Yago Santana Freire

(51) 98016-4962 | ysantanaf@gmail.com | linkedin.com/in/yagosantanaf/

OBJETIVO PROFISSIONAL

Profissional de desenvolvimento de software com interesse em criar aplicações web eficientes, escaláveis e de alta qualidade. Busco aprimorar minhas habilidades em performance, boas práticas e arquitetura de software, contribuindo para soluções inovadoras e bem estruturadas.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação em Engenharia De Software UTFPR CP

Agosto de 2024 - Atual

Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Campus Cornélio Procópio.

EXPERIÊNCIA

Estagiário Driva

Março de 2024 - Atual

Durante meu estágio na Driva, atuei junto à equipe de tecnologia, contribuindo para o desenvolvimento e manutenção das plataformas da empresa. Trabalhei tanto no front-end quanto no back-end, além de colaborar na criação de interfaces no Figma.

No back-end, foquei principalmente na área de autenticação e no fluxo de usuários, desenvolvendo novas rotas e integrando soluções para melhorar a experiência dos clientes, em parceria com a equipe de suporte.

No front-end, participei ativamente do desenvolvimento da nova plataforma da empresa, criando telas, planejando novas funcionalidades em conjunto com a equipe e otimizando a performance da aplicação em colaboração com o time de QA.

• Competências: Typescript, Python, ReactJS, NestJs, Sql, Postgress, Tailwindcss, MUI.

Instrutor de Desenvolvimento Web | ELLP - UTFPR CP

Outubro de 2022 - Dezembro de 2023

Atuei como instrutor em um projeto de extensão da faculdade, ensinando HTML, CSS, JavaScript, lógica de programação e consumo de APIs para alunos do ensino médio de Cornélio Procópio. Além das aulas, fui responsável pela criação do material didático, desenvolvendo apostilas e estruturando o cronograma para garantir um aprendizado eficiente e organizado.

• **Competências**: Comunicação clara e didática, Trabalho em equipe, Liderança e proatividade, Empatia e paciência, Organização e planejamento, Resolução de problemas .

Engenheiro de Software | LTSAT - UTFPR CP

Julho de 2022 - Fevereiro de 2023

Contribuí com o desenvolvimento da interface para uma réplica de um Pico Satelite que foi utilizado como demonstração na Feira da profissão promovida através da UTFPR para alunos e professores da região utilizando C# através do Processing3D

• Competências: Typescript, C, C#, Programação para embarcados, NextJs

HABILIDADES

- Inglês Avançado
- Linguagens: TypeScript, JavaScript, Python
- Frameworks e Bibliotecas: React, Next.js, NestJS, Node.js
- Estilização e UI: Material-UI (MUI), Tailwind CSS, Styled Components
- Ferramentas e Tecnologias: Git/GitHub, Docker, Figma, APIs REST, VIM
- Práticas e Metodologias: Clean Code, SOLID, Testes Automatizados, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban)
- Frameworks e Bibliotecas: React, Next.js, NestJS, Node.js