Frank Boerman

Personal data

Name: Frank Boerman
Date of Birth: 23 Maart 1994

Adress: Willem van Hornestraat 22C

5611 PV Eindhoven

GENDER: Male
NATIONALITY: Dutch

PHONE NUMBER: +31 6 44 11 19 57

E-mail: frank@fboerman.nl Website: https://boerman.dev/



OPLEIDING

2017 - 2020 | Master Electrical Engineering

Eindhoven University of Technology, Eindhoven

Specialization: Embedded Systems

SEP 2012 - | BACHELOR ELECTRICAL ENGINEERING

2017 Eindhoven University of Technology, Eindhoven

SEP 2005 - VWO, NT EN TECHNASIUM

Jul 2012 KnippenbergCollege, Eindhoven

WERK ERVARING

| Mei 2019 - | Graduation project: Coherent De-Dispersion of Radio Pulsar Signals using Dataflow on FPGA |
|------------------------|---|
| Juni 2020 | In dit project ontwikkel ik een applicatie op een nieuw data flow platform voor het mappen van data flow naar FPGAs op een gebruiksvriendelijke manier. De applicatie bestaat uit het verwerken van grote hoeveelheden astronomie data door middel van dedispersie. Op deze manier kunnen bijvoorbeeld Pulsar Sterren gevonden worden. Meer informatie kan gevonden worden op mijn blog: https://boerman.dev/ |
| Aug 2017 - Nu | Oprichter en eigenaar van IT bedrijf: Kolibri Solutions Samen met een vriend maken wij digitale administratie systemen voor meerdere onderdelen van de TU/e. Bijvoorbeeld studenten administratie voor bachelor en master eindprojecten bij de faculteit Elektro Techniek |
| Nov 2018 - Feb 2019 | Internship pilot functional safety PMP Een pilot functional safety voor het PMP platform opgezet en uitgevoerd als stage |
| Jul 2018 - Nov 2018 | Embedded Software Designer at Prodrive Technologies Gewerkt aan Prodrive Motion Platform (PMP) |
| Aug 2016 - Nu | Programmeur en designer administratie ondersteuning ELE Dit is na een jaar doorgezet in mijn eigen bedrijf |
| 2015 - 2017 | IOT Programmer ECO group Gewerkt aan IOT platformen van de Electro-Optical Communications groep van de ELE faculteit |
| Jan 2015 - Dec 2015 | Interface & Backend Programmer EIT-ICT-RICH EIT-ICT-RICH was een samenwerkings verband tussen TU/e, NXP, Universiteit van Stockholm en universiteit van Twente op het gebied van IOT |
| 2015 - 2017 | Student Assistent TU/e ELE Tutor geweest bij de vakken Computation I en II op het gebied van computer architectuur en C programmeren |
| 2015 - 2016 | Interface Programmer at Avular Avular is een startup bedrijf dat zich specialiseert in drones. Ik heb gewerkt aan het design en implementatie van hun user interface. |

Vrijwilligerswerk en overige activiteiten

| 2016 - Nu | ICT commissie esdv Footloose verantwoordelijk voor de website, administratie systemen voor bijvoor- beeld het afdansen en volledige server infrastructuur. |
|----------------|---|
| 2017 - Nu | Faciliteiten commissie esdv Footloose verantwoordelijk voor onderhouden van de danszaal en haar apparatuur |
| 2017 - Nu | Archief commissie esdv Footloose verantwoordelijk voor het archief en andere gegevens opslag van de vereniging |
| 2019 | Scala Coordinator Intro 2019 Als koepel vertegenwoordiger was ik de brug tussen de cultuur verenigingen en de Centrale Intro Commissie en andere betrokken organisaties voor de introductie TU/e 2019. Ik vertegenwoordigde de cultuur koepel op campus brede overleggen. |
| 2015 - 2017 | Secretaris IEEE Student Branch Eindhoven als secretaris was ik verantwoordelijk voor alle communicatie vanuit het bestur van IEEE Student Branch Eindhoven. Ook hielp ik met het opzetten van activiteiten |
| 2015 - 2016 | Spolu Commissie Thor een reis georganiseerd naar Tsjechie met de studievereniging |

Technische Interesses

Mijn ideale werkveld ligt op de grens tussen diep technisch en de grote wereld daarbuiten. Ik heb een passie voor het toegangelijk maken van techniek voor anderen, om het uit de bubble te tillen van pure techniek en het bruikbaar te maken voor iedereen. Hier werk ik bijvoorbeeld aan met mijn bedrijf, door de universiteit te helpen met automatiseren van administratie. Maar ook op een wat dieper technisch vlak met mijn graduation project waarin het ontwerp gebruik gaat maken van gebruiksvriendelijke setup in python. Ik vind het belangrijk dat mijn werk een bijdrage levert aan het verbeteren van onze wereld.

Ik ben zeer geintereseerd in de energie transitie en heb hier enkele vakken ingevolgt. Graag zou ik een bijdrage willen leveren aan oplossingen voor de grote problemen van onze tijd op dit vlak, zoals klimaat verandering en verduurzaming van energie. Vanuit mijn achtergrond denk ik dan aan dingen als transport, aansturing en verhandelen van energie.

Vaardigheden

Ik heb vanuit persoonlijke interesse en via zowel mijn vrijwilligerswerk als betaald werk ervaring opgedaan in o.a.: programmeren in python, C, C++, golang, simulaties schrijven en ontwerpen, embedded systemen zoals FPGA's en embedded processoren, algemeen systeembeheer met linux (o.a. met container technieken zoals lxc).

Ik heb met mijn bedrijf en vrijwilligerswerk ervaring opgedaan met het managen van organisaties, omgaan met politieke verhoudingen en het enthousiast maken van mensen om een doel te bereiken.

Persoonlijkheid

Hoe mensen mij beschrijven: Assertief, doorzetter, sociaal, gepassioneerd, ambitieus, minitieus, doordacht, open en vriendelijk.

Verder lees ik graag in mijn vrije tijd, vooral non fictie op het gebied van techniek, geschiedenis en politiek. Ik ben graag in de natuur, heb een grote voorliefde voor berg wandelingen op vakantie. Doordeweeks dans ik bij de studenten dans vereniging Footloose (voornamelijk Salsa en Bachata), waar ik ook actief ben aan de organisatorische kant van de vereniging.