



Hallo! Ik ben **MARIJN DEGEN**  
Geavanceerde web  
programmeur en netwerk  
manager

# Mijn carrière tot nu toe.

Mijn opleidingen en werkervaring.

## HBO - HAN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE

September 2016 tot juni 2022

### **Web development**

Wat ik erg leuk vind aan mijn huidige opleiding is het leren van nieuwe technologieën, maar ook de principes van applicaties ontwikkelen in teamverband (met SCRUM). Ik koos webdevelopment in plaats van software development omdat ik het belangrijk vind dat applicaties cross platform beschikbaar zijn, wat is meer cross platform dan het web?

---

## MBO - ROC NIJMEGEN THE SCHOOL OF LIFE

September 2013 tot july 2016

### **ICT beheer & media - level 4**

Tijdens deze tijd heb ik 3 succesvolle stages gehad en heb ik mijzelf bezig gehouden met de volgende zaken:

Windows server 2012 R2  
Cisco CCNA 1 & CCNA 2 certificaten (netwerk principes)  
Basis programmeren met java & PHP

### **CoVadem / Autena**

**Land:** Nederland

**Datum:** 01/2023 – heden

**Werkzaamheden:** Waterdiepte kaarten optimaliseren en ContainerPlanner 3.0 ontwikkelen voor binnenvaart schepen.

### **Zoolt / FixPart**

**Land:** Nederland

**Datum:** 08/2021 - 7/2022

**Werkzaamheden:** Onderzoeken, implementeren, testen van een nieuwe videotreamservice, de service wordt gebruikt tussen een klant met een kappot huishoudelijk apparaat en een monteur. Naast beeldbellen is het

## Savvii

**Land:** Nederland

**Datum:** 07/2020 – 2/2021

**Werkzaamheden:** Klanten advies geven, servers monitoren, webserverconfiguraties schrijven en algemene hostingproblemen oplossen.

## Vathos Robotics

**Land:** Duitsland

**Datum:** 09/2019 – 02/2020

**Werkzaamheden:** Onderzoeken, implementeren, testen van een nieuwe Android app die productierobots aanstuurt. Bestaande functionaliteiten onderhouden.

## E-Commerce park

**Land:** Curaçao

**Datum:** 2/2016 – 7/2016

**Werkzaamheden:** Servers van klanten ontvangen en uit de doos halen, servers in de server tray installeren en het verzochte OS op de server installeren zodat de klant hier mee kan werken.

## Precision makers

**Land:** Nederland

**Datum:** 2014 – 2015

**Werkzaamheden:** Het solderen van PCBs en kabels voor revolutionaire autonome tractoren.

## ROC – Nijmegen

**Land:** Nederland

**Datum:** 8/2014 – 2/2015

**Werkzaamheden:** Leraren en studenten helpen bij PC problemen en netwerkproblemen, nieuwe images op computers en laptops zetten die corrupt zijn geraakt, printer drivers repareren.

# Neem een kijkje in mijn GitHub projecten

## 🚗 Auto starten via app

[C++](#) [Arduino](#) [ESP8622](#) [Dart](#) [Flutter](#)

Tijdens het begin van de coronapandemie besloot ik om een pauze te nemen van mijn studie. Ik wilde altijd al mijn auto op een coolere manier kunnen starten, dus ik heb aangepaste hardware en een Flutter Android-app ontwikkeld om mijn Toyota Starlet uit 1989 kon starten.

[View on YouTube Shorts](#)

[Bekijk op GitHub](#)

## ⛓ Blockchain Ethereum Java

[Java](#) [Java EE](#) [Angular](#) [Ethereum](#)

In 2018 had ik de eer om een stem systeem op basis van blockchain te ontwikkelen tijdens een schoolproject. Ik heb de communicatie geïmplementeerd tussen de smart contracts van de blockchain en de Java-backend.

[Bekijk op GitHub](#)

## 📄 Dit CV

[PHP](#) [Laravel](#)

Het CV dat je nu bekijkt, is een Laravel-website. Veel mensen vroegen om een PDF-versie ervan, dus heb ik een JavaScript-puppeteer-script gehackt dat het voor hen genereert.

[Bekijk op GitHub](#)

## 🔒 RSA-beveiligingswebapp

[PHP](#) [Laravel](#) [RSA encryption](#)

Deze Laravel-toepassing stelt je in staat om je berichten te

Deze ladder-toepassing stelt je in staat om je berichten te versleutelen met behulp van RSA. Dit was een soloproject, gewoon voor de lol.

[Bekijk op GitHub](#)

## 💻 Multichat WPF-toepassing

**C# MVVM WPF Material Design Visual Studio**

Deze native app demonstreert de communicatie tussen client en server en kan worden vergeleken met WhatsApp. Het leuke aan deze app is dat het MVVM, C#, WPF en material design laat zien.

