Arjen Bos

TRACK RECORD

Aug 2020 - Apr 2021

Data Analyst ABN AMRO (via EIFFEL)

- / DIT / MINTO (VIG EII I I
- Power BI
- Python
- Excel
- git
- SQL

Als Data Analyst ben ik verantwoordelijk voor periodieke en ad-hoc analyses. Het optimaliseren en automatiseren van processen. En het monitoren daarvan.

Ik heb hier een Agile
werkomgeving opgezet met o.a.
een Power BI Premium
Workspace, repositories in git en
een workflow om Python code te
reviewen en te integreren in
productie. Deze wendbare
werkwijze geeft ons meer
aandacht voor de wensen van
gebruikers.

Aug 2019 - Jul 2020

Business Analyst Belastingdienst (via EIFFEL)

- Teradata
- Excel
- SAS Visual Analytics
- Celonis

Binnen het 4-jarig programma tbv herinrichting van management informatie was mijn taak als business analyst bestaande MI en processen in kaart brengen (met process mining), het vaststellen van de gewenste toekomstige informatievoorziening en het vervolgens dichten van de gap door het bouwen van een dashboard.

Het creëren van inzicht en overzicht was belangrijk bij dit project om stakeholdermanagement goed uit te voeren. Jun 2019

Trainer Power BI Rabobank (via EIFFEL)

• Power BI

Ik gaf (samen met een collega) trainingen Power BI aan een gevarieerde groep finance analisten. In de workshop gingen deelnemers zelf aan de slag met een geprepareerde dataset en moesten ze antwoorden op business vragen zoeken.

2 maanden

Data Analyst Zorg (DBC)

Bergman Clinics (via EIFFEL)

- Power BI
- SQL
- Excel

Bij de zorgadministratie heb ik de processen in kaart gebracht adhv data uit het EPD en heb ik stuurinformatie ontworpen in een dashboard met automatische refresh.

Dit project vond plaats tijdens de overname van NL Healthcare Clinics (NLHCC) door Bergman Clinics. Duidelijk en structureel stakeholdermanagement was erg belangrijk om belangen van beide partijen mee te nemen. 2 maanden

Data Analyst Alliander (via EIFFEL)

- Power Query
- VBA

Ik heb de rapportage van de keten Groot Verbruik geoptimaliseerd. Het oude proces, met Excel en VBA, kostte 30 minuten handmatig werk en was foutgevoelig. Na mijn optimalisatie, waarin ik het proces terug heb gebracht naar de essentie en ombouw naar Power Query, liept het proces na een druk op de knop automatisch en betrouwbaar af.