

Fleur de Jong

Computer Vision Data Engineer

fleur.de.jong@example.com
+31 6 24000017
Middelburg

VAARDIGHEDEN

TECHNOLOGIE

Python OpenCV Spark CVAT
DVC

KWALITEIT EN OPERATIE

Datamodellering Datakwaliteit
CI/CD Observability
Documentatie

SAMENWERKING

Requirementsworkshops
Incidentrespons Mentoring
Agile ontwikkeling

ONDERWIJS

Master Data Science – Data
engineering en gedistribueerde
systemen
HZ University
2015-09 – 2019-06

TALEN

Nederlands Moedertaal
Engels Zakelijk

CERTIFICERINGEN

NVIDIA Deep Learning Institute
Professionele certificeringsinstantie · 2024-05

Data Reliability Workshop
Dutch Data Guild · 2023-08

TIMELINE STYLISH

SAMENVATTING

Als Computer Vision Data Engineer bouw ik dataproducten voor beelddata en labelkwaliteit. Ik verbind Python, OpenCV, Spark, CVAT, DVC aan stabiele operatie en meetbare resultaten.

WERKERVARING

Computer Vision Data Engineer

Zeeuwse Vision · Middelburg 2022-01 – Cadeau

- Ontwierp productie-pipelines voor beelddata en labelkwaliteit bij Zeeuwse Vision met Python en OpenCV; een team van 20 beheerde 239 bronnen en verhoogde tijdige levering van 91% naar 99,5%.
- Verbeterde in ‘Defectbeeldenarchief’ het Spark-partitioneringsmodel met 8 developers; de mediane querytijd daalde van 28 naar 6,2 seconden.
- Automatiseerde schema- en versheidscontroles voor 41 beelddata en labelkwaliteit-tabellen met 13 analisten; datamismatches namen 75% af.
- Herbouwde herverwerking, alerts en runbooks voor CVAT in een operationeel model; incidentrespons daalde met 96 uur per kwartaal.

Analytics Engineer

Zeeuwse Vision Data Studio · Middelburg 2019-04 – 2021-12

- Ontwierp migratie-pipelines voor beelddata en labelkwaliteit bij Zeeuwse Vision met Python en OpenCV; een team van 20 beheerde 239 bronnen en verhoogde tijdige levering van 91% naar 99,5%. In de migratiefase.
- Verbeterde in ‘Defectbeeldenarchief’ het Spark-partitioneringsmodel met 8 developers; de mediane querytijd daalde van 28 naar 6,2 seconden. In de migratiefase.
- Automatiseerde schema- en versheidscontroles voor 41 beelddata en labelkwaliteit-tabellen met 13 analisten; datamismatches namen 75% af. In de migratiefase.
- Herbouwde herverwerking, alerts en runbooks voor CVAT in een migratie model; incidentrespons daalde met 96 uur per kwartaal. In de migratiefase.

PROJECTEN

Defectbeeldenarchief

Dataprodukt voor beelddata en labelkwaliteit, inclusief geteste transformaties en operationele procedures.

Python OpenCV Spark CVAT