


Nysgerrig og ambitiøs Data Scientist

Portfolio:  https://jeppefons.github.io/Portfolio_JFR/

Jeg er en resultatorienteret data scientist med en stærk faglig nysgerrighed, som brænder for at skabe værdi med datadrevne løsninger. Min profil kombinerer datatekniske kompetencer med praktisk erfaring fra farmaindustrien.

Jeg trives i samarbejde, tager ansvar og motiveres af at bidrage til fælles mål. Med en baggrund i elitesport bringer jeg en målrettet, vedholdende og struktureret tilgang til mit arbejde - og jeg ser udfordringer som en mulighed for udvikling.

Erfaring

IT-Engineer hos Novo Nordisk Engineering (NNE)

Oktober 2024 - Nu

Udvalgte aktiviteter:

- SQL
- Arbejde med Device Information Manager (DIM)
- Test Information Manager System (TIMS)
- Scrum Master opgaver
- Process mapping
- Excel

Uddannelse

Cand.Scient. (Data Science) - Syddansk Universitet Odense

2022-2024

Speciale: Brug af machine learning til prædiktion af akut myokardieinfarkt

Ekspert i "big data", som indebærer håndtering af data på flere niveauer, herunder: indsamling, sortering, lagring, analyse, forståelse, sikring og anvendelse. Derudover har jeg indsigt i vigtige værktøjer, der er nødvendige for at udføre disse opgaver, såsom programmering – både praktisk og teoretisk – samt viden inden for statistik, maskinlæring og databasesystemer. Modtaget undervisning i IT-sikkerhed

Bac.scient.san.publ (Folkesundhedsvidenskab) Syddansk Universitet Odense

2018-2021

Indsigt i og værktøjer til at analysere og vurdere de mange faktorer, der påvirker folkesundheden: biologiske, psykologiske, sociale og politiske. Kompetence til at identificere og implementere sundhedsinterventioner, der kan fremme sundhed og forebygge sygdom på både nationalt og internationalt niveau. Ekspertise i at påvirke sundhedsbeslutninger, forme sundhedspolitik og udvikle strategier, der bidrager til samfundets generelle sundhed.

Referencer

Haves og kan indhentes efter aftale.



Kompetencer

- Data science
- Machine Learning
- AI
- Python
- Scikit-Learn
- TensorFlow
- Pandas
- Statistik
- Data engineering
- SQL
- R
- STATA
- ETL-processer
- Data pipelines
- Database
- Databasesdesign
- Data modellering
- Dataanalyse
- IT-sikkerhed
- MLflow
- MLOps
- Github Actions

Kendskab til:

- AWS
- Databricks
- MS Azure
- MS fabric