NICK HELLEMANS

nick-hellemans@hotmail.com | +32 471 46 10 96 | Antwerpen | LinkedIn: @nickhell

Opleiding

AP Hogeschool • Bachelor Toegepaste Informatica **Afstudeerrichting:** It & Software • **Minor**: Artificial Intelligence

Verwacht Juni 2023 | Antwerpen, BE

Onderdelen:

Machine Learning, Artificial Intelligence, Neural Networks, DevOps, UI/UX Design, Research, Business Intro, ICT Architecture, Software Design, Project & Software Analysis

AP Hogeschool • Graduaat Programmeren • Summa Cum Laude

Juni 2021 | Antwerpen, BE

Onderdelen:

Databases, Software Security & Testing, Netwerken, CMS, OOP, Computer Theorie, Web Development, Mobile and Unix Tools & Scripting

Skills

Talen:

Python, C#, HTML & CSS, Javascript, Java

Technologieën en meer:

Machine learning & AI, ReactJS, ReactNative, .NET, Bootstrap, NodeJS, Express, MySQL, Firebase, Redis, Tensorflow, Keras, Scikit, Docker, Git, Unix, AWS

Professionele Ervaring

BE BOLD • Softwareontwikkelaar stagiair

Feb 2020 - Juni 2020 | Antwerpen, BE

- Data model exporter webapplicatie opgebouwd met React, Node, Express & Firebase
- Van analyse tot deployment
- Dashboard om belangrijke gegevens te tonen in het kantoor opgebouwd met React
- Intro in marketing

Projecten

GIF generator

- Applicatie om GIF's te genereren en opslaan uit geüploade afbeeldingen
- Gebruikmakende van Amazon Web Services: EC2, Cognito, Lambda, S3 & RDS

Navigatie Web App

- Web app dat interessante locaties in Antwerpen weergeeft met Javascript, Node, Express & Firebase
- Authenticatie, routing, favorieten & filtering
- Project voor de stad Antwerpen

Webshop • CRUD Webshop applicatie met .NET gebruikmakende van OOP & MVC

Pizza bestel tool • Console applicatie om pizza bestellingen te automatiseren in Java and Hibernate **Navigatie Mobile App** • Mobile app dat postkantoren toont met React Native gelijkaardig aan web app

Interesses

Computerwetenschappen • Cyber security • Martial Arts • Fitness • Gewichtheffen • Machine Learning • AI • CFTs • Gaming • Game development