


## OSOBNÉ ÚDAJE

**Mgr. Martin Ďatko** Bratislava 47 02404 Slovensko

Pohlavie: Muž |

išnosť: SR

## PRAX

Máj 2011 – súčasnosť  
(do júla 2014 ako študent)Softvérový developer  
JUMP soft, a.s.

- Hlavná pracovná náplň - návrh a vývoj softvérových systémov, návrh a implementácia integračných rozhraní softvérových systémov
- Vývoj v rámci projektu programovacej platformy Twinzu
- Vybrané praktické skúsenosti z projektov:
  - IS MÚ ÚDZS (Manažment údajov Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou) – január 2023 – súčasnosť
    - Registre: CRP (Centrálny register poistencov), RÚ (Register úmrtí), RZP (Register zdravotníckych pracovníkov), RPZS (Register poskytovateľov zdravotnej starostlivosti)
    - použité technológie: Java, Spring Boot, React, Postgres, MongoDB
    - integrácie na služby cez integračnú platformu ÚDZS – RFO (Register fyzických osôb), RPO (Register právnických osôb), RP (Register povolení), služby na konzumáciu dát cez CSRÚ a iné
    - vytvorené WS (SOAP) rozhraní pre integrujúce sa systémy
  - IS PEP (Informačný systém párovania a evidencie platieb) – november 2018 – súčasnosť
    - komplexný informačný systém – evidencia e-tiketov (kolky, predpisy na úhradu, dopropisy), platieb, párovanie platieb
    - použité technológie: Twinzu, Java, Microsoft SQL Server
    - integrácie na služby UPVS G2G, IAM
    - vystavenie WS (SOAP) rozhraní pre integrujúce sa systémy (MSP, Aponet, MASP a iné)
  - IS RU – Register úpadcov pre Ministerstvo spravodlivosti SR – jún 2018 – november 2018
    - komplexný informačný systém - register pre konkurzné a reštrukturalizačné konania
    - použité technológie: Java, Spring, JavaServer Faces, Microsoft SQL Server
    - IS obsahuje integrácie na IS obchodného vestníka a súdneho manažmentu, RPO, JRFO a ďalšie
  - Informačný systém odpadového hospodárstva pre Ministerstvo životného prostredia SR – november 2017 – november 2018
    - komponent formulárov jednotlivých podaní
    - použité technológie: Twinzu, Java, Spring, React.js, Postgres
    - integrácie na ostatné komponenty systému ISOH (Apache Kafka), vystavenie REST API pre podania
  - IMS – Správa majetku pre SWAN, a.s. - december 2015 – január 2018
    - komplexný informačný systém – správa zariadení, evidencia procesu výstavby vysielacov, mapa pokrytia operátora
    - použité technológie: Twinzu, Java, Postgres
    - integrácia na služby Google Maps
    - integrácia služby mapy pokrytia na verejný web SWAN
  - IS Správa dlhodobého majetku pre Slovenská pošta, a.s. – august 2015 – október 2017
    - komplexný informačný systém – správa majetku a zariadení, plánovaných revízií na zariadeniach, evidencia spotreby energií
    - použité technológie: Twinzu, Java, Postgres
    - vystavenie WS (SOAP) (zoznamy objektov, zariadení, číselníky atď)
  - IS pre Trend, a.s. – júl 2014 – august 2015
    - komplexný informačný systém – evidencia objednávok, faktúr, spoločností, eventov
    - použité technológie: Twinzu, Java, Microsoft SQL Server
    - integrácia na obchodný register, SCB

Úspešne zvládnutá integrácia komplexného informačného systému, pričom táto profesionálna praktická skúsenosť bola pre projekt integrovaný na aspoň jeden referenčný register:

- Informačný systém odpadového hospodárstva pre Ministerstvo životného prostredia SR – november 2017 – november 2018
  - komponent formulárov elektronických podaní
  - použité technológie: Twinzu, Java, Spring, React.js, Postgres
  - vytvorenie integrácie na ostatné komponenty systému ISOH - prostredníctvom Apache Kafka (životný cyklus podania), IAM, vystavenie REST API pre podania
  - ISOH ako komplexný informačný systém je integrovaný na referenčné registre, napr. RFO, RPO, RA

Odberateľ:

Temnest a.s. Krasovského 14 851 01 Bratislava Kontaktná osoba: Peter Páchnik Email:

i2

Odvetvie hospodárstva: IT

## VZDELÁVANIE A PRÍPRAVA

január 2020	Získaný certifikát „Oracle Certified Foundations Associate, Java“
február 2019	Získaný certifikát „Certified SOA Professional“
2011 – 2014	Vysokoškolské vzdelanie II. stupeň Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplikovaná informatika, umelá inteligencia</li> <li>• ukončené so štátnou skúškou, získaný titul Mgr.</li> </ul>
2008 – 2011	Vysokoškolské vzdelanie I. stupeň Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta matematiky, fyziky a informatiky <ul style="list-style-type: none"> <li>• aplikovaná informatika</li> <li>• ukončené so štátnou skúškou, získaný titul Bc.</li> </ul>
2004 – 2008	Gymnázium Andreja Vrábla v Leviciach <ul style="list-style-type: none"> <li>• ukončené s maturitou</li> </ul>
1995 – 2004	III. ZŠ ul. J. Jesenského v Leviciach

Materinský jazyk slovenský jazyk

### Ďalšie jazyky

	POROZUMENIE		HOVORENIE		PÍSANIE
	Počúvanie	Čítanie	Ústna interakcia	Samostatný ústny prejav	
anglický jazyk	B2	B2	B2	B2	B2
nemecký jazyk	A2	A2	A2	A2	A2

Úroveň: A1/A2: Používateľ základov jazyka - B1/B2: Samostatný používateľ - C1/C2 Skúsený používateľ  
Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky

### Digitálne zručnosti

SEBAHODNOTENIE				
Spracovanie informácií	Komunikácia	Vytváranie obsahu	Bezpečnosť	Riešenie problémov
Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ	Skúsený používateľ
Úroveň: Používateľ základov jazyka - Samostatný používateľ - Skúsený používateľ <u>Digitálne zručnosti - Tabuľka sebahodnotenia</u>				

- návrh a programovanie softvérových aplikácií
- skúsenosti s rôznymi programovacími jazykmi a technológiami, najmä Java, Spring Boot, JavaScript, React, web technológie (CSS, HTML), SQL databázy (Postgres, SQL Server), Git, GitLab a ďalšie technológie na rôznych úrovniach
- skúsenosti s operačnými systémami Windows a Linux aspoň na používateľskej úrovni

Vodičský preukaz      Skupina B

13. 1. 2025