

Vítor Gabriel de Oliveira Barros dos Santos

Sorocaba – SP

Telefone: 15 99759-2983

E-mail: vitor.santos800411@gmail.com

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/vitor-santos-86142423b>

GitHub: <https://github.com/vitorgsantoss>

Portfólio: <https://potifolio-vitor-santos.netlify.app>

Desenvolvedor Full Stack / Python / Django / JavaScript / PostgreSQL / Docker / MySQL / Firebase / HTML / CSS

Resumo

Sou desenvolvedor Full-Stack, apaixonado por criar soluções práticas e eficientes. Com experiência em desenvolvimento web com tecnologias como Python, Django, JavaScript, PostgreSQL, HTML e CSS. Prezo pela comunicação clara e pelo trabalho em equipe. Estou constantemente aprendendo novas tecnologias, e atualmente procuro uma posição como desenvolvedor júnior, onde possa ampliar minhas habilidades de programação e contribuir para o sucesso da empresa

Experiência Profissional

Mhnet – Estágio em Suporte Técnico

junho de 2024 – outubro de 2024

- Ofereci suporte técnico remoto através de Anydesk para resolução de problemas de conectividade, desenvolvendo comunicação clara e foco em soluções rápidas e eficazes;
- Aprimorei a capacidade de organização e registro de tarefas ao documentar processos de manutenção e suporte técnico em sistemas internos.

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Fatec Itapetininga, 2024.

Competências e Habilidades

Tecnológicas:

- Frontend: Domínio de HTML e CSS para a criação de interfaces responsivas e otimizadas, além de proficiência em JavaScript para adicionar interatividade às páginas web. Experiência no design de interfaces, integração de frameworks de frontend e implementação de boas práticas de acessibilidade.
- Backend: Experiência no desenvolvimento de sistemas utilizando Python e Django incluindo a criação de APIs RESTful e soluções personalizadas para integração de dados. Familiaridade com práticas de programação orientada a objetos.
- Banco de Dados: Proficiência em Firebase, PostgreSQL e MySQL, com habilidades em modelagem de dados, criação de consultas SQL otimizadas e manutenção de bancos de dados em ambientes de alta performance.

- Ferramentas de Controle de Versão: Uso avançado de Git e GitHub para controle de versões, gerenciamento de branches, e colaboração em equipes. Experiência com fluxo de trabalho Git (Git Flow) e integração contínua.
- Familiaridade com Docker: Conhecimento em containerização de aplicações, criação e manutenção de imagens Docker e uso de Docker Compose para orquestração em ambientes de desenvolvimento e produção.

Pessoais:

- Facilidade de aprendizado;
- Trabalho em equipe;
- Proatividade;
- Disposição para aprender com o ambiente da empresa;
- Comprometimento com o crescimento da empresa.

Linguísticas:

- Inglês intermediário: leitura de documentações e participação em cursos online.
-

Projetos Pessoais

Agenda – Registro de Contatos.

Repositório: <https://github.com/vitorgsantoss/agenda-project>.

O projeto Agenda é uma aplicação web desenvolvida com o framework Django. Seu objetivo é oferecer funcionalidades para gerenciar contatos, implementando operações de CRUD de maneira eficiente. A aplicação inclui uma interface intuitiva e recursos como gerenciamento de usuários, organização de dados em uma agenda, além de um sistema de autenticação robusto.

Deploy disponível em: <http://34.27.79.212/>

Tecnologias utilizadas:

- Frontend: HTML e CSS.
- Backend: Django e Python.
- Banco de Dados: PostgreSQL.

Projeto Blog.

Repositório: <https://github.com/vitorgsantoss/blog-project>.

O projeto Blog, é uma aplicação web que utiliza o framework Django para gerenciamento de dados e Docker para containerização. O sistema permite o cadastro e gerenciamento de posts, explorando as principais funcionalidades do Django, como roteamento, ORM, autenticação e templates.

Tecnologias Utilizadas:

- Frontend: HTML e CSS.
- Backend: Django e Python.

- Banco de Dados: PostgreSQL.
- Containerização: Docker.

Projeto E-commerce.

Repositório: <https://github.com/vitorgsantoss/e-commerce>

Este protótipo de e-commerce foi criado com o intuito de aprofundar minhas habilidades com o framework Django. O sistema permite gerenciar pedidos, cadastrar produtos e fazer o controle de estoque, tendo um maior controle das vendas.

Tecnologias Utilizadas:

- Django - Framework web em Python para desenvolvimento do backend.
- SQLite - Banco de dados padrão do Django.
- Bootstrap - Framework CSS para estilização das páginas.
- JavaScript - Para interatividade no frontend.
- HTML e CSS - Para estruturação e design das páginas.

Work Insertion.

Repositório: <https://github.com/vitorgsantoss/work-insertion>

Work Insertion foi meu projeto de TCC no curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Consistem em um MVP (projeto mínimo viável) de uma plataforma de cursos gratuita e acessível, voltada para a inclusão de pessoas com deficiência visual no mercado de trabalho. O objetivo é oferecer qualificação profissional acessível e inclusiva, garantindo que todos possam aprender e se desenvolver sem barreiras.

Tecnologias Utilizadas:

- Frontend: Flutter.
- Backend: Flask e Python.
- Banco de Dados: Firebase.

To-Do List.

Repositório: <https://github.com/vitorgsantoss/To-Do-List>.

Esta lista de tarefas foi desenvolvida com o intuito de firmar os conhecimentos adquiridos da linguagem JavaScript através de estudos autodidatas.

Tecnologias Utilizadas:

- Frontend: HTML.
- Backend: JavaScript.