

Rólam

Python, SQL és big data analitikában jártas frissdiplomás, erős adatbáziskezelési, adatvizualizációs, Docker- és Git-ismeretekkel, valamin tapasztalattalt az adatmegoldások és gépi tanulás terén.

Készségek

- Python
- · Gépi tanulás
- SQL
- Adatvizualizáció
- Git
- Docker

Tanúsítványok

Foglalkozások nemzetközi szabványos osztályozása

FEOR 3142/9 Számítógépes rendszerkarbantartói képesítés

Nyelvek

Magyar (Anyanyelvi)

Angol (Folyékony - C1)

LENKEI MARCELL

Szoftverfejlesztő

Mobil

+36 30 675 2319

Email

marcell.lenkei@gmail.com

Lakcím

3014 Hort Kossuth út 183

Tapasztalat

Adatmegoldások és elemzési gyakornok 2024.09-2025.01

Enelis Informatika

Skálázható adatfolyamokat fejlesztettem a hatékony tárolás és gyors visszakeresés érdekében. Power BI dashboardokat készítettem, hogy támogassam az üzleti döntéshozatalt és betekintést nyújtsak az adatokba. Gondoskodtam az adatok pontos és könnyen elérhető integrációjáról az üzleti intelligencia rendszerek számára. SQL lekérdezéseket használtam elemzéshez és riportokhoz, valamint Python és Bash segítségével automatizáltam a napi feladatokat.

Üzleti intelligencia elemző gyakornok

2024.02-2024.06

Hearsay Systems

A közösségi médiaadatokat gyűjtöttem és elemeztem, hogy támogassam az adatvezérelt döntéshozatalt. Biztosítottam az adatbázis pontosságát, Lookerjelentéseket alakítottam át dbt-modellekké, és betekintést nyújtottam az üzleti döntések irányításához. Szorosan együttműködtem a BI-csapattal a követelmények megértése és a testreszabott megoldások létrehozása érdekében.

Projektek

Genomikai adatok kezelése és feldolgozása

Óbudai Egyetem

A projekt célja egy platformfüggetlen, hordozható és automatizált workflow kifejlesztése volt az újgenerációs szekvenáló (NGS) eszközök által generált genomikai metadata kezelésére és feldolgozására. A munka során különböző szekvenáló eszközökről gyűjtöttem mintakészleteket, és a metaadatokat meghatározott kritériumok szerint elemeztem. Ezt a projektet a szakdolgozatom részeként fejlesztettem, Docker és Python felhasználásával, PostgreSQL adatbázis.

Tanulmányok

Mérnökinformatikus (BSc)

2020.09 - 2025.01

Óbudai Egyetem

Programozási nyelvek: Python, C#

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

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

Adatfeldolgozás: adattisztítás, statisztikai elemzés, Big Data alapjai

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

Specifikáció: Mesterséges intelligencia