Bc. Tomáš Majda

Rok narození: 1989

Email: Tom.majda@seznam.cz Telefon: +420 773 477 061 GitHub: populusdilatata/Python

LinkedIn: Tomáš Majda

PROFIL

Datově orientovaný profesionál se silným analytickým myšlením, znalostmi statistickým metod, zkušenostmi s návrhem, zpracováním a vizualizací dat. Programuje v **Pythonu** . Je týmovým hráčem, který umí efektivně komunikovat a přetvářet data v hodnotné interní produkty.

DOVEDNOSTI

- Databáze a SQL (Oracle)
- · Analytické myšlení, znalosti statistických metod
- **Práce s různými datovými zdroji** (.csv, databázové i excelové tabulky a jiné)
- **Nástroje** (JIRA, Enterprise Architect, Confluence)
- Agilní způsoby práce
- · Proaktivita, komunikace, týmová spolupráce

PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

🦴 Tester | Kostal | Duben 2023 – Září 2024

- Testování nabíjecích modulů automobilů (CANoe, vTestStudio, DOORs, UDS protokol)
- Elektrovyhláška (194/2022 Sb.) paragraf 6 elektrotechnik

📘 Programátor | Viapharma | Srpen 2021 – Srpen 2022

- Práce v Microsoft Dynamics AX 2012 úprava stávajících formulářů
- Vylepšení uživatelského interface
- Tvorba nových funkcionalit, práce s Gitem a JIRA

📊 Datový analytik | Státní ústav pro kontrolu léčiv | Leden 2021 – Květen 2021

- Zpracování datových výstupů z informačních systémů a databáz Oracle
- Příprava uživatelských reportů (Excel)
- · Vyhodnocení dat o dodávkách léčiv

🦴 Tester | Solitea a.s. (Seyfor) | Červenec 2019 – Listopad 2020

- Manuální a automatizované testování informačního systému
- Skriptování testů, denní komunikace se zahraničním klientem
- AGILE metodika, Microsoft TFS

Front-end Developer | Solitea a.s. (Seyfor) | Duben 2019 – Červen 2019

• Seznámení s interním frameworkem, tvorba UI, unit testy

▼ VZDĚLÁNÍ

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

- Informační a komunikační technologie (2008 2012)
- Zahraniční pobyt v Jižní Koreji (Dongguk University)

Střední průmyslová škola elektrotechnická, Havířov

• Elektronické počítačové systémy (2004 – 2008)

JAZYKOVÉ DOVEDNOSTI

- Angličtina pokročilá (komunikace se zahraničními týmy)
- Čeština výborná

X TECHNICKÉ DOVEDNOSTI

- Operační systémy: Windows, Linux, BSD, Unix
- **Programování:** Python (Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Scikit-Learn)
- Databáze: Oracle