Erik Boeters

E-mail: e.boeters@gmail.com https://www.linkedin.com/in/erikboeters/ Mobiel: +31-6-1348-1804

OPLEIDINGEN

Haagse hogeschool

Den Haag

Software engineering deeltijd; Propedeuse

2008 - 2009

• Mondriaan onderwijsgroep

Voorburg

Technische kantoorautomatisering

2000 - 2004

ERVARING

• ANWB Den Haag

Software Engineer / teamlead team @Fiets

2014 - Heden

- o Teamlead: Technische oplossingsrichting bepalen aan de hand van de architectuurrichtlijnen van de organisatie, coachen van trainees.
- o ANWB Fietslease funnel: Gebrukers in staat stellen om een fiets te configureren en te bestellen via de website van ANWB. Verantwoordelijk voor het schrijven van de API's en de frontend, geschreven in React en API's in Apigee.
- ANWB Fietsknooppuntenplanner: De ANWB Fietsknooppuntenplanner stelt gebruikers in staat om een fietsroute te plannen over het landelijke Fietsknooppuntennetwerk via de website van ANWB. Verantwoordelijk voor het schrijven van de API's en de frontend, geschreven in React en API's in Apigee.
- o Data importer: De Data importer is een ETL integratie framework gebaseerd op Apache Camel om data uit diverse bronnen in Elasticsearch te importeren, geschreven in Java
- o Zoek & Filter framework: Het Zoek & Filter framework is gebouwd om met met minimale inspanning een dataset doorzoekbaar te maken via de website van ANWB. Verantwoordelijk voor het schrijven van de API's en de frontend, geschreven in React en API's in Apigee.
- o Mobiele website: De mobiele website van ANWB, bestaande uit het nieuws, verzekeringfunnel, verkeersinformatie, doorzoeken van Land van ANWB uitjes etc, geschreven in jQuery en een Java backend.
- o E-bike CMS: Beheren van e-bike informatie tot de ANWB e-bike vergelijker (Zoek & Filter) applicatie, een Mendix applicatie.

• Eleven B.V. Rijswijk

Software Engineer

2009 - 2014

- o Toolbox CMS: Modulair CMS framework gebruikt voor de website (en soms web apps) van de klanten, geschreven in Java, ExtJS en jQuery
- o Risico-inventarisatie en -evaluatie Koninklijke Metaalunie: De RI&E Metaalbewerking is een praktisch instrument om te kunnen voldoen aan de wettelijke RI&E-verplichting, geschreven in Java, ExtJS en jQuery
- o Diverse webshops: Verschillende webshops geconfigureerd en custom modules geschreven om bijvoorbeeld op maat gemaakt aluminium te versturen. Het gaat om Magento webshops.
- o Dianet intranet: Dianet is een kennis- en expertisecentrum op het gebied van dialyse. Mijn bijdrage aan het project: verwerken van de inschrijvingen voor trainingen die via de website aangevraagd worden, hieronder valt onder andere het afrekenen via iDeal, het afdrukken/downloaden van certificaten en het beschikbaar maken van lesmateriaal per training, geschreven in Java, ExtJS en jQuery

• Allround Computer Service

Maasdijk

IT Field engineer

2005 - 2009

- o Onderhoud hardware/software: Hardware en software onderhoud bij zowel zakelijke en particuliere klanten. Virussen verwijderen, backups inregelen, mail inregelen
- Werkvoorbereiding: PC's, servers en netwerkapparatuur configureren
- o Helpdesk: Storingen registreren en op afstand analyseren en oplossen.

VAKKENNIS

- Talen: Javascript (ES6), PHP, SQL, Java, CSS, Less
- Technologin: React, Redux, Webpack, NextJS, Node.js, Elasticsearch, GIS, Spring Boot, AWS, Apigee, Docker, Mendix, MySQL, Postgresql, ExtJS, Magento