

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](https://github.com/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](https://github.com/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