

OPLEIDING

Bachelor Informatiekunde <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>september 2018 - heden</i>
Bachelor Communicatie- & Informatiewetenschappen <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>september 2016 - heden</i>
Bachelor Kunstmatige Intelligentie (niet afgerond) <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>september 2015 - juli 2016 (niet afgrond)</i>
VWO (Economie & Maatschappij) <i>Augustinus College, Groningen</i>	<i>2009 - 2015 (diploma behaald in 2015)</i>

WERKERVARING

Full-stack Developer, <i>Beeprager</i>	<i>juli 2019 - heden</i>
Beeprager 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, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>september 2019 - december 2019</i>
Voor deze positie gaf ik werkcolleges voor het vak <i>Introduction to Programming I</i> van dr. L. Bosveld. Mijn werkzaamheden waren het helpen van studenten en nakijken van wekelijkse programmeer opdrachten in Python.	
Student-assistent, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>maart 2019 - juni 2019 (totaal 80 uur)</i>
Voor deze tijdelijke opdracht help ik dr. Y. Ongena met het vertalen van haar studieboek ' <i>Onderzoek doen met vragenlijsten</i> ' van Nederlands naar Engels.	
Student-assistent, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>augustus 2018 - juni 2019</i>
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, <i>Rijksuniversiteit Groningen</i>	<i>december 2018 (totaal 40 uur)</i>
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).

Computervaardigheden:

- **Programmeertalen:** Python, R, PHP, (MY)SQL, Javascript (Typescript), BASH
- **Frameworks/libraries:** NLTK, Laravel, GraphQL, React, React-Native
- **Markup:** \LaTeX , 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](#).