

# WESSEL POELMAN

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

## OPLEIDING

---

**BSc Informatiekunde** (gemiddelde 8.2, scriptie 8.6)

*Rijksuniversiteit Groningen*

*september 2018 - juli 2021*

**BA Communicatie- & Informatiewetenschappen** (gemiddelde 7.5, scriptie 8.4)

*Rijksuniversiteit Groningen*

*september 2016 - januari 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.

**Full-stack Developer, *Beeproger***

*juli 2019 - april 2021*

Beeproger 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, Prolog, R
- **Libraries:** Laravel, React(-Native), NLP/data libraries (o.a. spacy, pandas, nltk, basis van tensorflow)
- **Overig:** Comfortabel met werken in Unix-like systemen, goede kennis van Git, basiskennis van CI/CD

### ***Talen:***

- Nederlands: moedertaal
- Engels: goede spreek- en schrijfvaardigheid; 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