JOHNATAN SANTOS OLIVEIRA - (Desenvolvedor Full Stack)

Celular: (61) 9 8402-2596

E-mail: devsantosjohn@gmail.com

Portifólio: <https://portfolio-ecru-eta-75.vercel.app/>

GitHub com alguns projetos: <https://github.com/johnatanSO>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/johnatan-santos/>

**Sobre**

Com mais de dois anos de experiência com desenvolvimento web, venho desenvolvendo aplicações completas, desafiadoras e de alta qualidade, com as melhores práticas possíveis, passando por todo o processo de criação, desde o planejamento, até a entrega.

Durante esse tempo, adquiri experiência com as principais tecnologias atuais do mercado, como: HTML, CSS, SASS, Styled-Components, Javascript, Typescript, Docker, frameworks e bibliotecas como React, NextJS, React Hook Form, Context API, Angular, criação e integração de APIs REST com NodeJS e Express, testes unitários com Jest, Docker, banco de dados como MongoDB e Firebase, práticas de CI/CD e versionamento de código utilizando GIT/GitHub.

**Experiência profissional**

**Desenvolvedor Full Stack** **Júnior** - VENDERGÁS Soluções em tecnologia (Sistema ERP)

( 01/12/2022 até atualmente )

- Participação integral no desenvolvimento de um sistema ERP, o Gestor ([https://gestor.vendergas.com.br](https://gestor.vendergas.com.br/)), destinado à comércios em geral, com funcionalidades de lançamento de vendas, controle de contas e despesas, estoques de produtos, fiscal e etc. Participei ativamente de todas as etapas, desde o planejamento do sistema, construção da interface com Figma, desenvolvimento das páginas, funcionalidades, rotas no back-end e no front-end, até a implementação. Utilizei tecnologias como: NextJS/React, Typescript, Javascript, SASS, NodeJS, Express, testes unitários com Jest, MongoDB, práticas de CI/CD e versionamento de código com GIT/GITHUB com modelo GIT FLOW.

- Adicionalmente, mantive meu papel no desenvolvimento contínuo e melhorias do sistema Vendergás, embora com menor ênfase.

**Estágio** - VENDERGÁS Soluções em tecnologia (Sistema ERP)

( 01/06/2022 até 30/11/2022 ) – 6 meses

- Contribuí ativamente para o sistema ERP Vendergás: ([https://vendergas.com.br](https://vendergas.com.br/)), destinado à gestão de revendas de Gás e Água em todo o Brasil. Desenvolvendo novas funcionalidades, criando e integrando rotas na API, planejamento e criação de novas páginas e resolvendo problemas do sistema. Minhas responsabilidades envolveram tanto o front-end como o back-end, com o foco em tecnologias como: Angular, Typescript, Javascript, SASS, NodeJS, Express e MongoDB e fazendo o versionamento de todo o código utilizando GIT/GITHUB com modelo GIT FLOW.

**Formação**

- **ENSINO SUPERIOR**: Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Concluído em Junho de 2023);

- **INGLÊS**: Nível básico – Técnico;

- **BOOTCAMP IGNITE ROCKETSEAT (React, Next, Typescrip, Node)**: Curso online**;**

**- CURSO PROGRAMADOR BR (FULL STACK):** Curso online

**Principais projetos pessoais**

**- Sistema de aluguel de carros**

Esta é uma aplicação destinada à um estabelecimento que realiza alugueis de carros. O sistema possui uma área para interação do cliente, e também uma área de gestão com permissões de administrador para que o usuário possa fazer o controle de carros cadastrados, categorias, especificações, alugueis e etc. Construído com as tecnologias: NextJS/React, React Hook Form, Context API, SASS, Typescript/Javascript, Node, Express, Firebase, Jest, Docker e MongoDB como banco de dados.

Link do projeto: <https://rentx-two.vercel.app/>

Github: <https://github.com/johnatanSO/rentx/>

**- Sistema de vendas**

Um sistema para gerenciamento de um estabelecimento com autenticação, dashboard com gráficos, lançamento de vendas, cadastro e relatório de contas, cadastro e relatório de produtos, etc. Construído com as tecnologias: NextJS/ReactJS, React Hook Form, Context API, SASS, Typescript/Javascript, Node, Express, Jest e MongoDB como banco de dados.

Link do projeto: <https://sistema-de-vendas-lac.vercel.app/>

Github: <https://github.com/johnatanSO/sistema-de-vendas>

**- Gestor escolar**

Esse é um sistema escolar feito para controlar e gerenciar dados de alunos de uma escola como: notas, faltas, advertências e disciplinas. O sistema é dividido em duas áreas, uma para professores e uma para alunos com permissões diferentes para cada um. Construído com NextJS/ReactJS, SASS, Typescript/ Javascript, Node, Express, Jest, Firebase e MongoDB como banco de dados

Link do projeto: <https://gestor-escolar.vercel.app/>

Github: <https://github.com/johnatanSO/gestor-escolar>