





Praha, Trója



+421 917 591 398 filip.jediny01@gmail.com



pjedinys.github.io



github.com/pjedinys discord@philip2969

Software and Data Scientist

Specializující se na machine learning a backend vývoj.

ZKUŠENOSTI

2024 – současnost

Software Developer

Viagem a.s.

- > **Spravoval** jsem firemní server a síťovou infrastrukturu.
- > **Vyvinul** jsem modely cen nemovitostí s využitím satelitních spektrálních snímků a katastrálních dat, včetně neuronových sítí, což **zvýšilo přesnost nacenění a výnos**.
- > **Přispěl** jsem k vývoji firemního CRM systému, následně jsem byl **povýšen** na pozici hlavního programátora realitního portálu.
- > Implementoval jsem různé API v Pythonu a Node.js, propojující cloudové služby s firemním serverem a vyvinul matematické modely a generativní skripty.

linux / python / javascript / php / mysql / github / nodejs

2021 – 2022 internship

Research Intern

Charles University

- > **Analyzoval** jsem jevy v plazmové laboratoři, kde klasické regresní metody nebyly dostatečné kvůli nenormálnímu rozdělení dat.
- > **Vyvinul** jsem program využívající maximum-likelihood metodu pro fitování Poissonovsky distribuovaných dat.
- > **Dosáhl** jsem více než dvojnásobného zlepšení výsledků v některých oblastech oproti standardním postupům.

 python / github

VZDĚLÁNÍ

2025současnost

Magistr biofyziky

Karlova Univerzita, Matematicko-fyzikální fakulta

2020 - 2025

Bakalář fyziky

Karlova Univerzita, Matematicko-fyzikální fakulta

Obhájená práce - Machine Learning Approach to the Solution of Reaction-Diffusion Equations in Low-Temperature Plasma

JAZYKY

Angličtina - Bilingvní (C1/C2) Čeština - Bilingvní (C1/C2) Slovenština - Rodný jazyk Němčina - Základy (A1/A2)

ZÁJMY

Rád vařím a pracuji na softwareových projektech. Především se zaměřuji na sběr a modelování dat. Občas se věnuji i elektronice, kde aplikuju poznatky z laboratoří.



Link na elektronickou formu CV