Igor Felipe Soares dos Santos Gomes

São José de Ribamar, MA 🥒 (98) 9 9159-5038

Educação

Trybe Agosto 2022

Desenvolvimento Web, Ciência da computação, Desenvolvimento Front-end e Back-end

- Fundamentos do desenvolvimento web: Git Unix Bash Linux, Ubuntu HTML CSS- JavaScript DOM GitHub Testes Unitários
- Frontend: TypeScript React React Hooks React Testing Library React Router Redux Automação de testes - Bibliotecas
- Backend: Node.js Programação Orientada a Objetos Algoritmos MySQL JWT API REST -Sequelize - Express.js - Docker
- · Ciência da Computação: Python POO Estrutura de dados Resolução de problemas
- Habilidades interpessoais: Pensamento crítico, colaboração, comunicação, assertividade, liderança, trabalho em equipe, participação em diversos projetos e atividades em grupo onde praticava com meus colegas as Softs Skills e Hard Skills

Experiência

Atlas - Segurança e Inteligência Logística

Outubro 2022 - Junho 2024

Desenvolvedor

- · Colaboração com designer utilizando Figma para criação de interfaces de usuário intuitivas e responsivas.
- Desenvolvi e mantive aplicações web dinâmicas e intuitivas usando Next.js, React, TypeScript, Context API, Redux, Material UI.
- Manipulação de mapas usando React Leaflet, populando o mapa com dados consumidos de uma API usando Axios e controlando todo conteúdo do mapa com gerenciamento de estados.
- Tabelas pagináveis e performáticas com virtualização, filtragens, expansão de detalhes; Inputs de autocomplete com virtualização para carregar milhares de opções de forma performática; Histórico de logs em formato de Timeline exibindo todos os registros realizados pelo time de suporte.
- · Microserviços, automação com CronJobs usando Node.js, atualização de tabelas usando MongoDB e MySQL.

Meu Guru Dezembro 2024 – Maio 2025

Desenvolvedor Mobile

- Desenvolvimento e manutenção de uma biblioteca de componentes reutilizáveis utilizada nos projetos Guru IA (voltado a alunos) e App do Tutor (voltado a professores), garantindo consistência visual e agilidade no desenvolvimento.
- Criação de interfaces e funcionalidades com foco em performance e experiência do usuário, incluindo renderização eficiente de listas, tratamento elegante de erros e suporte offline.
- · Implementação de sistema de Chat em tempo real entre Tutor e Aluno, com funcionalidades como edição, exclusão, marcar mensagens como não lidas, entre outras.
- Uso avançado de React Query para controle de cache, invalidação de dados, atualização forçada e prevenção de requisições desnecessárias.
- Contribuição na tradução completa do app para múltiplos idiomas, com criação de modal de seleção de idioma e adaptação de diversas telas.

<u>Projetos</u>

IA Responde | React Native (Expo), TypeScript, Zustand, NativeWind, OpenAl API

· Aplicativo mobile de perguntas e respostas utilizando a API da OpenAI, com armazenamento local dos dados para uso offline.

- Implementação de funcionalidades como favoritos, ordenação por nome/data, exclusão, e detalhamento de perguntas com tokens consumidos.
- Suporte à assinatura premium com diferenciação visual e lógica, e navegação via menu lateral com filtros e agrupamentos.
- Roteamento com Expo Router e gerenciamento de estado global com Zustand e estilização responsiva usando NativeWind (Tailwind adaptado para React Native).
- · Implementado hook próprio para correção de layout no iOS ao abrir o teclado, garantindo melhor UX.
- · Possibilidade de uso com dados simulados para testes sem consumir créditos da OpenAI.

GitHub Explorer | React (Vite + TypeScript), Material UI, React Router, React Window, Node.js, API, Axios

- · Exploração de repositórios do GitHub.
- · Consumo da API do GitHub com Axios, controle de estado salvando os dados consumidos e disponibilizando em um Context API para toda a aplicação, além de também controlar estados via URL com React Router Dom.
- Uso do Context para manipular os dados e exibi-los de diferentes formas em tela, como listagem de repositórios em: Grade, Lista ou Carrossel.
- Diversas filtragens para os repositórios com feedback e limpeza, os filtros incluem: Tipo, Linguagem,
 Ordenação e Nome.
- Suporte para temas claro ou escuro que salva a escolha do usuário em seu navegador usando LocalStorage.

Woovi | Tailwind CSS, Zod, Hooks, Figma, Mobile, React (Vite + TypeScript), Material UI, React Router

- · Simulador de pagamento com Pix e cartão de crédito parcelado.
- · Formulários utilizando Zod para validações.
- Utilização de Tailwind para replicar layout do Figma com mais velocidade.
- · Navegação dinâmica com React Router com feedback de transição e confirmação de pagamentos

- Barra de progresso com tempo regressivo usando Material UI e setInterval para conclusão do tempo restante de pagamento.
- · Timeline informando o status atual do pagamento.

Habilidades

Linguagens: JavaScript/TypeScript (Avançado), Python (Iniciante - Estudei durante minha formação), Java (Iniciante - Participei de um intensivo de Java da Alura)

Tecnologias e conceitos: React.js, React Native, Expo, Next.js, Tailwind CSS, HTML, Node.js, MongoDB, MySQL, Sequelize, JSON Web Token (JWT), Express.js, Web Design Responsivo, Postman, Insomnia, POO, Git, API, Documentação, Material UI, Radix UI, Hooks, Zustand, Bootstrap, Testes Unitários, Jest, Mocha, Virtualização, Bibliotecas, Scrum, Kanban, Slack, Trello, Jira, Miro, Figma, Inteligência Emocional, Colaboração, Comunicação, Proatividade, Trabalho em grupo, Aprendizagem contínua.