

Mgr. Ľuboš Slanina

ÚDAJE O VZDELANÍ

NÁZOV INŠTITÚCIE	OBDOBIE	ODBOR
Masarykova univerzita	2010-2013	Informačné systémy
Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave	2007-2010	Informatika

KURZY A ŠKOLENIA

NÁZOV ŠKOLENIA / CERTIFIKÁTU	ROK / PLATNOSŤ
Osvedčenie – Modelovanie pomocou Enterprise Architect v praxi	10/2024 – neurčito
Certifikát Manažéra kybernetickej bezpečnosti podľa ISO/IEC 17024:2012 a Certifikačnej schémy NBÚ SR	02/2023 – 02/2026
Manažér a audítor procesov vo verejnej správe	03/2023 – neurčito
OCUP2 UML Foundation Level	02/2024 – 02/2029

HISTÓRIA ZAMESTNANIA

ZAMESTNÁVATEĽ	TRVANIE PRACOVNÉHO POMERU	PRACOVNÁ POZÍCIA
ESMO s.r.o.	01.02.2022 – súčasnosť	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, plánovanie projektov, návrh architektúry, dizajn, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov softvérových riešení a spracovanie analytickej dokumentácie
DWC Slovakia a.s.	15.03.2014 – 31.01.2022	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, plánovanie projektov, návrh architektúry, dizajn, implementáciu informačných systémov, realizáciu procesnej analýzy a modelovania procesov elektronického spracovania dokumentov a administratívnych procesov, optimalizáciu procesov softvérových riešení a spracovanie analytickej dokumentácie
Poštová banka	15.03.2013 – 14.03.2014	IT tester

PRAKTICKÉ SKÚSENOSTI

Ministerstvo pro místní rozvoj, Česká republika	
NÁZOV REFERENCIE	Hardvérové a softvérové prostredie pre zdieľanie informácií a dát územného plánovania NGÚP (Národní geoportál územního plánování)
ZMLUVNÝ ODBERATEĽ	SEVITECH CZ s.r.o. SYNCHRONIX, a.s.
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Ministerstvo pro místní rozvoj, Česká republika
POZÍCIA NA PROJEKTE	Senior analytik a architekt
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Predmetom zákazky bola tvorba geoportálu, ktorý zaistil prístup verejnosti k informáciám a službám poskytovaných NGÚP. Obsah portálu je naplnený dátami prostredníctvom aplikačných rozhraní. Kombinuje jednoduchý prístup k dátam alebo službám s funkciami, ktorých súčasťou sú priestorové dáta. Vytvorený Rest API umožňuje pristupovať autorizovaným IS krajom do systému a umožňuje využívať nástroje k administrácii, podpore riadenia, dokumentácii či už v rámci webovej stránky alebo mobilnej aplikácie. Služba rozhrania API umožňuje paralelnú existenciu IS kraja a NGÚP s dôrazom na zachovanie myšlienky jednotného dátového obsahu zohľadňujúceho centralizovaný systém rozšíriteľný o ďalší obsah. Úložisko v prostredí NGÚP podporuje úplnú historizáciu a archiváciu svojho obsahu k ľubovoľnému časovému okamihu – pri zmene obsahu dát vzniká v databáze nový stav dát k platnému záznamu a vykonáva služby uloženia, vyhľadania, zobrazenia a zdieľania štruktúrovaných dát, službu správy a ukladania metadát a sprístupnenie dát pre jednotlivé moduly.</p> <p>Geoportál je v rámci riešenia integrovaný na backende s agendovým systémom AIS a registratúrnym systémom implementovaným v zmysle lokálnej legislatívy a štandardov.</p> <p>Expert na projekte zodpovedá za analýzu, návrh, implementáciu, administráciu a podporu databáz a databázových serverov v kontajnerizovaných a virtualizovaných prostrediach Docker a Kubernetes.</p> <p>Dodávka časti diela prebieha agilným spôsobom.</p> <p>V rámci projektu boli použité technológie Java, JSP, Javascript, AJAX, CSS, Liferay 7.4, PostgreSQL, MongoDB, Docker, Kubernetes, Gradle, Git, Swagger, Open Source, WSO2, Kafka, Keycloak SSO, ArcGIS Maps for Javascript</p>
OBDOBIE	07/2024 – súčasnosť
KONTAKTNÁ OSOBA	Mgr. Jana Beleš Hurtová, [REDACTED]

