

Personlige oplysninger

Navn: Jeppe Føns Rasmussen



5000 Odense C



Jeppefons@gmail.com



31 91 12 42 / 30 82 38 78



LinkedIn/JeppeFøns



Introduktion - lidt om mig

Med mig får i en dedikeret data scientist, som giver 120 % af sig selv og altid stræber efter at blive bedre og dygtigere. Jeg bidrager med en lidt anderledes profil som kombinerer data- og IT-tekniske færdigheder med praktisk erfaring fra farmaindustrien. Fra et fagligt perspektiv har jeg en passion for spændingsfeltet mellem data og teknologi. Fra et mere alment perspektiv, er jeg passioneret omkring fællesskab og jeg går meget op i at være nærværende overfor mine kollegaer.

Gennem hele min ungdom har jeg dyrket sport på højt niveau, hvilket har formet mig som en målbevidst og vedholdende person med en stærk ambition om at udvikle mig inden for de fagområder, jeg brænder for. Jeg opfatter mig selv som en grundig og struktureret person, der trives i miljøer, hvor jeg kan bidrage aktivt til fælles mål og tage ansvar for, at de bliver nået. Jeg omfavner udfordringer med nysgerrighed, engagement og accepterer at fejl er en naturlig del af vejen mod udvikling. Jeg ikke kun dedikeret til mine mål, men også til mine relationer. Jeg betragter mig selv som en god ven, der værdsætter ærlighed, empati og støtte i venskaber. Jeg er lydhør og tilgængelig for dem omkring mig og jeg stræber efter at skabe et miljø, hvor alle føler sig værdsat og forstået.

I min fritid nyder jeg meget at være aktiv i naturen med lystfiskeri, hvilket jeg glædeligt vil snakke meget mere om over en kop kaffe ☺

Erfaring

IT-Engineer hos Novo Nordisk Engineering (NNE)

Oktober 2024 - Nu

Opgaver:

- Arbejde med Device Information Manager (DIM)
- Scrum master
- Proces mapping
- SQL
- Excel
- Test information manager system (TIMS)

Uddannelse

Data Science kandidat - SDU Odense

2022 - 2024

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. Jeg har også modtaget undervisning i IT-sikkerhed.

Folkesundhedsvidenskab Bachelor

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.

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

Kendskab til:

- GIT
- Microsoft fabric
- Databricks
- MLflow
- MLOps