

# Filipe Almeida

## Desenvolvedor Full Stack

[Currículo online](#)

21 98728-0802

[filip.goal@gmail.com](mailto:filigoal@gmail.com)

[/filipealmeida97](#)

[/filipe-almeida-363b1a10b](#)

### Habilidades

PHP, OOP e PHPMyAdmin

Laravel

MVC e UML

Tailwind

Bootstrap

AWS

REACT, TypeScript

HTML, CSS3, JQuery e JavaScript

Wordpress

BD, MySQL e MariaDB

### Experiências

**Droom Investimentos** | Desenvolvedor Full Stack 2023 - até o momento

- Atuação no desenvolvimento Front-end, criando interfaces funcionais, responsivas e voltadas para a melhor experiência do usuário
- Desenvolvimento Back-end, implementando regras de negócio, integrações e manutenção de APIs
- Colaboração com times multidisciplinares para entrega de soluções escaláveis e de alta performance
- Apoio na melhoria contínua dos processos de desenvolvimento, garantindo qualidade e eficiência no ciclo de vida dos sistemas

**Leve Saúde** | Estagiário de TI

2023

- Apoio na área de Infraestrutura de TI, acompanhando a rotina de manutenção de sistemas e equipamentos
- Atendimento e suporte helpdesk, auxiliando usuários na solução de problemas técnicos
- Administração de sistemas corporativos sob supervisão

**CREART** | Professor de TI

2018 - 2019

- Professor de informática, com foco em ensinar crianças carentes e/ou com dificuldades cognitivas
- Desenvolvimento de atividades educativas para inclusão digital e estímulo ao aprendizado
- Suporte técnico à instituição, garantindo manutenção e funcionamento adequado dos equipamentos

### Cursos e Certificados

2025 Curso em vídeo

Wordpress (módulo 1)

2024 Udemy

JavaScript para Web: Crie páginas dinâmicas

2023 Curso em vídeo

HTML5 & CSS3

2024 Alura

React: Desenvolvendo com JavaScript

2024 Alura

JavaScript: manipulando elementos no DOM

2023 Udemy

PHP Avançado PHP7

2024 Alura

JavaScript: Explorando a manipulação de elementos e da localStorage

2024 Alura

Python

2023 Alura

Front-end e Back-end

### Formação

UNICARIOCA

Ciência da Computação

2017-2024

### Linguagens

Inglês

A2  
Básico