

ŽIVOTOPIS

- 1. Priezvisko:** Šutka
2. Meno: Martin
3. Rok narodenia: 1986
4. Štátna príslušnosť: SR
5. Najvyššie dosiahnuté vzdelanie: VŠ

Inštitúcia [od - do]	Získaný titul, diplom alebo certifikát:
Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave 2008 - 2010	Ing.
Fakulta elektrotechniky a informatiky, Slovenská technická univerzita v Bratislave 2005 - 2008	Bc.
Esri	Esri® Web Application Developer Associate 10.4
Scrum Alliance	Certified ScrumMaster®
Microsoft	Microsoft® Certified Professional
Microsoft	Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS) Silverlight 4
Microsoft	Microsoft® Certified Professional Developer (MCPD) Windows Developer 4
Microsoft	Microsoft® Certified Professional Developer (MCPD) Silverlight Developer 4
Microsoft	Microsoft® Certified Solutions Developer (MCSD) Web Applications
Microsoft	Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS) .NET Framework 4, Data Access
Microsoft	Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS) .NET Framework 4, Service Communication Applications
Microsoft	Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS) .NET Framework 4, Windows Applications
Microsoft	Microsoft® Specialist (MS) Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3 Specialist
Microsoft	Microsoft® Certified Professional Developer (MCPD) Web Developer 4
Microsoft	Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS) .NET Framework 4, Web Applications
GOPAS SR, a.s.	Úvod do jazyka UML

6. Jazykové znalosti: Uved'te stupeň znalosti v škále od 1 do 5

- 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

Jazyk	Čítanie	Komunikácia	Písanie
Slovenský	1	1	1
Anglický	2	2	2

7. Navrhovaná pozícia vo VO :Expert č.5 – IT programátor

8. Súčasná pracovná pozícia: Vedúci oddelenia vývoja softvéru, Slovanet a.s.

9. Opis / zoznam odbornej praxe:

Miesto + Mesiac a rok plnenia / zamestnania	Krajina	Zamestnávateľ / objednávateľ	Pracovná pozícia	opis pracovnej náplne / odborné skúsenosti
04/2007 - 07/2010	SR	ON Semiconductor Slovakia a. s. – ON IT DC Bratislava, Slovakia	Software Developer	Analýza, návrh, modelovanie a vývoj intranetových aplikácií a integračných rozhraní využívaných v rámci spoločnosti prostredníctvom technológie ASP.NET. Návrh a dizajn databázových systémov pomocou MS SQL.
07/2010 - 10/2010	CZ	Kentico Software, s. r. o., Brno, Czech Republic	Software Developer	Analýza, návrh, modelovanie a vývoj modulov aplikácie Kentico CMS prostredníctvom technológie ASP.NET. Návrh a dizajn databázových systémov pomocou MS SQL.
10/2010 - 04/2019	SR	Zymestic Solutions, s. r. o., Bratislava, Slovakia	Vedúci oddelenia vývoja softvéru, sw architekt	Vedúci oddelenia vývoja softvéru, analýza, návrh, modelovanie a vývoj GIS aplikácií a ich integračných rozhraní prostredníctvom technológie .NET. Návrh a dizajn databázových systémov pomocou Oracle, MS SQL.
04/2019 - doteraz	SR	Slovanet a. s.	Vedúci oddelenia vývoja softvéru	Vedúci oddelenia vývoja softvéru, analýza, návrh, modelovanie a vývoj aplikácií/integračných riešení prostredníctvom technológie .NET. Návrh a dizajn databázových systémov pomocou MS SQL.

