

EXPERIENȚA SIMILARĂ

Ref no: 1	Denumirea proiectului		Proiectarea, dezvoltarea și implementarea sistemului informațional al Registrului de Stat al Entităților Juridice al Agenției Servicii Publice din Republica Moldova					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proporția realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems	Moldova	450 000 EUR	100%	8	Agenția de E-Guvernare, Agenția Servicii Publice	World Bank	Iulie 2023 – in progress	n/a
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stabilirea unui Registru Centralizat: Dezvoltarea unui registru automatizat și unificat al entităților juridice, conform cu standardele internaționale. - Resursă Informațională de Stat: Crearea unei resurse cuprinzătoare care include toate entitățile juridice. - Mecanism Automatizat de Înregistrare: Implementarea unui sistem pentru înregistrarea și actualizarea autonomă a entităților juridice de către persoane fizice și afaceri. - Furnizarea de Date: Oferirea de date exacte despre entitățile juridice către sistemele de stat și private, utilizând o metodă unificată de identificare și Platforma de Interoperabilitate (MConnect). - 						<p>Managementul proiectului, analiza business și de sistem, reingineria proceselor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, migrarea datelor și instruirea utilizatorilor.</p>		

Componente Cheie ale Sistemului Informațional:

- Registre de Stat: Dezvoltarea arhivelor electronice pentru Registrul de Stat al Entităților Juridice și Întreprinzătorilor Individuali.
- Locuri de Muncă pentru Angajații PSA: Organizarea locurilor de muncă pentru sarcini manuale, investigații și generarea de rapoarte.
- Locuri de Muncă pentru Personalul Tehnic: Stabilirea de zone pentru gestionarea sistemului, configurare, administrare și întreținere.
- Portalul de Autogestiune: Crearea unui portal pentru accesul utilizatorilor autorizați.
- Portalul Informațional pentru Acces Public: Dezvoltarea unui portal de acces public.
- Integrarea cu Alte Sisteme: Facilitarea integrării bidirecționale utilizând MConnect.
- Instrumente de Încărcare a Datelor: Permitearea încărcării datelor din surse digitizate pe hârtie și arhive.

Stiva tehnologică:

C#, .NET Core, Angular; ORM Entity Framework Core; Angular; MSSQL; Docker; Kubernetes; Redis; Azure DevOps; Testing: K6, Swagger, Postman. Servicii de platforma: MPass, MSign, MPay, MLog, MNotify, FOD, MCabinet. Interoperabilitate: ASP (Populatie, Adrese, SGARI). Infrastructura: Mcloud.

Ref no: 2	Denumirea proiectului		Proiectarea, dezvoltarea și implementarea sistemului informațional al Casei Naționale de Asigurări Sociale (CNAS) din Republica Moldova					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems	Moldova	695 140 EUR	100%	11	Agencia de E-Guvernare, Casa Națională de Asigurări Sociale	World Bank	Mai 2023 – in progress	n/a
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		

Obiectivele proiectului:

Dezvoltarea și implementarea unui sistem informațional pentru Casa Națională de Asigurări Sociale (CNAS) din Republica Moldova. Acesta se concentrează pe automatizarea și gestionarea înregistrărilor legate de asigurările sociale, inclusiv evidența contribuabililor, a persoanelor asigurate, a proceselor de plată și a stabilirii pensiilor și beneficiilor. Sistemul are ca scop integrarea cu alte sisteme folosind MConnect, susținerea încărcării datelor din diverse surse și furnizarea de interfețe atât pentru angajații CNAS, cât și pentru public.

Stiva tehnologică:

Java 17, Angular; PostgreSQL; Docker; Kubernetes; Redis; Testing: JMeter, SQL Map, Kali Linux, Burp Suite Professional, Postman. Servicii de platforma: MPass, MSign, MPay, MLog, MNotify, FOD, MConect. Interoperabilitate: Serviciul Fiscal de Stat, ASP (Populatie, Adrese, SGARI). Infrastructura: Mcloud.

Managementul proiectului, analiza business și de sistem, reingineria proceselor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, migrarea datelor și instruirea utilizatorilor.

Ref no: 3	Denumirea proiectului		Dezvoltarea și implementarea platformei software de vânzare a valorilor mobiliare de stat investitorilor retail					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
		387 320 EUR			International Development Group (SUA) în numele Ministerului Finanțelor	USAID / FSTA	Mai 2023 – Iunie 2024	
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
Obiectivele proiectului: Proiectul implică dezvoltarea și implementarea unei platforme online în Moldova pentru vânzarea directă a valorilor mobiliare de stat către investitorii retail. Această platformă digitală va fi accesibilă exclusiv investitorilor individuali neprofesioniști pentru cumpărarea, răscumpărarea și						Managementul proiectului, analiza business și de sistem, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, și instruirea utilizatorilor.		

vânzarea titlurilor de stat.

