

NATHANAEL LEVY



nathanaellevy@hotmail.com



<https://www.linkedin.com/in/nathanael-levy/>



+31 6 31917899



Vespuccistraat 23-2, 1057 CK, Amsterdam

PROFIEL

Afgestudeerd chemisch technoloog (HBO) met ervaring in search engine evaluatie, data invoer, transcriptie en spraaklabeling. Beginnend programmeur met enige ervaring in Python en passievol over datawetenschap. Op zoek naar een startersfunctie voor data-analyse.

SKILLS

- Python
 - Gebruikte libraries: Pandas, Flask (incl. HTML + CSS), Matplotlib, Tkinter, SQLAlchemy
- Excel

OPLEIDING

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• SEP 2017 – JULI 2021 <p>Hanzehogeschool Groningen</p> | BACHELOR OF SCIENCE IN CHEMISCHE TECHNOLOGIE (HBO) <ul style="list-style-type: none">• Diploma behaald, eindgemiddelde: 8.3/10• Chemisch technoloog opgeleid in de volgende gebieden: procestechnologie, synthese, polymeertechnologie, proces dynamica & control en optimalisatie.• Activiteiten: Beheren van social media accounts voor toekomstige studenten. |
| <ul style="list-style-type: none">• SEP 2020 – JAN 2021 <p>Rijksuniversiteit Groningen (RUG)</p> | PREMASTER CHEMISCHE TECHNOLOGIE (MINOR) <ul style="list-style-type: none">• Gevolgd in de minorperiode van de opleiding Chemische Technologie van de Hanzehogeschool Groningen. |
| <ul style="list-style-type: none">• SEP 2010 – JULI 2015 <p>Stedelijk Dalton College Alkmaar</p> | HAVO <ul style="list-style-type: none">• Diploma behaald, eindgemiddelde 8.0/10• Profiel: Natuur & Gezondheid met Wiskunde B, Scheikunde, Biologie, Aardrijkskunde, Economie, Drama & Kunstgeschiedenis. |

ERVARING

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• JAN 2019 – HEDEN <p>Appen Ltd.</p> | SEARCH ENGINE OPTIMIZER, FREELANCE, FULL-TIME <p>Appen levert data voor de ontwikkeling van producten op het gebied van Machine Learning en Artificial Intelligence. Ik werk op freelance basis voor meerdere lange en korte termijn projecten, onder andere in de volgende gebieden:</p> <table border="0"><tr><td><ul style="list-style-type: none">• search engine evaluatie• maps evaluatie• transcriptie• vertalingen (EN/NL)</td><td><ul style="list-style-type: none">• data invoer• spraaklabeling• social media evaluatie.</td></tr></table> | <ul style="list-style-type: none">• search engine evaluatie• maps evaluatie• transcriptie• vertalingen (EN/NL) | <ul style="list-style-type: none">• data invoer• spraaklabeling• social media evaluatie. |
| <ul style="list-style-type: none">• search engine evaluatie• maps evaluatie• transcriptie• vertalingen (EN/NL) | <ul style="list-style-type: none">• data invoer• spraaklabeling• social media evaluatie. | | |

- **FEB 2021 – JULI 2021** **PROCESS ENGINEER – AFSTUDEERSTAGE, FULL TIME**

Actemium
Veendam Onderzoek naar de rol van de proces engineering discipline in predictive maintenance.
Datasets in het onderzoek zijn geanalyseerd met Orange Data Mining (ODM), deel van de
Data Science omgeving Anaconda
- **SEP 2019 – JAN 2020** **PROCESS ENGINEER – STAGE, FULL TIME**

Evonik Peroxide -
Farmsum Onderzoek naar het voorkomen van kritieke opwarming van procesapparatuur.
- **SEP 2017 – JULI 2019** **BIJLESDOCENT – PART TIME**

StudentsPlus
Bijlessen Het geven van bijlessen aan studenten in het middelbaar en hoger (HBO) onderwijs in
wiskunde, scheikunde en statistiek.

TALEN

- Engels: tweetalige vaardigheid
- Nederlands: moedertaal

CURSUSSEN

- 2021 Complete Python Bootcamp From Zero to Hero in Python - Udemy, voltooid december 2021
- 100 Days of Code: The Complete Python Pro Bootcamp for 2022, heden
- VCA Vol – VCA Nederland (industrieel veiligheidscertificaat) Verloopt op Juni 2027