

OVER MIJ

Mijn naam is Kevin Snijders (26), een hard werkende en stressbestendige, afgestudeerde student als software engineer op de Hogeschool van Amsterdam. Tijdens mijn studie heb ik genoten van de kennis die ik heb opgedaan wat vooral gericht was op backend. Door ervaring zoals stages en een bijbaan als Front-end Developer ben ik er achtergekomen dat ik dit ook heel interessant vind. Hierdoor richt ik mijn nu volledig op een baan als Junior Front-end Developer, maar wellicht in de toekomst als Full-stack Developer.

OPLEIDINGEN

Software Engineering (HBO). Hogeschool van Amsterdam (Amsterdam)

- 2014 - Bachelor behaald in september 2018.

Applicatieontwikkelaar (MBO 4). Horizon college (Purmerend)

- 2010 - Diploma behaald in 2014

WERKERVARINGEN

[Sofa Superstars](#) (Afstudeerstage)

2017 – 2018

Functie: Full-stack Developer

Omschrijving: Sofa Superstars wilde graag de engagement met de gebruikers een boost geven met de functionaliteit om notificaties te kunnen verzenden naar verschillende (groepen) gebruikers. Mijn taak was daarom het ontwikkelen van een "Cross-site messaging system with near-real-time delivery".

Werkzaamheden:

- Een scriptie met een onderzoek naar de verschillende mogelijkheden.
- Het ontwikkelen van een backend systeem op basis van onder andere Django, Django Channels en Python.
- Het ontwikkelen van API's.
- Een React component library met Rollup.JS om te kunnen implementeren in de verschillende websites.

[Sofa Superstars](#) (Bijbaan)

2016 – 2017

Functie: Front-end developer

Omschrijving: Nadat ik mijn stage bij Sofa Superstars succesvol had afgerond heb ik daar een parttime baan aangeboden gekregen als Front-end developer.

Werkzaamheden:

- Het ontwikkelen van React components of features.
- Het refactoren van de codebase.
- PSD ontwerpen (uit zeplin.io) omzetten naar HTML-template.
- Een aanspreekpunt voor een Frontend stagiaire
- Ondersteuning bieden bij nieuwe en oude projecten.

[Sofa Superstars](#) (Stage)

2015 – 2016

Function: Front-end developer

Omschrijving: Tijdens mijn tweede studie jaar heb ik voor een Front-end developer stage gekozen, omdat ik wilde weten hoe dat was. Doordat ik weinig ervaring had op het gebied heb ik mijn in het begin vooral bezig gehouden met kleinere taken om bekend te raken met bijvoorbeeld Sass, React en task managers zoals Gulp. Aan het eind van de stage draaide ik gewoon volledig mee met het development team.

Werkzaamheden:

- Het ontwikkelen van React components of features.
- Vanille JavaScript omzetten naar React.

- Het ontwikkelen van FC Groningen Rapport van scratch met een designer.
- Werken aan de responsiveness van de verschillende websites.

[Youngbits](#) (Stage)

2013 – 2014

Function: Ontwikkelaar

Omschrijving: Tijdens deze stage heb ik me bezig gehouden met onder andere web development en een stukje web design.

Werkzaamheden:

- PSD ontwerpen omzetten naar HTML-template.
- Het aanpassen van bestaande websites (HTML, JavaScript en CSS)
- Het ontwikkelen van simpele (WordPress) websites.
- De basics van photoshop geleerd door webpages te ontwerpen.

SOFTWARE DEVELOPMENT PROJECTREN

Persoonlijke website –Front-end Developer (2019 – 2019): Doordat ik nog geen persoonlijke website had om mijn portfolio te kunnen laten zien heb ik deze ontwikkelt. De website is opgesplitst in een client project (Front-end) waarbij de laatste technologieën worden gebruikt denk hierbij aan React, Webpack, Flexbox en meer. Github pages word gebruikt om de Front-end te hosten (zie ook <https://kevinsnijders.github.io/>). Voor de Back-end word er een simpel Express server gebruikt met een Postgres database waarin de projecten en technologieën zijn opgeslagen. De hosting van de backend vind nu plaats door Heroku.

KLM workshop tool – Co-Developer (2014 – 2015): De opdracht was om een interactieve tool te ontwikkelen die gebruikt zal worden tijdens het geven van workshops. Eerder werd tijdens zo een workshop alles gedaan met uitgeprinte formulieren. De code base van het project is gebouwd met Java Spring/Hibernate, AngularJS, Bootstrap, HTML & MySQL.

KENNIS

HTML5, Sass, Bootstrap, JavaScript, React, Jest, Webpack, Gulp, Databases (MySQL en Postgres), Node.js, Python, Django, Java, Git en Jira (Scrum)

VAARDIGHEDEN

Betrouwbaar, doorzettingsvermogen, teamplayer en stressbestendig.

REFERENTIE

Op aanvraag.