Environmentálny fond	
NÁZOV REFERENCIE	Informačný systém na podávanie a spracovanie žiadostí o poskytnutie podpory z EF
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Environmentálny fond
POZÍCIA NA PROJEKTE	IT Architekt a analytik zodpovedný za návrh architektúry a dizajnu informačných systémov – návrh, aktualizácia a kontinuálna optimalizácia architektúry a návrh a implementácia integračného rozhrania tohto agendového systému s technológiou eForms, tvorba architektonickej dokumentácie.
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Dodávka informačného systému na podávanie a spracovanie žiadostí o poskytnutie podpory z EF.</p> <p>Informačný systém Grant manažment je portál na elektronické podávanie žiadostí o dotácie na podporu projektov v rámci činností zameraných na dosahovanie cieľov organizácii v pôsobnosti štátu na celoštátnej, regionálnej alebo miestnej úrovni s dôrazom na zabezpečenie jednotného spôsobu zverejňovania, evidencie, vyhodnocovania a spracovávania žiadostí o granty. Samotná aplikácia podporuje kompletnú elektronizáciu životného cyklu žiadosti od jej podania, cez kontroly, transparentné hodnotenie a vybavenie, až po čerpanie schválenej dotácie. Zároveň poskytuje ucelený prehľad a históriu celej komunikácie so žiadateľom na jednom mieste. Jeho hlavným cieľom je zjednodušiť vybavenie agendy žiadateľov s využitím elektronickej formy komunikácie medzi poskytovateľom dotácií a žiadateľmi o dotácie.</p>
OBDOBIE	06/2022 – 12/2022
KONTAKTNÁ OSOBA	Radovan Barta, [REDACTED]

Ministerstvo vnútra SR	
NÁZOV REFERENCIE	Rozšírenie a úprava existujúceho IS Fabasoft o zmenové požiadavky v zmysle legislatívy a požiadaviek zákazníka, technologický upgrade IS Fabasoft na verziu eGov 2016
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Ministerstvo vnútra SR
POZÍCIA NA PROJEKTE	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, návrh riešenia, dizajn, konfiguráciu, procesnú analýzu a modelovanie procesov, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov SW riešení, prípravu podkladov pre vývoj a spracovanie analytickej dokumentácie.
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Požiadavky na rozvoj systému z dôvodu optimalizácie systému, legislatívnych zmien vrátane implementácie elektronickej správy registratúry (elektronické spracovanie dokumentov a administratívnych procesov)</p> <ul style="list-style-type: none"> Procesná analýza SW riešenia pre správu registratúry, zabezpečujúceho elektronické spracovanie dokumentov a administratívnych procesov Návrh architektúry a dizajn integračného rozhrania IS Fabasoft na ÚPVS <ul style="list-style-type: none"> vyberanie schránok, podpisovanie dokumentov v CEP CUET CÚD

	<ul style="list-style-type: none"> Návrh a dizajn integračného rozhrania UWS IS Fabasoft na ostatné agendové systémy MV SR a centrálné registre a ISVS Návrh a dizajn novej funkcionality „Zaručená konverzia“ Návrh a dizajn novej funkcionality „vyznačovanie právoplatnosti / vykonateľnosti“ Návrh a dizajn novej funkcionality pre vytvorenie migračných dávok pre import / export dát Vytvorenie komplexného návrhu a dizajnu aplikačného vybavenia pre implementáciu technologického upgrade platformy Fabasoft eGov Suite použitej cross celý informačný systém zabezpečujúci DMS a elektronickú správu registratúry. <p>Registratúrny systém na platforme Fabasoft eGov Suite s vysokým stupňom zhody s požiadavkami výnosu č. 525/2011 Z. z</p>
OBDOBIE	01.05.2017 – 31.01.2022
KONTAKTNÁ OSOBA	Mária Mrížová, [REDACTED] Martin Trebuňa, +421 907 300 723, [REDACTED]
Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí	
NÁZOV REFERENCIE	Poskytovanie služieb údržby a rozvoja IS ESSR
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí
POZÍCIA NA PROJEKTE	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, návrh architektúry riešenia, modelovanie elektronických procesov, dizajn, konfigurácia, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov SW riešení, príprava podkladov pre vývoj a spracovanie analytickej dokumentácie
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Poskytovanie služieb údržby a rozvoja IS ESSR na platforme Fabasoft</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrh a dizajn integračného rozhrania medzi IS ESSR a ÚPVS Rozvoj a optimalizácia existujúceho systému (zmeny vyplývajúce z legislatívy a požiadaviek zákazníka) Procesná analýza, návrh architektúry a analýza funkčných požiadaviek SW riešenia pre správu registratúry, zabezpečujúceho elektronické spracovanie dokumentov a administratívnych procesov <p>IS ESSR predstavuje komplexný systém na elektronické spracovanie dokumentov a administratívnych procesov na platforme Fabasoft eGov Suite registratúrny systém s vysokým stupňom zhody s požiadavkami výnosu č. 525/2011 Z. z.</p>
OBDOBIE	01.01.2017 - 31.01.2022
KONTAKTNÁ OSOBA	Martin Cako, [REDACTED]
Slovenský pozemkový fond	
NÁZOV REFERENCIE	Implementácia IS správy registratúry na platforme Fabasoft

