

Rólam

Tapasztalt adatelemzésben, Pythonban és mesterséges intelligenciában. Jártas vagyok adatbázis-optimalizálásban és nagy adathalmazok kezelésében. Szenvedélyesen érdekel az informatika, és folyamatosan fejlesztem tudásomat.

Programnyelvek

- C# /.NET
- Python
- Postgre SQL
- Java
- LookML
- Docker

Oklevelek

Foglalkozások szabványos osztályozása

FEOR 3142/9 Számítógépes rendszerkarbantartói képesítés

Nyelvek

Magyar (anyanyelvi)

Angol (C1 komplex)

LENKEI MARCELL

Szoftverfejlesztő

Mobil

+36 30 675 2319

Email

marcell.lenkei@gmail.com

Lakcím

3014 Hort Kossuth út 183

Tapasztalatok

Adatmegoldások és elemzési gyakornok

2024.09-

Enelis Informatika

Adatvezérelt megoldások fejlesztése, skálázható adatcsatornák és robusztus adattárházak kiépítésére a hatékony adattárolás és lehívás érdekében. Ügyfélközpontú Power BI műszerfalak és jelentések tervezése, amelyek használható betekintést és üzleti döntéstámogatást nyújtanak. Adatintegráció optimalizálása és üzleti intelligencia megoldások támogatása az ügyféligényeknek megfelelően, biztosítva az adatok pontosságát és hozzáférhetőségét.

BI ANALYST

2024.02-2024.06

Hearsay Systems

Adatokat gyűjtöttem és elemeztem a közösségi médiáról az adatvezérelt döntéshozatal támogatásához. Fenntartottam az adatbázis pontosságát, Looker jelentéseket alakítottam át dbt-modellekké, és betekintést nyújtottam az üzleti döntésekhez. Szorosan együttműködtem a Bl-csapattal a követelmények megértése és megoldások kidolgozása érdekében.

Projektek

Genomikai adatok kezelése

2022.09 - 2024.02

Óbudai Egyetem

A projekt célja egy platformfüggetlen, hordozható és automatizálható munkafolyamat kidolgozása volt az újgenerációs szekvenáló (NGS) eszközök által előállított genomikai metaadatok kezelésére és feldolgozására. A projekt során különböző szekvenáló eszközökből származó mintakészleteket gyűjtöttek össze, és a metaadatokat előre meghatározott kritériumok szerint értelmezték. Ezt a projektet a szakdolgozatom részeként kívánom továbbfejleszteni.

Tanulmányok

Mérnökinformatikus (BSc)

2020.09 - 2025.01

Óbudai Egyetem

Programozási nyelvek: Python, C#, Java

Adatbázisok: SQL (MySQL, PostgreSQL), NoSQL (MongoDB)

Gépi tanulás: Modellfejlesztés, könyvtárhasználat (TensorFlow, Scikit-Learn)

Adatfeldolgozás: Adattisztítás, statisztikai elemzések elvégzése

Szoftverfejlesztés: Verziókezelés (Git) használata, agilis módszertanok alkalmazása.

Eszközök: Docker, AWS, PyCharm Specifikáció: Mesterséges intelligencia