

Belo Horizonte, MG
pelegrinobruno13@gmail.com
(31) 97223-2504

**Bruno Pelegrino
Pinto**
Desenvolvedor Web Full Stack

[Linkedin](#)
[GitHub](#)

Formação:

- Desenvolvimento Web Full Stack - Trybe, conclusão em fevereiro de 2023.

O programa conta com mais de 1.500 horas de aulas e aborda introdução ao desenvolvimento de software, front-end, back-end, ciência da computação, engenharia de software, metodologias ágeis e habilidades comportamentais.

Experiencia:

- Desenvolvedor Backend jr I na Qesh. Abril(2023) – Fevereiro(2024)

Assistencia ao back-end, utilizando JavaScript, NodeJs, Typescript, SQL, conhecimento de banco de dados, consulta ao banco de dados

Idiomas:

- Inglês: Avançado(6 meses resididos nos EUA)
- Espanhol: Avançado(Colégio Espanhol Santa Maria)

Principais tecnologias:

Back-end: Typescript, POO, Node.js, Express, MySQL, MongoDB, Docker, Sequelize, ODM, Pythons

Front-end: JavaScript, React, Redux, Hooks, HTML, CSS, Bootstrap, TailWind.

Testes: Jest, React Testing Library(RTL), Mocha, Chai, Sinon.

Habilidades: Controle de versionamento com Git, Criação de banco de dados e integração com a aplicação, desenvolvimento de testes de integração e TDD

Principais projetos:

- Trybe and Dragons: Jogo de RPG
 - GitHub: <https://github.com/BrunoPelegrino/Trybe-and-Dragons>
 - Principais tecnologias: Typescript, POO, SOLID, Docker
- Blogs API: Produção de conteúdo para um blog
 - GitHub: <https://github.com/BrunoPelegrino/Blogs-API>
 - Principais tecnologias: Node.js, Express.js, MySQL, Sequelize, JWT, Joi, Docker
- Recipe APP: Aplicativo de receitas
 - GitHub: <https://github.com/BrunoPelegrino/recipe-app>

- Principais tecnologias: JavaScript, React, Redux, Hooks, API, daisyui, tailwind, metodologias ágeis, uso do git em um ambiente em grupo, softskills

- Expenses control: Controle de gastos
 - GitHub: <https://github.com/BrunoPelegriano/expenses-control-project>
 - Principais tecnologias: Javascript, react, redux/redux-thunk, API, CSS, bootstrap
- Trybe futebol clube : Banco de dados para produção e gerenciamento de uma tabela de futebol
 - GitHub: <https://github.com/BrunoPelegriano/TFC>
 - Principais tecnologias: node.js, Typescript, javascript, MySQL, docker, jwt, express, sequelize, poo, bcryptjs

Certificados:

Módulo de Fundamentos: [Certificado Fundamentos](#)

Módulo Front-end: [Certificado Front-end](#)

Módulo Back-end: [Certificado Back-end](#)

Conclusão de curso: [Certificado conclusão de curso](#)