Stiva tehnologică:

Java 19, Spring Framework, Spring Boot, Spring, Spring Security, Spring Web Services Hibernate, Junit, Mockito, Swagger, Maven, Liquibase Database Migration, PostgreSQL, Angular, Webpack, Docker, Jenkins; Testing: K6, TestCafe, Siege, SQL Map, Kali Linux. Servicii de platforma: MPass, MSign, MPay, MLog, MNotify. Interoperabilitate: ASP (). Infrastructura: Mcloud.

Ref no: 4	Denumirea proiectului		Dezvoltarea și implementarea Registrului Situațiilor Financiare Biroul Național de Statistică					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems	Moldova	342 025 EUR	100%	8	Biroul Național de Statistică	International Finance Corporation (World Bank Group)	Apr 2022 – Dec 2023	n/a
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <p>RFS a fost dezvoltat cu scopul de a stabili un registru complet al situațiilor financiare pentru guvernul Moldovei. Proiectul implică dezvoltarea unei soluții software personalizate și implementarea acesteia în mediul de găzduire furnizat de guvern (MCloud).</p> <p>Sistemul are ca scop să permită: (i) consolidarea unui depozit central pentru situațiile financiare primite din diverse surse în diferite formate; (ii) implementarea standardului XBRL pentru toate situațiile financiare; (iii) validarea datelor din situațiile financiare; (iv) furnizarea datelor din situațiile financiare către sisteme IT externe; și (v) permiterea accesului public online la datele și fișierele aferente situațiilor financiare.</p> <p>Stiva tehnologică:</p>						<p>Managementul proiectului, analiza business și de sistem, reingineria proceselor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, migrarea datelor și instruirea utilizatorilor.</p>		

Java 19, Spring Framework, Spring Boot, Spring, Spring Security, Spring Web Services Hibernate, Junit, Mockito, Swagger, Maven, Liquibase Database Migration, PostgreSQL, Angular, Webpack, Docker, Jenkins; Testing: K6, TestCafe, Siege, SQL Map, Kali Linux. Servicii de platforma: MConnect, MPass, MSign, Mpay, MNotify, MPower, MLog. Interoperabilitate: Comisia Națională a Piețelor Financiare (SIA Vizor), BNS (Registrul Statistic al Întreprinderilor, Ancheta Statistică Integrată, Repozitoriul de Metadate Statistice, Sistemul de Informații Contabile), ASP (RSUD), BNM (e-Reporting), CTIF (Ghișeul Unic pentru e-Reporting, Sistemul de Raportare a Managementului Finanțelor Publice). Infrastructura: Mcloud.

Ref no: 5	Denumirea proiectului		Dezvoltarea Sistemului Informațional pentru Statistici ale Populației și Migrației al Biroului Național de Statistică					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems	Moldova	168 240 EUR	100%	7	Biroul Național de Statistică	UNFPA	Oct 2021 – July 2022	None
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <p>Sistemul are ca scop asigurarea colectării coordonate a datelor individuale, inclusiv a datelor cu caracter personal, deținute de resursele informaționale ale statului, care sunt relevante pentru producerea de statistici oficiale privind populația și caracteristicile acesteia, evenimentele vitale și mobilitatea populației pentru a produce indicatori statistici demografici. Acest lucru va permite producerea de date statistice relevante, fiabile și comparabile la nivel internațional, inclusiv migrația internă și internațională, estimarea anuală a numărului populației cu reședință obișnuită pe aspect teritorial, etc.</p> <p>Stiva tehnologică:</p> <p>Java 17, Spring Framework, Spring Boot, Spring, Spring Security, Spring Web Services Hibernate, Junit, Mockito, Swagger, Maven, Liquibase Database Migration, PostgreSQL, Angular, Webpack, Docker, Jenkins; Testing: K6, TestCafe, Siege, SQL Map, Kali Linux. Servicii de platforma: Mpass,</p>						<p>Managementul proiectului, analiza business și de sistem, reingineria proceselor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, migrarea datelor și instruirea utilizatorilor.</p>		

Msign, Mnotify, Mlog, Mpower, Mconnect. Interoperabilitate: BNS (Subsistemul Informațional pentru Statisticile Populației și Migrației, Banca de Date Statistică, Sistemul de Metadate Statistice); ASP (RSUD, RSP, Registrul de Stat al Actelor de Stare Civilă, Cadastrul Bunurilor Imobile, Registrul de Stat al Unităților Administrativ-Teritoriale și Adrese); MAI (Sistemul Informațional Integrat al Poliției de Frontieră, AIS Migrație și Azil); Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale: (Registrul de Stat al Evidențelor Individuale în Sistemul Public de Asigurări Sociale, Sistemul Informațional Medical Integrat). Infrastructura: Mcloud.

