# Milad Nazari | CV

Leergierig en gepassioneerd student informatica @ Hogent

contact@miladnazari.be E-mail: Website: miladnazari.be LinkedIn: linkedin.com/in/miladnazari

### **Ervaring**

Codefever Gent

Februari 2018 - heden Lesgever assistent

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

**VPK Packaging** Erembodegem Augustus 2018

Support engineer & automation

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

**UZ Brussel** Brussel Junior software engineer Julie 2018

Ontwikkelen van het elektronisch patiëntendossier Primuz

Design patterns, Agile, OOP, Java EE, Hibernate, Vaadin, Maven, Jenkins, Hazelcast

**Spaceprint** Dendermonde Full stack developer Juni 2014 - Juni 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**

Middelbaar school KAD **Hogeschool Hogent Universiteit Ugent** Toegepaste informatica Industriële wetenschappen Latijn - wetenschappen 2017 - 2020 2014 - 2017 2008 - 2014

# Vaardigheden en kennis

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

oewijs B

#### **Interesses**

Computer visie, Machine learning, IOTA, Data analyse, Open source software