



Yasin Horani

Software Engineer

Personalia

Rijswijk , Netherlands

Geboortedatum

25-01-1996

Nationaliteit

Nederlands

Rijbewijs

B (Bezit van eigen auto)

Links

Linkedin

Github

Portfolio

Vaardigheden

Java

Spring Boot / Hibernate / JPA

Maven

OOP

SQL

Git

UML (Class diagram)

Scrum/ Agile

React

HTML/ CSS/ Javascript

Talen

Nederlands

Engels

Arabisch

Hobby's

Boeken lezen

Programmeren

Sporten

Software Engineer

Profiel

Sociaal, communicatief, ambitieus en leergierig. Enthousiaste software engineer met een passie voor applicatie- en webontwikkeling. Ervaren in het bouwen van API's en het schrijven van clean, onderhoudbare code. Werkt effectief binnen Agile-teams en is vertrouwd met diverse programmeertalen. Gedreven om continu te groeien, nieuwe technologieën te ontdekken en zijn vaardigheden verder te ontwikkelen.

Werkervaring

Back-end ontwikkelaar, Talksome, Den Haag (Juni 2024 – Heden)

Bij Talksome werk ik als backend developer aan een telefoniesysteem, waarbij ik verantwoordelijk ben voor het onderhoud en de verbetering van de applicatie. Ik gebruik Linux, Java, Spring Boot, Hibernate en GitLab en werk volgens de Agile-methodologie.

Softwareontwikkelaar, One Flora Group, Rijnsburg (Augustus 2023 – Juni 2024)

Ik focus op de ontwikkeling en het onderhoud van webapplicaties met PHP, SQL en jQuery. Mijn bijdrage omvatte tevens het bouwen van op maat gemaakte desktop applicaties met Python.

Softwareontwikkelaar, Competa IT, Rijswijk (Februari 2023 – Juli 2023) stage

Bij Competa IT heb ik mijn programmeervaardigheden versterkt door deel te nemen aan interne projecten. Hier werkte ik met Laravel en Vue.js, gebruikmakend van Scrum-methodologie en sprintcycli.

Softwareontwikkelaar , Rubix Creative Agency, Rijswijk (2021 - 2022) stage

Ik bouwde websites en leverde oplossingen voor klanten.

Projecten

Omnibus – Hero vs Villain (Java) (De Haagse Hogeschool)

Ontwikkelde een console-gebaseerd spel in Java waarin helden en schurken het tegen elkaar opnemen. Toegepaste OOP-principes zoals inheritance, polymorphism, encapsulation en abstraction. Gebruikte UML-klassen en relaties voor het ontwerp van het systeem. Project kreeg lovende feedback van docenten voor de structuur en creativiteit.

Code beschikbaar op GitHub: <https://github.com/Yasin-Horani/Hero-vs-Villian.git>

Solis – IoT-project (Java (Spring Boot), Android, Arduino, PostgreSQL) (De Haagse Hogeschool)

Opgelost probleem: een koffiemok op de juiste temperatuur houden met behulp van sensoren en IoT-technologie. Onderzoek gedaan naar temperatuurbehoud en geschikte sensoren; oplossing gebouwd met Arduino en temperatuursensor. Backend-API ontwikkeld met Spring Boot en verbonden met een Android-app via Retrofit. Real-time data communicatie tussen hardware en app, met opslag in een PostgreSQL-database. Full-stack IoT-oplossing van concept tot implementatie. Project kreeg positieve feedback van docenten.

Code beschikbaar op GitHub: <https://github.com/Yasin-Horani/Solis.git>

Game Collection – (HTML, CSS, Javascript, Node.js, Express.js) (De Haagse Hogeschool)

Ontwikkelde een dynamische webapplicatie waarmee gebruikers games kunnen toevoegen, bekijken en beheren. Backend gebouwd met Node.js en Express.js, front-end opgezet met HTML, CSS en JavaScript. API getest en gedocumenteerd met Swagger voor betere samenwerking en betrouwbaarheid. Gebruikte RESTful routes en middleware om gebruikersacties efficiënt te verwerken. Project kreeg positieve feedback van docenten op zowel techniek als structuur.

Code beschikbaar op GitHub: <https://github.com/Yasin-Horani/Back-end-game-collection.git>

Opleiding

Deeltijd HBO-ICT (software engineering), De Haagse Hogeschool, Den Haag
September 2023 - Heden

Ik ben tweedejaars student software engineering en ik ben altijd op zoek naar nieuwe technieken en tools om mijn praktische vaardigheden te verbeteren.

Applicatie- en Mediaontwikkelaar niveau 4, mboRijnland, Leiden

September 2019 – Februari 2023 (Gediplomeerd)

Vorbereidend Jaar, Universiteit Leiden, Leiden

2018 - 2019 (Gecertificeerd)

Ik heb een speciaal traject gevolgd om mijn taalvaardigheid in het Nederlands te versterken, evenals mijn kennis van wiskunde B en Engels.

Nederlands Taal, ROC Mondriaan, Den Haag

2016 - 2018 (Gediplomeerd)

Computer Technologies, Abu Al-Atahiya, Damascus

2010 - 2013 (Gediplomeerd)

Referenties

Referenties op aanvraag