Milad Nazari | CV

Leergierig en gepassioneerd student informatica @ Hogent

E-mail: contact@miladnazari.be Website: contact@miladnazari.be LinkedIn: miladnazari

Ervaring

CodefeverGentLesgever assistent01/02/2018 - 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

Support engineer en automatisatie

Automatiseren van data analyse

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

UZ BrusselBrusselJunior software engineer02/07/2018 - 31/07/2018

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

SpaceprintDendermondeFull stack developer01/06/2014 - 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 Universiteit UGent KAD

Toegep. informaticaIndustr. Wetensch.Latijn - Wetensch.2017 - heden2014 - 20172008 - 2014

Vaardigheden en kennis

Domein	Kennisniveau		
Programeertalen	Geavanceerd	Java, C Sharp	
	Gemiddeld	Python	
	Basiskennis	C++, Perl	
Software engineering	Geavanceerd	OOP, UML	
	Gemiddeld	Functionele analyse, TDD, Git, Design patterns	
Systeembeheer en DevOps	Geavanceerd	Bash	
	Gemiddeld	Linux, Apache	
	Basiskennis	Windows Server, Powershell	+ Rijbewijs B
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	
			•

Interesses

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