Pedro Henrique Vidal dos Santos Programador Web

Brasileiro, 18 anos, solteiro Itaquaquecetuba – SP

Contatos:

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

Portfólio: https://l1nq.com/znNEP Linkedin: https://acesse.one/TILLt Github: https://encr.pw/UFxAv

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, Java, Servets, requisições HTTP e Spring Framework para projetos pessoais, e com meu senso de dever garanto somar para a equipe de desenvolvimento.

Soft Skills:

- Aprendizado rápido
- Organização
- Esforçado
- Responsabilidade

Objetivo Profissional:

Adentrar em uma vaga de programador web 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
- Servlet
- Spring

Projetos em Destaque:

LifeSearch - fórum para postagem de projetos

Repositório: PedroVidalDev/life-search

Projeto com o objetivo de criar um meio simples de ver projetos de desenvolvedores e para consolidar meus conhecimentos com o framework Laravel. Por fim, nele está presente sessão de comentários, perfil de usuário para excluir e editar projetos e dentre outras ferramentas.

Tecnologias usadas: HTML, CSS, JS, PHP e Laravel

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

Repositório: PedroVidalDev/esp32-sphynx

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: C++, HTML, CSS, JS e PHP