

Levi Vlasblom



Personalia

Adresgegevens

Krommebeemd 4
4907 DT Oosterhout
06-81009284
levivlasblom@hotmail.com

Geboortedatum en plaats

08-12-1998 te Oosterhout

Nationaliteit

Nederlands

Kernwoorden

Integer
Loyaal
Accuraat
Stressbestendig
Betrokken
Collegiaal
Leergierig

Hobby's

Motorrijden
F1

Talen

Nederlands (moedertaal)
Engels (goed)

👤 Profiel

Op jonge leeftijd ben ik altijd al getrokken geweest tot de computer. Ook vielen al mijn interesses op het gebied van techniek. Ik ben een gedreven, jonge programmeur die veel passie heeft voor het maken van producten in de technische wereld. Ik vind het super om in grote teams te werken om een product tot leven te brengen. En het doorgroeien in een bedrijf is echt iets waar ik voor ga.

🏢 Werkervaring ICT Gerichte Stage

Waterschap Brabantse Delta – Breda

2024

Een CI/CD oplossing ontwikkelen voor systeem updates voor waterschap infrastructuur. Duurzame toepassingen bedenken en flow algoritme opzetten om energie efficiënt het riool te kunnen bijsturen.

RENA – Zundert

2023

*Werken aan een proces verbetering binnen hun supply-chain. Door IoT en moderne technieken toe te passen het bedrijf een veilige traceability oplossing geven. Dit is uitgevoerd voor de **Minor IoT & Smart Industry**.*

NIC/ Diyalo – Breda/ Nepal

2022

Designen en ontwikkelen voor een toepassing om medische behoeftes te leveren. Hierbij is een medische drone ontworpen en gebouwd voor de moeilijk te bereiken gebieden in Nepal.

Ericsson/5G Hub – Eindhoven/Rijen

2020 – 2021

Werken aan verschillende demo toepassingen voor 5G. Verschillende hardware en software technieken toepassen voor de volgende producten om te ontwikkelen: 5G Drone, AR(Augmented Reality) brillen voor containers uitlezen en AR toepassen voor nieuwbouw constructie weer te geven op locaties.

<https://5ghub.nl/en/2021/01/20/the-future-of-talent-3-levi-vlasblom/>

Zuyderleven Group Breda

2015 – 2018

Product: Customer Relationship Management via Ruby on Rails. Product opzetten en verder ontwikkelen voor volledige integratie met bestaand systeem.

Werkervaring

Easyway - Breda

2023 - 2024

Lease voertuigen vervoeren

IHomer – Etten-Leur

2022 - 2023

Werkstudent werkend aan een operator platform voor laadpaal providers. Zorgen een overzichtelijk werkend operator platform waarbij een laadpaal operator Overzicht heeft over al zijn beschikte laadpalen en transacties. Zorgen dat de OCPP (Open Charge Point Protocol) functionaliteiten geïmplementeerd worden voor klanten.

Opleiding

VMBO (diploma)

September 2011 – Juli 2015

MBO – Applicatieontwikkeling Radius College (diploma)

September 2015 – Juli 2018

HBO – Technische Informatica Avans Breda (Actueel)

September 2018 – Huidige

Vaardigheden

Programmeertalen

C#, CSS, C++, C, HTML, SmallBasic, Visual Basic, Java, Ruby on Rails, Vue, Angular, Typescript, Python

Software

Microsoft Office Producten, Notepad++, VirtualBox, Microsoft Visual Studio, IntelliJ, LAMP, PhotoShop, Blender, UnrealEngine 4, Sublime, Ubuntu, Unity, OpenGL, Vulkan, CI/CD, GitLab, AWS/AWS IoT

Hardware

ESP32, ESP-IDF LyraT, BIG AVR Atmega128, Arduino, Raspberry Pi