## **Pedro Henrique Vidal dos Santos**

Brasileiro, 19 anos, solteiro Itaquaquecetuba – SP

#### **Contatos:**

Email: pedrohvidals@gmail.com Celular: (11) 95783-2406

Portfólio: portfolio-pedrovidaldev.vercel.app Linkedin: linkedin.com/in/pedro-vidal-5a4509255/

Github: github.com/PedroVidalDev

#### Sobre mim:

Comecei a estudar programação durante o ensino médio e naquele momento decidi o que iria seguir como carreira, sempre buscando aprender novas coisas sobre o assunto. Além disso, é válido dizer que já utilizei tecnologias como HTML, CSS, PHP, Laravel Java e Spring Framework para projetos pessoais, e com meu senso de dever garanto somar para a equipe.

#### Soft Skills:

- Aprendizado rápido
- Organização
- Esforçado
- Responsabilidade

## **Objetivo Profissional:**

Adentrar em uma vaga na área da tecnologia utilizando os conhecimentos que possuo até o presente momento e evoluir cada vez mais como profissional dentro da empresa.

## **Experiência Profissional:**

Operador de Telemarketing TMKT | 04/2023 - 08/2023

Estagiário de TI

NewGO Tecnologia | 08/2023 - 10/2023

## Formação Acadêmica:

#### Técnico em Mecatrônica

Etec Presidente Vargas | 2020 - 2022

## Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Fatec Ferraz de Vasconcelos | 2023 - cursando

#### **Cursos:**

#### Informática

Microcamp Itaquaquecetuba | 2019 - 2022

## Formação Javascript

Alura | 2023 - 2023

#### Formação Java

Alura | 2023 - 2023

## Formação Spring

Alura | 2023 - 2023

#### Idiomas:

Inglês - Básico/Intermediário

Espanhol - Básico

## Tecnologias:

- HTML e CSS
- Javascript
- Java
- Spring
- PHP
- Laravel

## **Projetos em Destaque:**

# LifeSearch – fórum de postagens de projetos tecnológicos.

Repositório: PedroVidalDev/life-search

Projeto com o objetivo de criar um fórum para a postagem de projetos relacionados a tecnologia, utilizando o framework Laravel para criar a integração entre o backend e o frontend da aplicação web.

Tecnologias usadas: PHP, Laravel e Blade

# Sphynx – projeto para melhorar controle de fluxo e segurança nas escolas do país.

Repositório: PedroVidalDev/sphynx\_v2\_backend

O projeto foi iniciado tendo em vista os cenários de invasão escolar ocorridos no Brasil. Sendo assim, foi criado um sistema com ESP32 para controlar a entrada e saída de pessoas do local, tudo sendo registrado e monitorado por um site na web.

Tecnologias usadas: Java, Spring, JPA, HTML, CSS, JS