

HAKAN TASKIRMAZ

FULLSTACK DEVELOPER

CONTACT

+31 6 **** ****

hakandxl@gmail.com

• Den Haag

in <u>bit.ly/3v4iXF9</u>

<u>hakanportfol.io</u>

github.com/DoritosXL

OPLEIDING

Hogeschool Rotterdam - HBO Informatica

2017 - 2021

Mondriaan Tinwerf - MBO Applicatieontwikkelaar

2012 - 2016

Hofstad Mavo Havo - VMBO 2008 - 2012

PROFIEL

Van kinds af aan hebben applicaties en computers mijn aandacht vastgehouden. De mogelijkheid om taken binnen een applicatie te realiseren in plaats van op papier sprak mij aan. Dit heeft mij gemotiveerd om de wereld van computerwetenschappen verder te verkennen.

Momenteel houd ik mij bezig met full stack development. Met name ontwikkeling in NodeJS applicaties. Gedurende mijn opleiding heb ik gebruik gemaakt van de volgende programmeertalen: C#, Python, ReactJS en GraphQL. Naast mijn studie heb ik projecten aangemaakt en ingezet via Github, Netlify en Firebase.

Mijn doel is om te achterhalen wat de vooren nadelen zijn van verschillende soorten ontwikkeltechnieken om zo efficiënt mogelijk te werken

TOPVAARDIGHEDEN

ReactJS

Javascript

Typescript

WERKERVARING

Methylium B.V. Afstudeerstage

FEBRUARI 2021 - JUNI 2021 (5 MAANDEN)

Methylium is een Development company die zich richt op het ontwikkelen van applicaties en diensten. Dit doen ze door middel van directe communicatie tussen ontwikkelaars en klanten. Methylium is transparant over alle projecten binnen het bedrijf en toont dit met trots op de voorpagina.

Mijn inleg binnen Methylium is het onderzoeken naar geschikte ontwikkel frameworks en geautomatiseerd opzetten van projecten op basis van de gekozen ontwikkel framework.

Toegepaste technologieën: ReactJS, AzureDevOps, Github, Latex

SSC-ICT

Full Stack developer (part time)

JANUARI 2020 - JANUARI 2021 (1 JAAR)

SSC-ICT is onderdeel van het Ministerie van Binnenlandse zaken en koninkrijksrelaties. De missie van Shared Service Center (SSC) is het helpen van de Nederlandse samenleving door bij te dragen aan een sterke en slimme overheid.

Na de stage periode heb ik verder gewerkt aan het project door middel van de bestaande code over te zetten van Javascript naar Typescript.

Toegepaste technologieën: ReactJS, Jira, Confluence, Gitlab, Typescript, Loopback 4, Google Design Sprint, SonarQube

SSC-ICT Stagiair

SEPTEMBER 2019 - JANUARI 2020

Mijn inleg binnen SSC-ICT was het realiseren van een volledige applicatie die vervolgens als microservice gebruikt wordt.

Toegepaste technologieën: ReactJS, Jira, Confluence, Gitlab, Loopback 4, Google Design Sprint, SonarQube

PROJECTEN

Fitness-pall Zelfstandige project (solo)

2021

Fitness-pall is een webapp voor het bijhouden van progressie om dit vervolgens terug te zien in grafieken gesorteerd per datum.

Link: https://fitness-pall.web.app/

Toegepaste technologieën: ReactJS, Firebase, Trello

Project D Schoolproject (team)

2019

Project D gaat over 'Machine Learning'. In dit project is gebruik gemaakt van LSTM (Long short-term Memory), om een voorspelling te doen op de toekomstige voorraad van producten.

Link: https://bit.ly/3429Ysi

Toegepaste technologieën: ReactJS, Typescript, Docker, Python

Discord bot Zelfstandige project (solo) 2019

Een discord bot voor automatische reacties en handelingen op basis van het soort bericht door middel van een commando

Link: https://bit.ly/3oAhUda

Toegepaste technologieën: NodeJS

Project C Schoolproject (team)

2018

Een kunst webshop genaamd ARTIC. Webshop bestaat uit: Client: Gebruiker kan registreren, aanmelden, producten toevoegen, kopen & huren.

Admin: Admin kan producten aanmaken, bewerken en verwijderen.

Link: https://bit.ly/2S9431J

Toegepaste technologieën: React.js, GraphQL, Node, Express en PostgreSQL

OVERIGE VAARDIGHEDEN