[Bekijk op GitHub](#)

## ⌚ Snake-browsergame

**JavaScript 2 hour challenge**

Speel snake in de browser op je desktop! Het beste deel van dit spel kostte slechts twee uur om te ontwikkelen en bestaat uit ongeveer 250 regels JavaScript-code. Speel nu:  
[snake.marijndegen.nl](http://snake.marijndegen.nl)

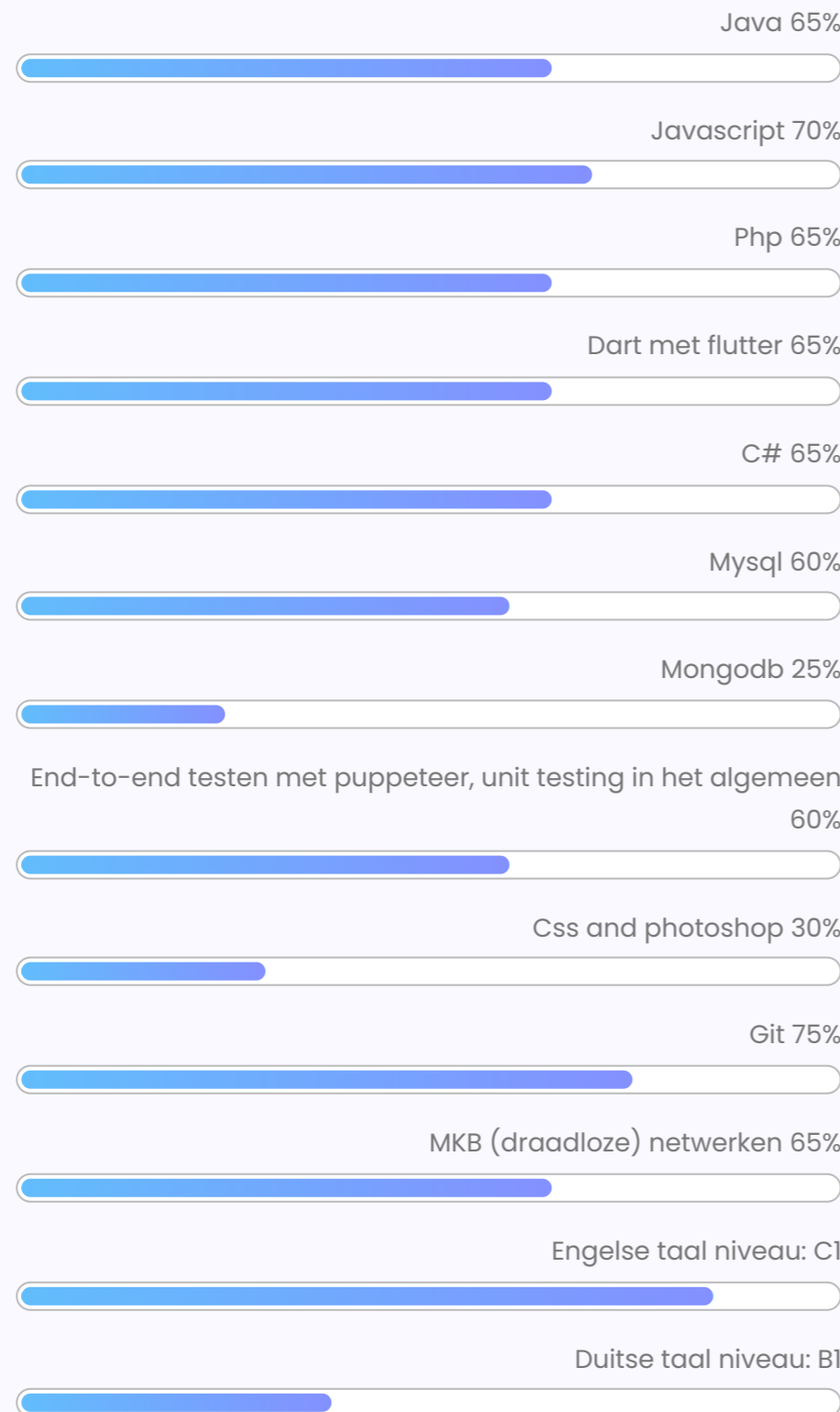
[Bekijk op GitHub](#)

# Over mijn carrière

Mensen helpen met computerproblemen overtuigde mij om meer toegewijd te zijn aan computers, programmeren en netwerken.

## Programmeer en algemene vaardigheden.

Het percentage geeft aan hoe comfortabel ik mijzelf voel in dit onderwerp.



### Marijn Degen

Full stack web ontwikkelaar

App ontwikkelaar

Netwerk beheerde

+31643404909

marijndegen96@hotmail.com

Nijmegen

Rijbewijzen:

AM-B-BE-T

Taxipas (volledige chauffeurskaart)

Certificaten:

Cisco CCNA 1

Cisco CCNA 2

Cisco IT Essentials

Copyright © 2024 Alle rechten voorbehouden | Met ❤️ bedankt Colorlib  
voor deze coole template. [GitHub.com/MarijnDegen](https://GitHub.com/MarijnDegen) | KVK nummer  
(Nederland): 72942371