

Bram Mathijssen

睪 bram.mathijssen@gmail.com 📞 135 9420 4821 👂 中国,深圳

个人简介

在Anycoin Direct担任全栈开发工程师期间,我进一步提升了自己在前后端开发方面的技能,尤其是在加密货币领域。我在开发一款新的加密货币交易应用程序中发挥了关键作用,与多个团队紧密合作,共同打造了安全且用户友好的解决方案。由于财务挑战以及遵守欧洲新法规(MiCa)的高昂成本,Anycoin决定在2025年停止运营。目前,我正在寻找新的机会,希望能够利用我作为全栈开发工程师的经验。

专业经验

全栈开发工程师, Anycoin Direct

02/2024 - 02/2025

· 与团队负责人密切合作,使用C# .NET为新的加密货币交易应用程序开发API流程,并实现了完整的单元测试覆盖。

Veghel, 荷兰

- · 实施了高级安全措施,包括速率限制和双因素认证 (2FA),以保护用戶账戶并增强数据安全性。
- · 在Next.js中应用了多种SEO优化措施,例如结构化数据和规范链接。
- · 通过详细描述技术需求和验收标准,为产品待办项(PBIs)的细化做准备,减轻了团队负责人和 产品负责人的工作量。

前端开发工程师, Circle Fabric

09/2022 - 01/2024

Remote

- 共同创立了CircleFabric.com 🗷 ,一个从中国运营的面料销售电子商务平台。
- ·使用PHP、TypeScript和SASS构建了一个响应式旦用戶友好的网店,并开发了自定义扩展功能。
- · 通过Figma设计UI/UX界面, 打造了品牌的视觉吸引力。

后端开发工程师, Frontline Solutions

09/2020 - 09/2021

·使用C#ASP.NET☑开发了一款工具,将公司内部的多个应用程序集成在一起,实现数据自动交 Utrecht, 荷兰 换,减少了工程师90%以上的手动工作量。

· 创建了一个REST API,在网络监控应用程序和PowerBI之间建立实时连接,确保数据始终是最新的,而不是每天仅刷新一次。

网页**开发实习**, Klik & Steen

09/2018 - 03/2019

为客戶开发了定制的PHP模板,将未来的开发时间减少了一半。

·保持与客戶的沟通以收集需求,并交付了多个网站,为Klik & Steen创造了超过10万美元的收入。

Breda, 荷兰

技能

前端 — JavaScript, TypeScript, React, NextJS, Redux, Tailwind, SASS

区块链 — Solidity, Rust, Hardhat, Ether.js, Viem, Truffle, Chainlink, Nethereum, Anchor, IPFS

后端 — C#, Java, ASP.NET(Core), Spring, MySQL, Node.js, MongoDB, Firebase

网络安全 — Kali Linux, SQL Injection, XSS, Penetration Testing

教育背景

本科 - 计算机科学, Avans Hogeschool

2015 – 2020

辅修 - 网络安全, Hogeschool Rotterdam

2019 – 2020

Solidity 训练营, Encode Club

2022 - 2022

项目

POCKY, Chainlink 黑客马拉松□

2023

- · 与来自韩国的国际团队合作,构建了一个动态NFT票务平台。
- ·利用Chainlink将现实世界的体育数据引入区块链,并反映在票务NFT上。
- · 扩展了用Solidity编写的ERC721合约,并将其连接到React前端。

Crypto Piggybank

2023

· 开发了一个dApp,帮助父母以趣味的方式教孩子管理加密货币,智能合约用Solidity编写,前端用React构建。

- . 父母可以在仪表板中创建自己的加密货币,并自动将其作为零用钱按日、周或月发送给孩子。
- . 孩子可以通过仪表板选择接收加密货币的时间间隔,如果选择较长的间隔,还可以赚取利息。

B-Locker, Final Hack.py 黑客马拉松获胜项目 C

2020

- . 带领团队创建了一个通过应用程序使用二维码控制的实体储物柜。
- ·使用React和TypeScript开发了用于储物柜管理的管理员仪表板。

	语言	爱好
荷兰语	••••	吉他 ● 编程 ● 烹饪 ● 游戏 ● 健身 · 旅行
英语	••••	
中文	• • • • •	