

Erik Boeters

<https://www.linkedin.com/in/erikboeters/>

E-mail : e.boeters@gmail.com

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
 - **Teamlead:** Technische oplossingsrichting bepalen aan de hand van de architectuurrichtlijnen van de organisatie, coachen van trainees.
 - **ANWB Fietslease funnel:** Gebruikers 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.
 - **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
 - **Zoek & Filter framework:** Het Zoek & Filter framework is gebouwd om 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.
 - **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.
 - **E-bike CMS:** Beheren van e-bike informatie tbv de ANWB e-bike vergelijker (Zoek & Filter) applicatie, een Mendix applicatie.
- **Eleven B.V.** Rijswijk
Software Engineer 2009 – 2014
 - **Toolbox CMS:** Modulair CMS framework gebruikt voor de website (en soms web apps) van de klanten, geschreven in Java, ExtJS en jQuery
 - **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
 - **Diverse webshops:** Verschillende webshops geconfigureerd en custom modules geschreven om bijvoorbeeld op maat gemaakt aluminium te versturen. Het gaat om Magento webshops.
 - **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
 - **Onderhoud hardware/software:** Hardware en software onderhoud bij zowel zakelijke en particuliere klanten. Virussen verwijderen, backups inregelen, mail inregelen
 - **Werkvoorbereiding:** PC's, servers en netwerkkapparatuur configureren
 - **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