KONEČNÝ ODBERATEĽ	Slovenský pozemkový fond
POZÍCIA NA PROJEKTE	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, návrh architektúry riešenia, dizajn, konfiguráciu, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov SW riešení, prípravu podkladov pre vývoj a spracovanie analytickej dokumentácie
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Predmetom dodávky bolo vybudovanie a implementácia informačného systému automatizovanej správy registratúry na platforme Fabasoft s vybudovaním nového integračného rozhrania na ÚPVS (e-schránka). Táto integrácia zabezpečuje obojstrannú elektronickú komunikáciu prostredníctvom NASES občan vs. SPF a SPF vs. občan, OVM a ďalší účastníci vstupujúci do agendy SPF. Išlo o SW riešenie pre správu registratúry, zabezpečujúceho elektronické spracovanie dokumentov a administratívnych procesov.</p> <p>Zodpovedný za analýzu aktuálneho stavu a analýzu funkčných požiadaviek zákazníka a návrh architektúry, modelovanie procesov a dizajn procesnej analýzy a predmetu zákazky.</p>
OBDOBIE	01.11.2017 - 30.04.2018
KONTAKTNÁ OSOBA	Branislav Vlčko, [REDACTED]

Environmentálny fond	
NÁZOV REFERENCIE	Informačný systém na podávanie a spracovanie žiadostí o poskytnutie podpory z Environmentálneho fondu
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Environmentálny fond
POZÍCIA NA PROJEKTE	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, návrh architektúry, návrh riešenia, dizajn, konfiguráciu, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov SW riešení, príprava podkladov pre vývoj a spracovanie analytickej dokumentácie
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Informačný systém na elektronizáciu celého životného cyklu spracovania žiadostí o dotácie (podávanie, hodnotenie, spracovanie žiadostí až po podpis zmluvnej dokumentácie a evidenciu oprávnených nákladov) o poskytnutie podpory z EF. Súčasťou riešenia je tvorba elektronických formulárov, ktoré predstavujú vstupnú bránu pre žiadateľov o dotáciu do IS Grant. Systém zároveň slúži ako jednotné úložisko všetkej dokumentácie súvisiacej s danou žiadosťou o dotáciu/projekt. Cieľom je zjednodušiť vybavenie agendy žiadateľov a EF s využitím elektronickej formy komunikácie medzi Environmentálnym fondom SR a žiadateľmi o dotácie. Prispieva k transparentnému vybavovaniu žiadostí o dotácie a audituje všetky zmeny stavov žiadostí v procese jej vybavenia.</p>

	Išlo o implementáciu webovej aplikácie s elektronickými službami prostredníctvom elektronických formulárov v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. Predmetom dodávky bola analýza, návrh architektúry riešenia, implementácia a nasadenie do prevádzky.
OBDOBIE	06/2022 – 12/2022
KONTAKTNÁ OSOBA	Radovan Barta, [REDACTED]

