

Pedro Henrique Vidal dos Santos

Brasileiro, 19 anos, solteiro

Itaquaquecetuba – SP

Contatos:

Email: pedrohvidals@gmail.com

Celular: (11) 95783-2406

Portfólio: portfolio-pedrovidaldevs-projects.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, Node.js, Express, 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:

Estagiário de TI

NewGO Tecnologia | 08/2023 – 10/2023

Professor de Desenvolvimento de Sistemas

Skill.ed | 03/2024 – atualmente

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
- Node.js
- Express

Projetos em Destaque:

Liber – sistema para gerenciamento de livreria.

Repositório: [PedroVidalDev/Liber](https://github.com/PedroVidalDev/Liber)

Projeto com o objetivo de fixar conhecimentos em Node.js com Express e criar um sistema de gerenciamento de livros e autores, auxiliando na organização de uma livreria.

Tecnologias usadas: JavaScript, Node.js, Express

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

Repositório: [Cliyo/repositories](https://github.com/Cliyo/repositories)

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