><b>CoRLab Tech (Das Soft Plus S.R.L.) —</b></p> <p>Conducere echipă tehnică pe portofoliul de proiecte ale companiei.</p> <p>Client: CoRLab Tech (intern).</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Team Lead &amp; Database Architect.</p> <p>Conducere echipă tehnică multidisciplinară. Proiectare arhitecturi sisteme distribuite și microservicii pentru sisteme guvernamentale și sisteme informaționale critice. Hardening infrastructură conform OWASP și ISO 27001, audit securitate, modelare amenințări. Mentorat tehnic pentru dezvoltatori juniori și seniori.</p> <p><b>2023 - 2026 — FuseDash —</b></p> <p>Platformă SaaS de analiză inteligentă a datelor cu fluxuri ETL multi-sursă, tablouri de bord interactive și</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>sistem de alertare în timp real.</p> <p>Client: FuseLab Creative.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Database Architect &amp; Backend Developer.</p> <p>Proiectare schemă bază de date multi-tenant cu izolare per client, partiționare orizontală și optimizări de interogare. Modelare scheme pentru pipeline-uri ETL multi-sursă cu transformări complexe. Optimizare interogări pentru tablouri de bord interactive și raportare la scară (&gt;100M rânduri). Hardening infrastructură pe AWS, configurare control acces granular și audit log.</p>	
4	Alexandru Negruta	Inginer back-end și Specialist securitate cibernetică	Master în Securitatea Sistemelor Informatice, Academia de Studii Economice a Moldovei (ASEM), 2020-2022. Bachelor în Tehnologii	10 ani	<p><b>2023 - prezent</b> —</p> <p><b>eRețeta</b></p> <p><b>Compensată</b> —</p> <p>Sistem național de e-prescripție pentru medicamente compensate.</p> <p>Client: CNAM.</p>	—

			Informaționale, ASEM, 2016-2020.		<p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Full-Stack Software Developer (Frontend + Backend).</p> <p>Dezvoltare backend pentru microservicii. Implementare integrări m-Services guvernamentale — autentificare, semnătură electronică, notificări electronice, interoperabilitate cu registre de stat. Securitate aplicații conform OWASP Top 10 — validare input, protecție împotriva injecțiilor, gestionare sesiuni, protecție CSRF. Configurare cluster Kubernetes, automatizare deploy-uri pe pipeline-uri CI/CD. Monitorizare aplicații și răspuns la incidente. Implementare control acces RBAC/ABAC. Audit securitate aplicații pentru identificarea și remedierea vulnerabilităților.</p>	
--	--	--	----------------------------------	--	--	--

