

Personalia

Telefoonnummer 06 34 13 36 85

🙎 E-mailadres barzinf1982@gmail.com

Geboortedatum 29-08-1982

Rijbewijs A, B

Barzin Frozandehar

Gedreven, leergierig, sociaal, flexibel en een doorzetter zijn woorden die mij goed omschrijven. Mijn breed georiënteerde kennis in IT-branche, stelt mij in staat om nieuwe systemen en technieken sneller te leren en toe te passen. Mij passie is het ontwikkelen van applicaties die ingezet kunnen worden in productieomgeving bij klanten of het bedrijf waar ik werkzaam ben.

n Opleidingen

okt. 2017 - okt. 2018 Technicus Beveiligingsinstallaties (TBV)

CIBV, Nuenen

Opleiding afgerond en diploma behaald.

HBO - Technische Informatica feb. 2006 - okt. 2012

De Haagse Hogeschool, Den Haag

Opleiding afgerond maar geen diploma behaald.

MBO - ICT Beheer sep. 2002 - jan. 2006

Mondriaan College, Delft

Opleiding afgerond en diploma behaald.



Werkervaring

🐧 nov. 2021 - heden

Python Pro Bootcamp (Online Course)

Opleidingsinstituut: The App Brewery Part-time

Het doel van deze online Bootcamp, is het opbouwen van kennis en vaardigheden (door bouwen van verschillende opdrachten) in programmeertaal Python.

Mijn opgedane kennis zal ik inzetten voor backend development van webapplicaties of voor automatiseren van verschillende taken, processen en dergelijke.

Nog te starten in 2022: Full Stack Development

WINC Academy, Amsterdam

Deze deeltijdopleiding zal ik in de loop van 2022 starten om mijn ook Fullstack capabel te maken met Python als Backend. Doelstelling is om van A-Z complete webapplicatie te kunnen bouwen

Talen

Nederlands: Vloeiend
Engels: Goed
Perzisch: Moedertaal

Interesses



Programmeren



Lezen



Wandelen



Koken

sept. 2020 - nov. 2021

Enginerend technicus

Stigho Electro B.V., Ijsselstein

Verantwoordelijkheden:

Leefcirkels:

Opzet van architectuur design, voorbereiding componenten (zowel fysiek als in software). Managen van het proces van uitvoering op locatie. Uitvoeren kalibratie proces t.b.v. positiebepaling. Complete testfase en nodige finetunen van nodige aanpassingen en toevoegingen.

Oplevering, nazorg en ondersteuning van eindgebruikers in life situatie.

Tot heden functioneel opgeleverde locaties:

- Axioncontinu vestigingen:
 - Woonzorgcentrum De Wartburg
 - Woonzorgcentrum de Bijnkershoek

nov. 2019 – sept. 2020

Zelfstudie – Development

Oriëntatie t.b.v. keuze uit verschillende development studies. Hiervoor de volgende programmeertalen voor front en backend -development geprobeerd: (PHP/C#.Net/NodeJS/Python) en voor de front-end: (HTML, CSS, Javascript).

Ookt. 2018 - nov. 2019

Service Technicus Beveiligingsinstallaties

Detamo Flex Force, Zaandam

Doel: onderhouden, service en oplossen van storingen aan beveiligingsinstallaties.

Mijn verantwoordelijkheden:

- Onderhoud uitgevoerd aan alarmsystemen
- Storingen opgelost bij klanten (telefonisch als op locatie).
- Advies en service betreft uitbreidingen of aanpassingen aan installaties

okt. 2017 - okt. 2017

Junior PHP Developer

MPM International Oil Company B.V., Delft

Tijdelijke opdracht: het ontwerpen van inhouse webapplicatie.

Mijn verantwoordelijkheden: Het maken van een webapplicatie in PHP, waarmee men uit alle beschikbare producten kon kiezen met prijzen en inhoud. Deze producten werden vervolgens op de juiste formaat stickers afgedrukt. Gebruikte technieken: PHP 7.0, MySQL, JQuery, Javascript, HTML, Ajax. Alles is OO geprogrammeerd en in MVC pattern opgesteld

okt. 2012 - okt. 2014

Junior C#.Net - Web Developer

Bos & Partners Accountants en advies B.V.

Doel: Het opleveren, aanpassen, uitbreiden van Webformulier(en), gericht op klant specifieke eisen en wensen.

Mijnverantwoordelijkheden:

- Wensen, eisen vastleggen
- Ontwerp maken en adviseren (op basis van het ontwerp)
- Maken, aanpassen of uitbreiden van de webformulier(en)
- Maken van managementrapporten (m.b.v. SQL Server Reporting Services (SSRS)

Gebruikte technieken: C#.Net, ASP.Net webforms, Javascript, JQuery, HTML5, CSS3, TFS.

of feb. 2012 – sep. 2012

Stageopdracht (aansturing robotnek module)

TU Delft, Delft

Doel: het aansturen van de robotnek module Mijn **verantwoordelijkheden**: ontwerp maken voor een module die samen moest werken met de core-module en andere modules (die ieder een aansturing van de robotonderdelen verzorgden).

Gebruikte technieken: UBUNTU, C++ en ROS (Robot Operating systems, voor aansturing m.b.v. module).

-**Ö**-

Vaardigheden

Back End Technologies: C#, Python, PHP, C++	F
Front-End Technologies: JavaScript, HTML5,	CSS
Database: MS SQL, MySQL	
Windows Operating System	
Microsoft Office	