



Bram Mathijssen

个人作品集 GitHub LinkedIn 1992年11月02日
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 |
| <ul style="list-style-type: none">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。实施了高级安全措施，包括速率限制和双因素认证（2FA），以保护用户账户并增强数据安全性。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。 | Veghel, 荷兰 |
| 前端开发工程师, Circle Fabric | 09/2022 – 01/2024 |
| <ul style="list-style-type: none">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构建了一个响应式且用户友好的网店，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。 | Remote |
| 后端开发工程师, Frontline Solutions | 09/2020 – 09/2021 |
| <ul style="list-style-type: none">使用C#ASP.NET开发了一款工具，将公司内部多个应用程序集成在一起，实现数据自动交换，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。 | Utrecht, 荷兰 |
| 网页开发实习, Klik & Steen | 09/2018 – 03/2019 |
| <ul style="list-style-type: none">为客户开发了定制的PHP模板，将未来的开发时间减少了一半。保持与客户的沟通以收集需求，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 |
| <ul style="list-style-type: none">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, FinalHack.py 黑客马拉松获胜项目 

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	