					<p><b>2023 - prezent — EasyPlan.pro — Soft de administrare a clinicilor stomatologice —</b></p> <p>Sistem cloud-based SaaS multi-tenant pentru management clinici stomatologice — workflow integrat de la programare la salarizare, cu gestiune pacienți, planificare tratamente, facturare digitală, procesare plăți, notificări SMS/Email, calcul salarii doctori și rapoarte statistice.</p> <p>Client: EasyPlan.pro.</p> <p>Țara: Republica Moldova (operare globală).</p> <p>Rol: Full-Stack Engineer (Backend + Frontend).</p> <p>Implementare backend pentru module de programare, gestiune date pacienți și planificare tratamente. Dezvoltare frontend pentru interfața doctorilor și recepției.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Implementare procesare plăți și notificări SMS/Email. Conformitate GDPR pentru stocarea datelor medicale. Suport multi-limbă (Engleză, Română). Asigurare scalabilitate multi-tenant pentru clinici multiple.</p> <p><b>08/2024 - 07/2025 — Oatmeal Health</b></p> <p>—</p> <p>Platformă end-to-end de gestionare a cazurilor pentru pacienți oncologici, cu fluxuri de lucru bazate pe reguli, telemedicină și raportare personalizată. Conformitate HIPAA.</p> <p>Client: Oatmeal Health, Inc.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Full-Stack Software Developer.</p> <p>Dezvoltare backend și frontend pentru module clinice. Implementare integrări cu registre medicale</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>electronice ale terților, sisteme de laborator și sisteme de facturare.  Implementare logică de fluxuri de lucru rule-driven pentru decizii clinice.  Suport pentru telemedicină video.  Conformitate HIPAA pentru securitate și acces date.</p> <p><b>12/2025 – 04/2026 — Line-T (Line Transportation Digital Freight Portal) —</b></p> <p>Portal digital de freight brokerage cu estimator instant și self-service booking pentru shippers și carriers.</p> <p>Client: Line Transportation Inc., Naperville IL.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Full-Stack Developer.</p> <p>Dezvoltare frontend pentru estimator instant și onboarding clienți.  Implementare backend pentru flux Quote-</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Booking, validare credit score și gestiune limite de credit. Integrare cu DAT iQ și payment gateway. Configurare audit log pentru toate acțiunile. Suport pentru tracking documente (BOL/POD).</p> <p><b>2023 - 2026 — FuseDash —</b></p> <p>Platformă SaaS de analiză inteligentă a datelor cu fluxuri ETL multi-sursă, tablouri de bord interactive și sistem de alertare în timp real.</p> <p>Client: FuseLab Creative.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Full-Stack Developer.</p> <p>Dezvoltare frontend pentru tablouri de bord interactive și componente de vizualizare date. Dezvoltare backend pentru fluxuri ETL multi-sursă, transformări de date și unificare. Implementare sistem de alertare în timp real cu reguli configurabile per</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>client. Integrări cu surse externe de date (REST API-uri, baze de date externe, fișiere flat, fluxuri streaming). Conformitate cu cerințele de securitate ale clientului american.</p>	
5	Dan Zubco	Inginer back-end	<p>Tehnologii Design Grafic și Imprimare, Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, 2007-2011.</p>	19 ani	<p><b>2023 - prezent</b> — —</p> <p><b>eRețeta Compensată</b> —</p> <p>Sistem național de e-prescripție pentru medicamente compensate.</p> <p>Client: CNAM.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: Software Developer &amp; Database Architect.</p> <p>Dezvoltare backend pentru microservicii. Modelare baze de date pentru sistemul național. Implementare API REST și GraphQL, autentificare JWT, integrări cu servicii externe. Suport pentru componenta de vizualizare hartă cu Mapbox (relevant pentru componente geospațiale). Optimizare interogări SQL,</p>	

					<p>configurare memorie tampon (cache) și profilare cod.</p> <p><b>2023 - prezent — EasyPlan.pro — Soft de administrare a clinicilor stomatologice —</b></p> <p>Sistem cloud-based SaaS multi-tenant pentru management clinici stomatologice.</p> <p>Client: EasyPlan.pro.</p> <p>Țara: Republica Moldova (operare globală).</p> <p>Rol: Frontend Developer &amp; Database Support.</p> <p>Dezvoltare frontend pentru interfața utilizator (doctori, recepție, manageri clinică). Modelare baze de date pentru module de gestiune pacienți și programări. Optimizare interogări pentru rapoarte statistice. Implementare suport multi-limbă pentru interfață.</p> <p><b>08/2024 - 07/2025 — Oatmeal Health —</b></p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Platformă end-to-end de gestionare a cazurilor pentru pacienți oncologici, cu fluxuri de lucru bazate pe reguli, telemedicină și raportare personalizată. Conformitate HIPAA.</p> <p>Client: Oatmeal Health, Inc.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Frontend Developer &amp; Backend Support.</p> <p>Dezvoltare frontend pentru module de gestiune pacienți, telemedicină și raportare. Suport backend pentru fluxuri de lucru clinice și integrări externe. Optimizare performanță pentru afișare hartă și grafice clinice.</p> <p><b>12/2025 – 04/2026 — Line-T (Line Transportation Digital Freight Portal) —</b></p> <p>Portal digital de freight brokerage cu estimator instant și self-service booking.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Client: Line Transportation Inc., Naperville IL.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: Frontend Developer.</p> <p>Dezvoltare frontend pentru estimator guest, dashboard pentru shippers înregistrați și panou admin. Implementare flux Quote-Booking cu UX optimizat. Integrare vizuală pentru tracking statusuri și documente. Optimizare performanță și responsive design.</p> <p><b>2023 - 2026 — FuseDash —</b></p> <p>Platformă SaaS de analiză inteligentă a datelor cu fluxuri ETL multi-sursă, tablouri de bord interactive și sistem de alertare în timp real.</p> <p>Client: FuseLab Creative.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

