

CONTACT

verborgen voor bots

verborgen voor bots

Randstad

in www.linkedin.com/in/ meeslindhout

meeslindhout.github.io

OPLEIDING

2023 - 2024 Digital Driven Business (HvA)

2021 Machine Learning (Coursera)

2019
Data Science (Minor HvA)

2017 - 2022 Aviation Operations (HvA)

VAARDIGHEDEN

- Gebruikersbehoeften vertalen naar vereisten
- Gegevensanalyse (EDA)
- Ontwikkeling / toepassen van algoritmen
- Inzicht creëren door complexe onderwerpen duidelijk uitleggen

TALEN

- Nederlands (moedertaal)
- Engels (vloeiend)

Mees Lindhout

DATA SCIENTIST

PROFIEL

Leergierige data analist die het leuk vindt om creatieve oplossingen te ontwikkelen die impact hebben op business en de klant. Sterk in het presenteren van data in gestructureerde management presentaties.

OPLEIDINGEN

Master of Science in Digital Driven Business

- Database ontworpen volgens data model en geïmplementeerd in PostgreSQL met docker.
- Data voorbereid met datatransformatie en cleaning in Python.
- Machine Learning modellen geïmplementeerd in Python op basis van wetenschappelijke artikelen.
- Dashboard ontwikkeld volgens verschillende design principes met focus op eindgebruiker.
- Onderzoek gedaan naar de nieuwe Al Act

Bachelor of Science in Aviation Operations

- Projectmatig gewerkt in groepsverband.
- KPI's opgesteld met behulp van balanced score cards.
- · Management presentaties gegeven.
- Relevante vakken: Wiskunde, Statistiek, Operations Research, Supply Chain Management, Modelling & Simulation

WERKERVARING

Computer student bij Uw Computerstudent 2017 - 2021

- Problemen snel analyseren en gericht oplossen.
- Abstracte onderwerpen uitleggen aan niet technische klanten.
- · Integer werken met klantdata.

Freelancer als Mees IT Support 2021 - heden

- Communiceren met een breed scala aan klanten.
- · Klantrelaties onderhouden.
- · Verwachtingen managen van klanten.

Project Support medewerker bij Point FWD 2023 - heden

- · Proactief verbeteringen voorstellen.
- · Technisch ondersteunen.

HOBBIES

- Roeien
- Hardlopen
- Fotografie

VRIJWILLIGERS-WERK

- Lid Aviation Curriculum Commissie (HvA)
- Commissielid Lustrum Commissie (SVAAA)
- Bestuurslid alumni vereniging (SVAAA)

RELEVANTE PROJECTEN

- PowerBl
 - Een live score dashboard ontwikkeld voor een introductiekamp, waarbij automatiseringen zijn opgezet met Power Automate.
- Python
 - Een statistische regressieanalyse toegepast op een dataset met huizen, gecombineerd met hypothesetoetsing.
 - Een clusteranalyse uitgevoerd op een dataset met klantgegevens.
 - Evaluatie van verschillende voorspellende algoritmen op effectiviteit, met inzet van Explainable AI om beslislogica inzichtelijk te maken.
 - Een tool gemaakt om online video's samen te vatten naar tekst.
 - Met large language model api's wetenschappelijke papers samenvatten voor literatuur onderzoek.
 - Web scraping met proxies gebruiken om zelf data te verzamelen voor een onderzoek.
 - Een nieuw aanbevelingsalgoritme geïmplementeerd met Deep Learning en Reinforcement Learning.
- Tableau
 - Een enquête gevisualiseerd in een dashboard, zodat gebruikers inzichten kunnen krijgen en gestimuleerd worden tot actie.