Ref no: 6	Denumirea proiectului		Furnizarea unui sistem de gestionare a înregistrărilor pentru a permite scanarea, arhivarea digitală și procesele de management al conținutului					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (inceput/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems	Moldova	686 452 EUR	100%	8	GRM (USA)	GRM (USA)	Feb 2021 – Aug 2022	None
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <p>Faza 1: Evaluare, analiză a cerințelor, reingineria proceselor, proiectare, dezvoltare, implementare, servicii de instruire și suport pentru o suită integrată de aplicații pentru scanare, indexare și managementul conținutului, în vederea digitizării a 1 milion de pagini pe zi; Funcționalitățile incluse: automatizarea fluxurilor de lucru pentru scanare, inclusiv compatibilitatea cu multiple scanere (prin drivere ISIS și TWAIN), importul documentelor, procesarea imaginilor, configurarea flexibilă a fluxurilor de lucru, crearea flexibilă a șabloanelor de metadate pentru documente; ingestia metadatelor, asigurarea calității, stocarea, ciclul de viață al documentelor, exportul către sisteme terțe; căutarea și recuperarea documentelor, etc.</p> <p>Faza 2: OCR/ICR și capturarea datelor bazată pe Abbyy, noua aplicație pentru spațiul de lucru al contului personal al clientului, migrarea sarcinilor de lucru și a arhivei digitale către AWS, migrarea la Java 19.</p> <p>Stiva tehnologică:</p>						<p>Managementul proiectului, analiza business și de sistem, reingineria proceselor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, migrarea datelor și instruirea utilizatorilor.</p>		

Java 19, Go, Python, Spring Framework, Spring Boot, Spring, Spring Security, Spring Web Services Hibernate, Junit, Mockito, Swagger, Maven, Liquibase Database Migration, PostgreSQL, Angular, Webpack, Docker, Jenkins, K6, TestCafe, Siege, Kali Linux.

Ref no: 7	Denumirea proiectului		Proiectarea, dezvoltarea, configurarea și implementarea Registrului unităților de instruire, a conducătorilor de vehicule și formabililor					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems (Lider)	Moldova	125 230 EUR	80%	7	Ministerul Educației, Culturii și Cercetării, Centrul Tehnologii Informationale si Comunicationale in Educatie	World Bank	Nov 2020 – Oct 2021	BTS Pro SRL (Partner)
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <p>Rationalizarea activităților legate de procesul de acreditare și reacreditare a unităților de formare a conducătorilor auto, prin digitalizarea proceselor business și interoperabilitatea datelor cu sisteme și autorități terțe.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemul permite serviciile pentru eliberarea permisului de conducere, crearea Registrului unităților de formare a conducătorilor auto și cursanților, înregistrarea programelor de formare autorizate / acreditate, unităților de formare a conducătorilor auto și cursanților. - Gestionarea procesului de autorizare / acreditare: gestionarea instructorilor, înregistrarea terenurilor de conducere, înregistrarea vehiculelor, înregistrarea programului de formare, depunerea dosarelor, validarea dosarelor, descărcarea dosarului, înregistrarea rezultatelor evaluării externe și decizia consiliului de administrație al ANACEC, înregistrarea deciziei 						<p>Managementul proiectului, analiza business și de sistem, reingineria proceselor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, migrarea datelor și instruirea utilizatorilor.</p>		

finale.

- Gestionarea procesului de formare: vizualizarea listei școlilor de conducere, înregistrarea aplicațiilor, validarea cererii de înregistrare, verificarea eligibilității, înregistrarea grupurilor, atribuirea instructorilor, programarea cursurilor practice, anularea programării, vizualizarea programului cursurilor practice, suspendarea formării, reluarea formării, transferul cursantului, programarea examenului intern, înregistrarea rezultatului la examenul intern, închiderea grupului.
- Gestionarea utilizatorilor: gestionarea rolurilor, gestionarea drepturilor utilizatorilor, gestionarea unităților de formare pentru managerii superiori, monitorizarea acțiunilor efectuate de utilizatori în cadrul sistemului.
- Raportare: raport privind performanța unităților de formare a conducătorilor auto; raport de performanță al instructorilor.

