

WESSEL POELMAN

Website: wesselpoelman.nl
GitHub: github.com/WPoelman
E-mail: contact@wesselpoelman.nl
LinkedIn: [linkedin.com/in/wessel-poelman](https://www.linkedin.com/in/wessel-poelman)

OPLEIDING

Rijksuniversiteit Groningen

MA Informatiekunde

sep 2021 - jul 2022

BSc Informatiekunde

sep 2018 - jul 2021

BA Communicatie- & Informatiewetenschappen

sep 2016 - jan 2020

RELEVANTE WERKERVARING

Junior Machine Learning Engineer, *Web-IQ*

mei 2021 - heden

Web-IQ maakt online data inzichtelijk en bruikbaar voor, onder andere, het opsporen van fraude, kindermisbruik en mensenhandel. Ik werk aan tekst matching algoritmes, classificatie van webpagina's en doe onderzoek naar het verbeteren van het IRIS software systeem.

Software Developer, *Beepronger*

juli 2019 - april 2021

Beepronger maakt maatwerk software en als full-stack developer werkte ik aan uiteenlopende projecten, van apps voor start-ups tot planning software voor bouwbedrijven. Ik werkte met Laravel, React, React-Native en soms GraphQL.

Student-assistent, *Rijksuniversiteit Groningen*

mei 2020 - augustus 2020

Ik heb dr. W. Vuijk meegewerkt met het vertalen en inhoudelijk vernieuwen van het vak *Rijk van de Schaarste*, nu *Philosophy of Communication*.

Teaching assistant, *Rijksuniversiteit Groningen*

september 2019 - december 2019

Ik gaf werkcolleges voor het vak *Introduction to Programming I* van dr. L. Bosveld. Mijn werkzaamheden waren het helpen van studenten en nakijken van wekelijkse programmeeropdrachten in Python.

Student-assistent, *Rijksuniversiteit Groningen*

maart 2019 - juni 2019

Voor deze tijdelijke opdracht hielp ik dr. Y. Ongena met het vertalen van haar studieboek *Onderzoek doen met vragenlijsten* van Nederlands naar Engels.

Student-assistent, *Rijksuniversiteit Groningen*

augustus 2018 - juni 2019

Als student-assistent hielp ik prof. dr. J. Hoeks met: vertalen (NL-ENG & ENG-NL), transcriberen, vragenlijsten maken, statistische analyses uitvoeren en materiaal verspreiden. Ik was twee keer (2018 & 2019) onderdeel van selectiecommissies voor nieuwe universitaire docenten voor Communicatie- en Informatiewetenschappen.

VAARDIGHEDEN & INTERESSES

Computer:

- **Professionele ervaring met:** Python, PHP, Javascript (Typescript), (MY)SQL
- **Academische / hobby ervaring met:** C, Golang, Java, Prolog, R
- **Libraries:** Laravel, React(-Native), NLP/data libraries (o.a. spacy, pandas, flair, keras, pytorch)
- **Overig:** Comfortabel met werken in Unix-like systemen, goede kennis van Git, basiskennis van CI/CD

Talen:

- **Nederlands:** moedertaal.
- **Engels:** goede spreek- en schrijfvvaardigheid; de meerderheid van mijn vakken waren in het Engels en ik heb verschillende betaalde vertaalopdrachten gedaan, van NL-ENG en ENG-NL.

Competenties: Nauwkeurig, zelfstandig, analytisch, klantgericht