



# Bruno Eduardo M. Ferreira

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

Seu endereço

✉ brunoemf@gmail.com | 🏠 seusite.dev | 📷 brunoemferreira | 🌐 brunoemf

Sou um engenheiro de software com mais de 12 anos de experiência no desenvolvimento de aplicativos web modernos. Minha paixão está em criar interfaces de usuário incríveis e funcionais. Como hobby eu gosto de assistir animes e hackear o Gibson

## Experiência

### Engenheiro de Software

TECHSOFT

- Trabalhei como parte de uma equipe no desenvolvimento de aplicativos web usando React e Redux.

Cidade Fict??cia, Estado Fict??cio

Janeiro 2020 – Dezembro 2022

### Desenvolvedor Full Stack

WEBTECH

- Participei do desenvolvimento de um aplicativo full stack utilizando Node.js, React e MongoDB.

Cidade Fict??cia, Estado Fict??cio

Mar??o 2018 – Novembro 2019

### Estagi??rio de Desenvolvimento

BYTECORP

- Ganhei experi??ncia pr??tica trabalhando em projetos de desenvolvimento de software.

Cidade Fict??cia, Estado Fict??cio

Julho 2017 – Dezembro 2017

## Educação

### Descomplica Faculdade Digital

PÓS GRADUAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO FULL STACK

- Estudos em algoritmos, estruturas de dados e programa??o orientada a objetos.

Rio de Janeiro, RJ, Brasil

2023 – 2024

### Faculdade VINCIT

MESTRADO EM ENGENHARIA DE SOFTWARE

- Pesquisa em desenvolvimento de software, foco em metodologias ??geis e arquiteturas escal??veis.

Maringá, PR, Brasil

2019 – 2020

### Faculdade VINCIT

PÓS GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA DE SOLUÇÕES EM PLATAFORMA.NET (C#)

- Estudos em algoritmos, estruturas de dados e programa??o orientada a objetos.

Maringá, PR, Brasil

2018 – 2019

### FAI - Fac. Adamantinenses Integradas

TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS

- Pesquisa em desenvolvimento de software, foco em metodologias ??geis e arquiteturas escal??veis.

Adamantina, SP, Brasil

1999 – 2001

## Tecnologia

### JAVASCRIPT

- Experiência com Javascript em projetos front-end usando React
- Redux, Redux Toolkit e Context API para gerencia de estados
- Jest e React Testing Library para testes unitários

### TYPESCRIPT

- Uso do Typescript com Prisma para acesso a bancos de dados.

### ELIXIR

- Exploração de Elixir em projetos pessoais usando Phoenix e Ecto.
- Utilizando LiveView para aplicações fullstack.

### HTML

- Criação de páginas web semânticas e acessíveis.

### CSS

- Estilização de projetos usando SASS e metodologia BEM.

### RUST

- Aprendizado de Rust para projetos secundários.
- Seguindo o livro zero2prod

### DEVOPS

- Experiência com virtualização e containeres utilizando Docker
- CI/CD com Github Actions e TravisCI

### BANCOS DE DADOS

- Trabalho com bancos de dados SQL e NoSQL.
- MongoDB para bancos não relacionais

## Linguagens

### PORTUGUÊS

- Língua nativa

## Linguagens

### INGLÊS

- Fluente

## Projetos

---

### Sistema de Gerenciamento de Tarefas

TechSoft

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

2022

- Liderança na criação de um sistema de gerenciamento de tarefas usando React e Redux.

### Plataforma de E-Commerce

Empresa Fictícia

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

2021

- Participação na equipe de desenvolvimento de uma plataforma de comércio eletrônico.

## Certificações

---

### Certificação em React

Plataforma de Ensino Online

Fictícia

CERTIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

2021

- Obtenção da certificação em React para comprovar habilidades na biblioteca.

### Certificação em Docker

Plataforma de Ensino Online

Fictícia

CERTIFICAÇÕES PROFISSIONAIS

2020

- Conquista da certificação em Docker para demonstrar conhecimentos em containers.

## Honras e Prêmios

---

### Melhor Aluno de Computação

Wall Street

HACKATHON

2021

- Premiado com 1 bilhão de dólares.

### Melhor Aluno de Computação

Universidade Imaginária

RECONHECIMENTO ACADÊMICO

2019

- Premiado por excelência acadêmica na área de Computação.

### 1º Lugar em Algoritmos

Evento de Programação Fictício

COMPETIÇÃO DE PROGRAMAÇÃO

2018

- Conquista do primeiro lugar na competição de programação de algoritmos.