

# David Ambrozio

(47) 99968-6687

davidambroziodev@gmail.com

[davidambrozio.dev](http://davidambrozio.dev) | [linkedin.com/in/david-spader-ambrozio-2b4139124/](https://linkedin.com/in/david-spader-ambrozio-2b4139124/) | [github.com/davidambz/](https://github.com/davidambz/)

## Objetivo

Avançar na minha carreira de desenvolvedor de software, concentrando-me principalmente no backend. Busco oportunidades que me permitam aplicar minhas habilidades em programação e minha experiência em arquitetura de sistemas para criar soluções eficientes e inovadoras.

## Formação Superior:

- Tecnólogo em Sistemas para Internet - Universidade do Vale do Itajaí (2016 - 2018)

## Experiência Profissional:

**Asseinfo** | Desenvolvedor Full Stack | 05/2021 - 08/2021

- Manutenção e desenvolvimento de um sistema para gerenciamento de empresas (ERP) em **Rails/Ruby** e **React/Javascript**.

**Híbrido** | Desenvolvedor magento | 06/2018 – 02/2019

- Manutenção e desenvolvimento de **e-commerces** em **Magento/PHP**.

**Features Design** | Desenvolvedor web | 01/2022 – Atual

- Manutenção e desenvolvimento de sites para comércios locais em **PHP, HTML** e **Javascript**.

## Cursos complementares:

- Docker Essentials
- Git e Github para iniciantes
- Aprenda Golang do Zero! Desenvolva uma APLICAÇÃO COMPLETA!
- FastAPI Avançado 2023 | 2 Projetos | TDD | PostgreSQL

## Conhecimentos:

- Scrum e Kanban
- MySQL e Postgres
- Golang, Python, NodeJS, Javascript, Typescript, PHP, Laravel, Magento
- Windows, Linux, Docker

## Idiomas:

- Inglês intermediário

## Projetos pessoais:

- Gym API - API de gerenciamento de Treinos na Academia - [GitHub do projeto](#)
- Telegram Bot: Discounts - Bot de descontos no Telegram - [GitHub do projeto](#)
- PDF manager - Editor de PDF por linha de comando - [GitHub do projeto](#)
- Expenses Control - API para gerenciamento de despesas - [GitHub do projeto](#)
- Image Editor - Editor de Imagens de linha de comando - [GitHub do projeto](#)
- Get Images - Script padrão para baixar imagens de um site - [GitHub do projeto](#)