Environmentálny fond	
NÁZOV REFERENCIE	Informačný systém na podávanie a spracovanie žiadostí o poskytnutie podpory z Environmentálneho fondu
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Environmentálny fond
POZÍCIA NA PROJEKTE	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, návrh architektúry, návrh riešenia, dizajn, konfiguráciu, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov SW riešení, prípravu podkladov pre vývoj a spracovanie analytickej dokumentácie
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Predmetom zákazky bolo poskytovanie konzultačných, analytických, vývojárskych a architektonických služieb a testovania vedúce k zabezpečeniu digitalizácie modulov slúžiacich k spracovaniu údajov k výzvam Modernizačný fond (MoF).</p> <ul style="list-style-type: none"> Návrh, dizajn a vytvorenie elektronického formuláru pre elektronické spracovanie MoF Elektronický formulár musí byť implementovaný v zmysle Zákon č. 305/2013 Z. z. Zákon o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) Webová aplikácia v súlade s jednotným dizajn manuálom Webová aplikácia bude poskytovať verejnú a privátnu časť Analýza aktuálneho spôsobu spracovania MoF Návrh a optimalizácia procesu elektronického spracovania MoF Návrh a optimalizácia procesu formálneho a odborného hodnotenia hodnotených žiadostí MoF Návrh a vývoj nástroja na konfiguráciu hodnotiacich kritérií pre MoF Konfigurácia workflow elektronického spracovania MoF Vývoj a konfigurácia procesu formálneho a odborného hodnotenia hodnotených žiadostí MoF Vybudovanie administrátorskej konzoly <p>Výsledkom poskytnutých služieb bolo vybudovanie webovej aplikácie s elektronickými službami prostredníctvom elektronických formulárov v zmysle zákona č. 305/2013 Z. z. Predmetom dodávky bola analýza, návrh riešenia, implementácia a nasadenie do prevádzky.</p>

OBDOBIE	12/2022 – 12/2022
KONTAKTNÁ OSOBA	Radovan Barta, [REDACTED]

Úrad na ochranu osobných údajov	
NÁZOV REFERENCIE	Elektronizácia služieb Úradu na ochranu osobných údajov Slovenskej republiky – Implementácia a nasadenie: Komplexný informačný systém ochrany osobných údajov
KONEČNÝ ODBERATEĽ	Úrad na ochranu osobných údajov
POZÍCIA NA PROJEKTE	Analytik/Architekt zodpovedný za riadenie analytického tímu, návrh architektúry, návrh riešenia, dizajn, konfiguráciu, implementáciu informačného systému, optimalizáciu procesov SW riešení, prípravu podkladov pre vývoj a spracovanie analytickej dokumentácie
STRUČNÝ OPIS ZÁKAZKY	<p>Predmetom zákazky je vybudovanie (implementácia a nasadenie) komplexného agendového informačného systému ochrany osobných údajov.</p> <p>V rámci diela sú implementované aj analytické nástroje na tvorbu štatistík a reportov (BI) na vizualizáciu dát z DMS a jednotlivých agend a správy registratúry (informačný systém vykazuje vysokú zhodu s požiadavkami výnosu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 525/2011 Z. z. o štandardoch pre elektronické informačné systémy na správu registratúry v znení opatrenia Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 203/2021 Z. z.). Vybudovaný systém bude integračne prepojený na ÚPVS a verejné registre s cieľom zabezpečiť elektronizáciu celého životného cyklu vybavovania agendy úradu a poskytovania elektronických služieb občanom, firmám a ostatným verejným organizáciám.</p> <p>V rámci implementácie boli poskytované služby v oblasti návrhu aplikačnej architektúry, vývoja a nasadenia.</p>
OBDOBIE	15.04.2023- 30.10.2023
KONTAKTNÁ OSOBA	Mgr. Martin Oczvirk, MSc. [REDACTED]

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

JAZYK	STUPEŇ
Anglický jazyk	3

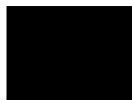
1 - znalosť jazyka na úrovni materinského jazyka 2 - znalosť jazyka slovom aj písmom 3 – znalosť jazyka na komunikačnej úrovni 4 - znalosť jazyka na elementárnej úrovni 5 - neznalosť jazyka

IT ZNALOSTI

TYP	ÚROVEŇ
Microsoft Office 365	Mierne pokročilý
UML - Unified Modeling Language, BPMN	Pokročilý

SQL, Java	Mierne pokročilý
XML, JSON	Pokročilý
SOAP	Mierne pokročilý
Enterprise Architect, SoapUI, Liquid XML Studio	Mierne pokročilý

16.06.2025



Mgr. Ľuboš Slanina
podpis