Stiva tehnologică:

Java 17, Spring Framework, Spring Boot, Spring, Spring Security, Spring Web Services Hibernate, Junit, Mockito, Swagger, Maven, Liquibase Database Migration, PostgreSQL, Angular, Webpack, Docker, Jenkins. Servicii de platforma: Mpass, MSign, MNotify, MLog, MConnect. Interoperabilitate: ASP (Registrul conducătorilor de vehicule, RSP. Infrastructura: Mcloud.

Ref no: 8	Denumirea proiectului		Proiectarea, dezvoltarea, configurarea și implementarea sistemului MDelivery					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proporția realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
Esempla Systems	Moldova	167 000 EUR	100%	6	Agenția de E-Guvernare,	World Bank	Dec 2020 – Oct 2023	None
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
Obiectivele proiectului: Scopul a fost proiectarea, dezvoltarea, configurarea și implementarea iterativă a unei platforme complet funcționale pentru livrarea de bunuri (colete), ca rezultat al unui serviciu public.						Analiza business și sistem, reengineeringul proceselor, specificațiile cerințelor, proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, precum și instruirea		

MDelivery este o soluție completă care oferă un mecanism fiabil, flexibil și eficient pentru livrare, utilizând diverse canale și opțiuni de livrare (în aceeași zi, în următoarea zi lucrătoare sau alt termen, expres, prioritar, internațional), manipularea coletelor, sortarea și urmărirea acestora, unde coletul fizic este marcat și etichetat corespunzător în timpul livrării.

Platforma constă într-o abordare unică de plată în care Expeditorul integrează expedierea ca produs în coșul său de comerț electronic. Dacă coșul este plătit integral, Expeditorul confirmă expedierea către MDelivery pentru procesare și livrare ulterioară. Acest lucru, desigur, nu împiedică expeditorii să ofere livrare gratuită utilizatorilor finali prin renunțarea la costurile de expediere. Costurile vor trebui totuși plătite către serviciile de livrare, astfel încât costurile de livrare trebuie să fie listate și confirmate de Expeditor înainte de autorizarea expediției.

Plasarea comenzii și solicitarea livrării; Selectarea transportatorului și a altor opțiuni de livrare; Plata comenzii; Stabilirea adresei de expediere; Verificarea stării livrării (în așteptare, în așteptarea ridicării, pregătită pentru ridicare, transmisă, în tranzit, livrată, respinsă, returnată, rambursată, anulată, eșuată); Înregistrarea detaliilor livrării; Obținerea detaliilor, opțiunilor și stării livrării; Trimiterea detaliilor comenzii; Vizualizarea rapoartelor; Gestionarea serviciilor; Gestionarea expeditorilor; Gestionarea transportatorilor; Publicarea și actualizarea opțiunilor de livrare; Obținerea coletelor în așteptare; Ridicarea coletelor; Predarea coletelor; Alte cerințe de afaceri: Autentificarea utilizatorilor prin serviciul de autentificare al guvernului (MPass), Înregistrarea evenimentelor de afaceri prin serviciul de jurnal al guvernului (MLog).

Stiva tehnologică:

C#, .NET Core, Angular; ORM Entity Framework Core; Angular; MSSQL; Docker; Kubernetes; Redis; Azure DevOps; Testing: K6, Swagger, Postman. Servicii de platforma: Mpass, Msign, Mlog, Mnotify, Mpay, MConect, MCabinet. Interoperabilitate: ASP (RSP, RSUD). Infrastructura: Mcloud.

utilizatorilor și suport timp de 3 luni.

Ref no: 9	Denumirea proiectului		Proiectarea, dezvoltarea, configurarea și implementarea sistemului MPower					
Numele entității juridice	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)	Proporția realizată de entitatea juridică	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există

