Tomáš Majda,

Rok narození 1989,

Tom.majda@seznam.cz,

+420 773 477 061,

Github: <https://github.com/populusdilatata/Python>;

LinkedIN: https://www.linkedin.com/in/tom%C3%A1%C5%A1-majda-a070474b/



Dobrý den,  
jako programátor se silným zázemím v informatice mám zkušenosti s řadou programovacích jazyků a mám zkušenosti s poskytováním vysoce kvalitního kódu pro řadu projektů. Během své kariéry jsem prokazoval svou schopnost efektivně řešit problémy, spolupracovat se členy týmu a dodávat projekty včas. Ve svých předchozích pozicích jsem získal zkušenosti v odvětvích, jako jsou elektronizace státní správy, práci s databázemi a logistice, a v každém z nich mám prokazatelné úspěchy. Jsem nadšený, že mohu přinést své dovednosti a zkušenosti do nové programátorské příležitosti a být cenným přínosem pro tým.  
Tom Majda

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzdělání** | **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava** | |
|  | Informační a komunikační technologie | |
| září 2008 – červen 2012 | Bakalářské studium se zahraničním pobytem v Jižní Koreji (Dongguk University) |
| **Střední průmyslová škola elektrotechnická, Havířov, příspěvková organizace** | |
| Elektronické počítačové systémy | |
| září 2004 – červen 2008 | SŠ s maturitou |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Praxe** | **Tester** |  |
|  | Kostal |  |
|  | duben 2023 – dosud | 1 rok a 5 měsíců |
|  | Testování nabíjecích modulů automobilů | |
|  | **Programátor** |  |
|  | Viapharma |  |
|  | srpen 2021 – srpen 2022 | 1 rok a 1 měsíc |
|  | Práce v Microsoft Dynamics AX 2012 - úprava stávajících formulářů; | |
|  | Vylepšení uživatelského interface; | |
|  | Tvorba nových funkcionalit; | |
|  | Práce s Gitem, | |
|  | Práce v systému JIRA | |
|  | **Datový analytik** |  |
|  | Státní ústav pro kontrolu léčiv | |
|  | leden 2021 – květen 2021 | 5 měsíců |
|  | Zpracování datových výstupů z informačních systémů a databází Oracle; | |
|  | Příprava uživatelských reportů (EXCEL); | |
|  | Vyhodnocení dat týkající se dodávek léčivých přípravků (SQL, EXCEL); | |
|  | Podpora dozoru nad zacházení s léčivými přípravky v lékárnách, u distributorů, prodejců vyhrazených léčivých přípravků (komunikace v češtině, komunikace v angličtině, vlastní informační systém) | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Tester** | |  |
|  | Solitea a.s.; nyní Seyfor | | |
|  | Červenec 2019 – listopad 2020 | | 1 rok a 5 měsíců |
|  | Manuální a automatizované testování rozsáhlého informačního systému (JMeter;...); | | |
|  | Skriptování pro přípravu a spouštění automatizovaných testů; | | |
|  | **Front-end Developer** | | |
|  | Solitea a.s.; nyní Seyfor | | |
|  | Duben 2019 – červen 2019 | 3 měsíce | |
|  | Seznámení s interním frameworkem pro přípravu formulářů; | | |
|  | Návrh a vytváření webového UI; | | |
|  | Skriptování a Unit testy | | |

Jazykové dovednosti

|  |  |
| --- | --- |
| **angličtina** | pokročilá |
| **čeština** | výborná |

Řidičský průkaz **B - osobní auta**

Technické dovednosti

|  |  |
| --- | --- |
| Operační systémy |  |
| **MS Windows 8 / 10 / 11** | pokročilý |
| **Linux / BSD / Unix** | pokročilý |
| **MS Windows XP / Vista / 7** | zkušený |
| **Chytrý telefon Android** | pokročilý |

|  |  |
| --- | --- |
| Běžná práce na počítači |  |
| **Textový editor (MS Word)** | zkušený |
| **Tabulkový kalkulátor (MS Excel)** | zkušený |
| **Prezentační program (MS PowerPoint)** | pokročilý |
| **Internetový prohlížeč a e-mail** | pokročilý |
| **MS Outlook** | pokročilý |
| **Psaní všemi deseti** | zkušený |

|  |  |
| --- | --- |
| Programovací jazyky |  |
| **SQL** | pokročilý |
| **Python** | zkušený |
| **MATLAB** | pokročilý |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| databáze | **Oracle** | pokročilý |
| ERP a účetní software | **Microsoft Dynamics 2012** | pokročilý |
| Tvorba obsahu a online marketing | **UX design** | pokročilý |

Soft skills

|  |  |
| --- | --- |
| Mé silné stránky | **Aktivní přístup** |
|  | **Ochota učit se** |
|  | **Pracovitost** |
|  | **Spolehlivost, zodpovědnost** |

|  |  |
| --- | --- |
| Mohu nabídnout | **Asertivní jednání** |
|  | **Logické myšlení** |
|  | **Řešení problémů pomocí kritického myšlení** |
|  | **Schopnost práce v kolektivu a týmové práce** |

Kurzy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Agile with Atlassian Jira** | na serveru Coursera; poskytovatel The Atlassian; | únor 2021 |
| **Data Analytics for Lean Six Sigma** | na serveru Coursera; poskytovatel University of Amsterdam; | únor 2021 |
| **AstroTech: The Science and Technology behind Astronomical Discovery** | na serveru Coursera; poskytovatel The University of Edinburgh; | duben 2021 |
| **Version Control with Git** | na serveru Coursera; poskytovatel The Atlassian; | duben 2021 |
| **Python Data Structures** | na serveru Coursera; poskytovatel University of Michigan; | květen 2021 |
| **Usable Security** | na serveru Coursera; poskytovatel University of Michigan; | květen 2021 |
| **Introduction to Programming with MATLAB** | na serveru Coursera; poskytovatel Vanderbilt University; | červen 2021 |
| **Probability and Statistics: To p or not to p?** | na serveru Coursera; poskytovatel Sungkyunkwan University; | červen 2021 |
| **The Korean Alphabet: An Introduction to Hangeul** | na serveru Coursera; poskytovatel University of London; | červen 2021 |
| **Understanding and Visualizing Data with Python** | na serveru Coursera; poskytovatel University of Michigan; | červen 2021 |
| **Introduction to Microsoft Azure Cloud Services** | na serveru Coursera; poskytovatel Microsoft; | červen 2021 |
| **SQL for Data Science** | na serveru Coursera; poskytovatel University of California, Davis; | červenec 2021 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Microsoft Azure Services and Lifecycles** | na serveru Coursera; poskytovatel Microsoft; | říjen 2021 |
| **Introduction to Networking** | na serveru Coursera; poskytovatel NVIDIA; | květen 2024 |