

# 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

## **TECHNICKÉ DOVEDNOSTI**

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