Wessel Poelman

 $\textbf{E-mail:} \ contact@wesselpoelman.nl$

Website: wesselpoelman.nl GitHub: github.com/WPoelman

OPLEIDING

Bachelor Informatiekunde

september 2018 - heden

Rijksuniversiteit Groningen

Bachelor Communicatie- & Informatiewetenschappen

september 2016 - heden

Rijksuniversiteit Groningen

Bachelor Kunstmatige Intelligentie (niet afgerond)

september 2015 - juli 2016 (niet afgrond)

Rijksuniversiteit Groningen

VWO (Economie & Maatschappij)

2009 - 2015 (diploma behaald in 2015)

 $Augustinus\ College,\ Groningen$

WERKERVARING

Full-stack Developer, Beeproger

juli 2019 - heden

Beeproger maakt maatwerk software en als full-stack developer werk ik mee aan uiteenlopende projecten. Ik werk voornamelijk met Laravel, React, React-Native en soms met GraphQL.

Teaching assistant, Rijksuniversiteit Groningen

september 2019 - december 2019

Voor deze positie gaf ik werkcolleges voor het vak $Introduction\ to\ Programming\ I$ van dr. L. Bosveld. Mijn werkzaamheden waren het helpen van studenten en nakijken van wekelijkse programmeer opdrachten in Python.

Student-assistent, Rijksuniversiteit Groningen

maart 2019 - juni 2019 (totaal 80 uur)

Voor deze tijdelijke opdracht help 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. Ook was ik twee keer (2018 & 2019) onderdeel van selectiecommissies voor nieuwe universitaire docenten voor Communicatie- en Informatiewetenschappen.

Student-assistent, Rijksuniversiteit Groningen

december 2018 (totaal 40 uur)

Voor de Scholierenacademie (een organisatie binnen de universiteit gericht op aankomende studenten) heb ik een handleiding gemaakt voor het schrijven van persberichten. Daarnaast heb ik hun jaarverslag gemaakt voor 2017-2018.

Vaardigheden & Interesses

Talen: Nederlands (moedertaal), Engels (goede spreek- en schrijfvaardigheid).

Computer vaar digheden:

- Programmeertalen: Python, R, PHP, (MY)SQL, Javascript (Typescript), BASH
- Frameworks/libraries: NLTK, Laravel, GraphQL, React, React-Native
- Markup: L^AT_EX, Markdown, HTML, CSS
- Overig: Werken in GNU/Linux, Qualtrics, Git

Competenties: Nauwkeurig, zelfstandig, analytisch, klantgericht.

'Publicaties':

- Een onderzoek van mij in een artikel van de Wetenschapswinkel.
- Een vragenlijst van mij, gemaakt in opdracht van J. Hoeks, wordt gebruikt door de Green Office.