HERMANN PÉTER PÁL

Budapest | hermannpeter17@gmail.com | +36 30 741 0279 | LinkedIn | peterpalhermann.com

ADATTUDÓS | MESTERSÉGES INTELLIGENCIA

MUNKATAPASZTALAT

Kockázatmodellező | Fundamenta Lakáskassza Zrt.

2022. október - 2024. augusztus

- Adatvezérelt modellek építése és karbantartása hitelkockázat elemzéshez, biztosítva a szabályozási keretrendszereknek (IFRS 9, IRB, IRRBB, EBA) való megfelelést
- R és Python pipeline-ok optimalizálása adatfeldolgozási és riportolási munkafolyamatok automatizálásához, javítva a hatékonyságot és pontosságot

Kockázatelemző | Morgan Stanley

2021. október - 2022. augusztus

- Belső tudásbázis fejlesztése a csapatfolyamatok egyszerűsítésére és a kulcsfontosságú adatforrásokhoz való hozzáférés javítására
- Közreműködés a belső adatbázis újratervezésében, növelve az adatok hozzáférhetőségét és használhatóságát riportoláshoz és elemzéshez

SZAKMAI KÉSZSÉGEK

- Programozás: Python (Pandas, NumPy, PyTorch), R (tidyverse, data.table), Rust, SQL
- Gépi tanulás: NLP/transformer finomhangolás, szemantikus keresés, vektor beágyazások
- Adatmérnöki Tudás & Cloud (Data Engineering & Cloud): Apache Spark (PySpark), Databricks és GCP használata nagy méretű ETL pipeline-okhoz, applikációk telepítése és skálázása Docker & Kubernetes segítségével.
- Szoftverfejlesztés: CI/CD, Git, Docker, clean code, TDD, párhuzamos programozás
- Modellezés: Modell validálás, A/B tesztelés, monitoring, teljesítmény mérőszámok
- Kockázatelemzés: IFRS 9, IRB, EBA szabályozási modellek, riportautomatizáció
- Projektmenedzsment: Agile/Scrum, technikai dokumentáció, stakeholder kommunikáció
- Szakmai kompetenciák: Erős analitikus készség, problémamegoldás, folyamatos tanulás

VÉGZETTSÉG

MSc Programtervező informatikus | ELTE

2023. szeptember - 2025. március (befejezetlen)

- Al és gépi tanulás specializáció, 60 kredit teljesítve
- Erasmus csereprogram Humboldt Egyetem, Berlin

BSc Matematika | Szegedi Tudományegyetem

2019. szeptember - 2022. június

- Gazdasági specializáció
- Szakdolgozat: Kockázati mértékek közelítése rekurzióval

EGYÉB INFORMÁCIÓK

- Nyelvek: Angol (folyékony), Magyar (anyanyelv)
- Díjak: A Kockázatkezelési Divízió Legjobb Dolgozója (2023)