					<p>Rol: Frontend Developer &amp; Backend Support.</p> <p>Dezvoltare frontend pentru tablouri de bord interactive cu componente de vizualizare date avansate. Implementare interfețe pentru configurare alertare și pentru gestionarea pipeline-urilor ETL. Suport backend pentru procesarea datelor și integrarea cu surse externe. Optimizare performanță UI pentru afișarea seturilor mari de date.</p>	
6	Alexandra Grosu	QA Lead	Computer Science, Universitatea de Stat din Moldova, Chișinău, 2022-prezent.	4 ani	<p><b>2023 - prezent</b> —</p> <p><b>eRețeta</b></p> <p><b>Compensată</b> —</p> <p>Sistem național de e-prescripție pentru medicamente compensate.</p> <p>Client: CNAM.</p> <p>Țara: Republica Moldova.</p> <p>Rol: QA Engineer.</p> <p>Testare end-to-end pentru sistemul informațional guvernamental național. Planificare strategii de testare</p>	—

				<p>și scenarii detaliate. Scriere și executare cazuri de testare manuală și automată. Validare integrări m-Services. Raportare și urmărirea defectelor, analiză cauze rădăcină, colaborare cu dezvoltatorii pentru remediere. Regression testing, smoke testing și performance testing pentru fiecare livrare.</p> <p><b>2023 - prezent — EasyPlan.pro — Soft de administrare a clinicilor stomatologice —</b></p> <p>Sistem cloud-based SaaS multi-tenant pentru management clinici stomatologice.</p> <p>Client: EasyPlan.pro.</p> <p>Țara: Republica Moldova (operare globală).</p> <p>Rol: QA Engineer.</p> <p>Testare module SaaS multi-tenant — programări, gestiune pacienți, planificare tratamente, facturare digitală.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Validare procesare plăți și notificări SMS/Email. Testare funcționalitate calcul salarii doctori. Regression testing pentru livrările versiunii v3 și mentenanța continuă. Verificare conformitate GDPR.</p> <p><b>2023 - 2026 — FuseDash —</b></p> <p>Platformă SaaS de analiză inteligentă a datelor cu fluxuri ETL multi-sursă, tablouri de bord interactive și sistem de alertare în timp real.</p> <p>Client: FuseLab Creative.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: QA Engineer.</p> <p>Testare automată pentru fluxuri ETL multi-sursă și tablouri de bord. Validare integrări cu surse externe de date. Asigurare calitate sistem de alertare în timp real. Regression testing și performance</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>testing pe seturi mari de date. Colaborare cu echipa de dezvoltare pentru rezolvarea defectelor.</p> <p><b>08/2024 - 07/2025 — Oatmeal Health</b></p> <p>—</p> <p>Platformă end-to-end de gestionare a cazurilor pentru pacienți oncologici, fluxuri de lucru bazate pe reguli, telemedicină și raportare personalizată. Conformitate HIPAA.</p> <p>Client: Oatmeal Health, Inc.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: QA Engineer.</p> <p>Testare fluxuri de lucru medicale bazate pe reguli, validare logică decizională clinică. Validare integrări externe — registre medicale electronice ale terților, sisteme de laborator, sisteme de facturare, interfețe pentru notificări. Verificare</p>	
--	--	--	--	--	--

					<p>conformitate HIPAA pe parcursul testării. Automatizare scripturi de testare. Raportare defecte și colaborare cu echipa tehnică și medicală pentru remediere.</p> <p><b>12/2025 – 04/2026 — Line-T (Line Transportation Digital Freight Portal) —</b></p> <p>Portal digital de freight brokerage cu estimator instant și self-service booking.</p> <p>Client: Line Transportation Inc., Naperville IL.</p> <p>Țara: Statele Unite ale Americii.</p> <p>Rol: QA Engineer.</p> <p>Testare flux Online Estimator pentru guest și dashboard pentru shippers înregistrați. Validare logică credit score și credit limit management. Testare integrări terțe — DAT iQ, credit scoring service, payment gateway. Verificare audit</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					log comprehensive pe acțiuni. Asigurare calitate pentru tracking documente (BOL/POD).	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: \_\_\_\_\_

Nume: **Afanasie Butucea**

Funcția în cadrul firmei: **Administrator**

Denumirea firmei: **Das Soft Plus S.R.L.**