Igor Felipe Soares dos Santos Gomes

São José de Ribamar, MA 3 (98) 9 9159-5038

github.com/iigorfelipe

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.is Programação Orientada a Objetos Algoritimos 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 Skils

Experiência

Atlas - Segurança e Inteligência Logística

Outubro 2022 - Junho 2024

Desenvolvedor

- Colaboração com designer utilizando Figma para criação de interfaces de usuário intutivas e resposivas.
- 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 virtulização, 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.
- Microservições, automação com CronJobs usando Node.js, atualização de tabelas usando MongoDB e MySQL.

Projetos

Invoice Insight | React.ts (Vite), TypeScript, Material UI, React Router, React Window, Node.js, API, Axios

- Criação de dados aleatórios com valores pré-definidos pelo usuário, incluindo: Quantidade de Clientes; Quantidade de Parcelas, Valor das faturas; Conversão de Moeda de origem e destino usando uma API de cotação; Manipulação de cores dos gráficos utilizando MUI.
- Exibicão dos dados em listagem performática usando React Window, com cada item com redirecionamento para mais detalhes usando React Router Dom.
- Filtragem por períodos predefinidos ou personalizáveis.
- Suporte para temas claro ou escuro que salva a escolha do usuário em seu navegador usando LocalStorage.

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

- 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 diferente formas em tela, como listagem de repositórios em: Grade, Lista ou Carrossel.
- Diversas filtragem para os repositórios com feedbacks 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.ts (Vite), TypeScript, Material UI, React Router

- Utilização de Tailwind para replicar layout do Figma com mais velocidade.
- Formulários com validações utilizando Zod.
- Navegação dinâmica com React Router com feedbacks 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.

Miro Clone | Next.js, Clerk, Convex, LiveBlocks, Radix, Query String, Tailwind CSS, Hooks, React.ts (Vite), TypeScript

- Utilização do Clerk para uma autenticação robusta de usuários.
- Criação de areas de trabalaho (Boards), podendo editar, favoritar filtrar ou excluir, tudo salvo em tempo real no banco de dados Convex.
- Criação de organização, convite de membros via email para sua organização e trabalho em tempo real com outros membros no mesmo board usando LiveBlocks.

Habilidades

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

Tecnologias e conceitos: React.js, 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.