

Contato

79991224649 (Mobile)
matheus.felipe55391@gmail.com

www.linkedin.com/in/matheus-felipe-vieira-santiago-5a321a208
(LinkedIn)
github.com/matheus55391
(Portfolio)

Principais competências

NestJS
Next.js
.NET Framework

Certifications

Formação JavaScript para back-end
Scrum: agilidade em seu projeto
Fundamentos do JavaScript: Arrays
Fundamentos do JavaScript: Objetos
React: Entendendo como a biblioteca funciona

Matheus Felipe Vieira Santiago

Desenvolvedor Full Stack
Aracaju, Sergipe, Brasil

Resumo

Sou desenvolvedor full stack com experiência em aplicações web e móveis, utilizando JavaScript, TypeScript, Next.js, Nest.js, React Native, Python, ASP.NET e C# .NET Core. Tenho conhecimento em desenvolvimento de sistemas backend de API, utilizando tanto REST quanto GraphQL. Também tenho experiência com Docker, Nginx e deploys na Vercel, Heroku e VPS. Sou proficiente em metodologias ágeis, especialmente Scrum, garantindo eficiência e qualidade nos projetos.

Experiência:

- Back-End: Nest.js, Node.js, TypeScript, C# .NET Core, ASP.NET, Python (FastAPI, Flask)
- Front-End: React.js, Next.js, Angular.js
- Mobile: React Native, Expo
- Deploy: Vercel, Heroku, VPS
- DevOps: Docker, Nginx
- Banco de Dados: SQL Server, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Firebase
- Controle de Versão: Git, Bitbucket, GitLab.

Experiência

penseappsoftware
Desenvolvedor Full Stack Pleno
setembro de 2022 - Present (1 ano 10 meses)

Altatech Soluções em Tecnologia
Desenvolvedor Full Stack
junho de 2022 - setembro de 2022 (4 meses)
Londrina, Paraná, Brasil

Atos Capital
Desenvolvedor
novembro de 2021 - junho de 2022 (8 meses)

Aracaju, Sergipe, Brasil

Avonale WorkPlace

Estagiário de desenvolvimento
maio de 2021 - outubro de 2021 (6 meses)

Aracaju, Sergipe, Brasil

Desenvolvimento Full Stack de aplicações C#.NET MVC

Implanti Solucoes

Estagiário
dezembro de 2019 - março de 2020 (4 meses)

Rua Porto da Folha, 850, Suíssa, Aracaju - SE, CEP: 49055-365

Formação acadêmica

UNINASSAU

Curso Superior de Tecnologia (CST), Análise e Desenvolvimento de
Sistemas · (junho de 2019 - dezembro de 2021)