

Milad Nazari | CV

Leergierig en gepassioneerd student informatica @ Hogent

E-mail: contact@miladnazari.be
Website: contact@miladnazari.be
LinkedIn: [miladnazari](https://www.linkedin.com/in/miladnazari)

Ervaring

Codefever

Lesgever assistent

Gent
01/02/2018 - heden

- Aanleren van computationele concepten, algoritmen en web development aan kinderen
- Meehelpen met oefeningen projecten
- Scratch, Minecraft Education, HTML, CSS, Javascript, Micro Bit

VPK Packaging

Support engineer en automatisatie

Erembodegem
01/08/2018 - 31/08/2018

- Automatiseren van data analyse
- Leveren van technisch support aan medewerkers
- Powershell, C Sharp, Visual Basic, Excel, Citrix

UZ Brussel

Junior software engineer

Brussel
02/07/2018 - 31/07/2018

- Ontwikkelen van het elektronisch patiëntendossier Primuz
- Design patterns, Agile, OOP, Java EE, Hibernate, Vaadin, Maven, Jenkins, Hazelcast

Spaceprint

Full stack developer

Dendermonde
01/06/2014 - 01/06/2016

- Ontwikkelen en onderhouden van zowel front-end als back-end
- Implementeren van algoritmes voor STL-volumetrie
- HTML, CSS, Javascript, JQuery, Bootstrap, PHP, DNS, SEO

Opleiding

Hogeschool Hogent

Toegep. informatica
2017 - heden

Universiteit UGent

Industr. Wetensch.
2014 - 2017

KAD

Latijn - Wetensch.
2008 - 2014

Vaardigheden en kennis

Domein	Kennisniveau	
Programeertalen	Geavanceerd Gemiddeld Basiskennis	Java, C Sharp Python C++, Perl
Software engineering	Geavanceerd Gemiddeld	OOP, UML Functionele analyse, TDD, Git, Design patterns
Systeembeheer en DevOps	Geavanceerd Gemiddeld Basiskennis	Bash Linux, Apache Windows Server, Powershell
Data-analyse	Geavanceerd Gemiddeld Basiskennis	EERD, SQL, Transact-SQL, SQL Server XML, MySQL Big Data, MongoDB, PowerBI, Pandas, Numpy, Scikit-Learn
Web development	Geavanceerd Gemiddeld	HTML, CSS, Bootstrap SaSS, Javascript, ASP.NET, Hugo
Communicatie	Geavanceerd Gemiddeld Basiskennis	Nederlands, Frans, Engels Perzisch Duits

+ Rijbewijs B

Interesses

Computer Visie, Machine Learning, IOTA, Data analyse, Open source software