			(%)					
Esempla Systems (Lead partner)	Moldova	108 000 EUR	80%	7	eGovernment Agency (EGA)	World Bank	Dec 2019 – Oct 2020	CVU Inteligence SRL, Romania (partener), Codwer SRL, Moldova (partener)
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <p>Simplificarea procesului de acordare și revocare a procurilor (împuternicirilor) și reducerea costurilor aferente prin implementarea unui serviciu public digital pentru a asigura crearea, verificarea / validarea și anularea împuternicirilor (procurilor) utilizând semnătura digitală.</p> <p>Un serviciu public digital destinat persoanelor fizice și juridice, menit să asigure crearea, verificarea / validarea și anularea împuternicirilor (procurilor) utilizând semnătura digitală. În același timp, registrul împuternicirilor, care este o componentă a sistemului, va deține și gestiona date despre persoanele autorizate și reprezentate, rolurile și scopurile împuternicirilor, datele și termenii de valabilitate ale acestora, alte informații privind acordarea, modificarea sau revocarea împuternicirii.</p> <p>Sistemul MPower oferă următoarele funcționalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru Reprezentant: gestionarea (acordarea, vizualizarea și revocarea) împuternicirii; acceptarea și renunțarea la împuternicire; păstrarea evidenței împuternicirilor - Pentru Furnizorii de servicii: gestionarea (crearea, modificarea și ștergerea) tipurilor de împuterniciri; verificarea valabilității; păstrarea evidenței verificărilor de valabilitate - Registrul împuternicirilor, care este o componentă a sistemului, va deține și gestiona date despre persoanele autorizate și reprezentate, rolurile și scopurile împuternicirilor, datele și termenii de valabilitate ale acestora, alte informații privind acordarea, modificarea sau revocarea împuternicirii. <p>Stiva tehnologică:</p> <p>C#, .NET Core, Angular; ORM Entity Framework Core; Angular; MSSQL; Docker; Kubernetes; Redis; Azure DevOps; Testing: K6, Swagger, Postman.</p>						<p>Analiza de business și sistem, reingineria proceselor, , proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, precum și instruirea utilizatorilor și suport timp de 3 luni.</p>		
Ref no: 10	Denumirea		Proiectarea, dezvoltarea, configurarea și implementarea sistemului MNotify					

Numele entității juridice	proiectului		Proportia realizată de entitatea juridică (%)	Numărul de personal furnizat	Numele clientului	Originea finanțării	Date (început/sfârșit)	Numele membrilor consorțiului, dacă există
	Țara	Valoarea totală a contractului (EUR)						
Esempla Systems (Lider)	Moldova	100 185 EUR	80%	5	eGovernment Agency (EGA)	International Finance Corporation (World Bank Group)	Dec 2019 – Oct 2020	CVU Inteligence SRL, Romania (partner), Codwer SRL, Moldova (partner)
Descriere detaliată a proiectului						Tipul și sfera serviciilor furnizate		
<p>Obiectivele proiectului:</p> <p>Scopul serviciului MNotify este de a oferi autorităților publice și persoanelor fizice și juridice un mecanism eficient, fiabil și modern de notificare a destinatarilor prin multiple canale de notificare.</p> <p>Serviciul MNotify oferă următoarele funcționalități:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru destinatari: crearea, modificarea și ștergerea datelor din profilul destinatarului; gestionarea datelor de contact ale destinatarului și interfața aplicației în acest scop; gestionarea preferințelor de notificare ale destinatarului (canalele de notificare, limba notificării, perioada notificării, etc.). - Pentru expeditori: gestionarea interfeței aplicației pentru trimiterea notificărilor de către expeditor; gestionarea interfeței web pentru trimiterea notificărilor de către expeditor. - Gestionarea (crearea și înregistrarea) șabloanelor de mesaje; gestionarea (trimiterea, anularea și retransmiterea) cererii de notificare. - Verificarea stării notificării. - Procesarea notificării: primirea, înregistrarea și stocarea notificării; determinarea identității finale a destinatarilor notificării; procesarea notificării pentru trimiterea către canalele de notificare. - Trimiterea notificării către canalele de notificare. - Atribuirea și actualizarea stării notificării (în proces, incomplet, trimis, anulat, primit, citit, 						<p>Analiza de business și sistem, reingineria proceselor, , proiectarea, dezvoltarea, integrarea și implementarea soluției software, precum și instruirea utilizatorilor și suport timp de 3 luni.</p>		

eșuat, etc.).

- Primirea și trimiterea răspunsului la notificare către expeditor; gestionarea interfețelor aplicațiilor pentru schimbul de date cu sistemele externe.
- Rapoarte și statistici.
- Canale de notificare: email, sms, Viber, push.
- Administrare și control: gestionarea backup-urilor; înregistrarea evenimentelor de sistem; monitorizarea performanței sistemului; suport tehnic și întreținere.

Stiva tehnologică:

C#, .NET Core, Angular; ORM Entity Framework Core; Angular; MSSQL; Docker; Kubernetes; Redis; Azure DevOps; Testing: K6, Swagger, Postman. C#, .NET Core, Angular; ORM Entity Framework Core; Angular; MSSQL; Docker; Kubernetes; Redis; Azure DevOps; Testing: K6, Swagger, Postman. Servicii de platforma: Mpass, Msign, Mlog, Mnotify, Mpay, MConect, MCabinet. Interoperabilitate: ASP (RSP, RSUD). Infrastructura: Mcloud.