10. Zoznam zmlúv / projektov

Zoznam zmlúv resp. projektov, ktorým záujemca preukazuje príslušnú profesionálnu praktickú skúsenosť/prax:

Odberteľ / zamestnávateľ (Názov a sídlo)	Čas plnenia zmluvy / projektu (mesiac/rok) od - do	Názov a stručný opis projektu / činnosti vykonávané na projekte	Kontakt na overenie údajov u odberteľa / zamestnávateľa (meno/funkcia/ tel. číslo)
Úrad geodézie, kartografie a katastra SR	08/2011 - 09/2017	Dátová analýza, návrh architektúry, modelovanie integračných rozhraní a vývoj tenkého klienta ZBGIS. Dátová analýza, návrh architektúry a vývoj transformačnej a konverznej služby s využitím sémantických technológií. Návrh architektúry a vývoj služby pre proxovanie prístupov k mapovým službám. Podpora prevádzkovania a administrácia vyvinutého softvéru a softvérových aplikácií vrátane ich aktualizácie.	Mgr. Ľuboslav Michalík, 02/20816224, Luboslav.Michalik@skgeodesy.sk
Slovenská akadémia vied	06/2013 - 02/2014	Dátová analýza, návrh architektúry a vývoj tenkého klienta pre krajinnoekologický výskum pre potreby krajinnoekologického plánovania a manažmentu krajiny, vývoj integračných nástrojov aplikácie.	Mgr. Andrej Halabuk, PhD., 02/20920357, andrej.halabuk@savba.sk
Ministerstvo vnútra SR	10/2014 - 09/2017	Dátová analýza, návrh architektúry, modelovanie integračných rozhraní, vývoj tenkého klienta a služieb určeného pre potreby PZ SR. Vývoj integračných služieb pre sledovanie pohybu vozidiel v teréne a tvorba štatistik.	Ing. Kamil Fako, PhD Kamil.Fako@minv.sk
Úrad geodézie, kartografie a katastra SR	06/2015 - 09/2017	Dátová analýza, návrh architektúry a vývoj tenkého klienta, integračnej platformy a služieb určeného pre správu katastra a sprístupnenie údajov katastra pre verejnosť prostredníctvom otvorených štandardov. Podpora prevádzkovania a administrácia vyvinutého softvéru a softvérových aplikácií vrátane ich aktualizácie.	Ing. Adriana Steinerová adriana.steinerova@skgeodesy.sk Ing. Alena Tomková alena.tomkova@skgeodesy.sk +421 (2) 2081 6002
Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	04/2019 - 09/2019	Dátová analýza, návrh architektúry, modelovanie integrácie a vývoj systému „Elektronická komunikačná brána“ s využitím sémantických technológií určeného pre výmenu údajov medzi zdravotnými poisťovňami a Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou prostredníctvom štandardu ebMS3.0/AS4. Podpora prevádzkovania a administrácia vyvinutého softvéru a softvérových aplikácií vrátane ich aktualizácie.	Ing. Gabriel Sepeši, riaditeľ odboru informačných systémov, +421 2 20856 211, gabriel.sepesi@udzs-sk.sk
Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou	01/2020 - 12/2021	Dátová analýza, návrh integračnej architektúry a vývoj systému „Systém elektronickej výmeny údajov o sociálnom zabezpečení“ s využitím sémantických technológií určeného pre výmenu údajov medzi zdravotnými poisťovňami, Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou a inštitúciami členských štátov EÚ prostredníctvom	Ing. Gabriel Sepeši, riaditeľ odboru informačných systémov, +421 2 20856 211, gabriel.sepesi@udzs-sk.sk

		štandardu ebMS3.0/AS4. Migrácia údajov medzi systémom RINA a systémom EESSI. Podpora prevádzkovania a administrácia vyvinutého softvéru a softvérových aplikácií vrátane ich aktualizácie.	
Centrálny depozitár cenných papierov SR, a.s.	05/2019-05/2021	Dátová analýza, návrh architektúry a vývoj systému „Dokumentačný informačný systém (DIS)“ s využitím sémantických technológií určeného pre prepojenie viacerých ucelených softvérových komponentov a ich integrácie do jedného celku. Migrácia údajov medzi existujúcimi systémami T2S, eLCP a systémom DIS. Podpora prevádzkovania a administrácia vyvinutého softvéru a softvérových aplikácií vrátane ich aktualizácie.	Ing. Milan Vachálek Vedúci odboru produkčných IS, +421 2 59395 140, milan.vachalek@cdcp.sk

Týmto vyhlasujem, že všetky údaje v životopise sú pravdivé a že budem ako kľúčový expert k dispozícii počas celej doby požadovaného plnenia služieb.

V Bratislave, dňa 28.03.2022

Ing. Martin Šutka