GABRIEL BARROS DESENVOLVEDOR WEB

ugabrieldev@gmail.com • Linkedin • Portfólio • GitHub

HABILIDADES

- HTML | CSS | JavaScript | TypeScript | React | Next | Angular | TailwindCSS | SASS | Zustand
- Node | Express | Fastify | Prisma | PostgreSQL | Spring Boot | Java | MongoDB | Firebase
- Git | GitHub | GitLab | Visual Studio Code | Docker | Postman | Figma | Photoshop

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE

BRASÍLIA, DF

ESTÁGIO DESENVOLVEDOR FULLSTACK

2023-Presente

- Sistema robusto utilizado por mais de 100 servidores públicos e em mais de 20 departamentos.
- Responsável pela criação de 15+ features e correções de bugs para gerenciamento de projetos ambientais e recursos financeiros provenientes de países estrangeiros, como Alemanha, Estados Unidos, entre outros.
- Desenvolvido com **Angular** e **Bootstrap** no frontend a partir de um design pattern interno, utilizando as melhores práticas para experiência do usuário e responsividade.
- Implementação de regras de negócio e gestão de fluxo de dados utilizando **Spring Boot** e **PostgreSQL** no backend, seguindo o padrão **MVC** (Model-View-Controller).

CRECI-DF(Conselho Regional de Corretores de Imóveis do Distrito Federal)

BRASÍLIA, DF

FREELANCE REACT

2023

- Desenvolvimento de um mecanismo intuitivo utilizando **React**, permitindo que corretores adicionem detalhes e informações de novos imóveis ao sistema.
- Aplicação da metodologia de estilo utilizando **TailwindCSS** para proporcionar uma interface visual atraente, moderna e responsiva, visando garantir uma experiência otimizada em diversos dispositivos.
- Implementação de **hooks** e **custom hooks** para facilitar a integração com as requisições de **API**, promovendo eficiência, reutilização de código e manipulação dinâmica de dados.

PROJETOS

CONNECT CHAT

- Aplicação web de conversas simultâneas.
- Cadastro e autenticação com NextAuth.
 - O aplicativo permite que os usuários criem contas de maneira fácil e segura, além de realizar o login de forma eficiente utilizando o NextAuth.
- Criação e gestão de grupos entre público e privado.
 - Capacidade de criar salas de chat personalizadas, dando aos usuários a flexibilidade de nomear, descrever e controlar o acesso às suas salas / grupos. A gestão inclui funcionalidades avançadas, como a possibilidade de restringir o acesso através de convites no momento da criação, definindo como público ou privado.
- Envio e recebimento de mensagens em tempo real utilizando Pusher.
 - o aplicação simula comunicação em tempo real. Utilizando o **Pusher** para esse feito, comunicando o cliente com o servidor fazendo com que as mensagens sejam enviadas e recebidas em **tempo real**.
- Upload de imagens com Cloudinary.

- **Tecnologias**: Next.js, React, TailwindCSS, Prisma, MongoDB, HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Pusher, NextAuth e Cloudinary.
- <u>Deploy</u> & <u>GitHub</u>

EDUCATION

UNIVERSIADE DO DISTRITO FEDERAL

Brasília, DF

Bacharelado em Ciência da Computação

2020 - 2024