

CARLOS ARRAES

Recife, PE - Brasil (Disponível para Trabalho Remoto) | +55 (81) 98888-1213 | carraeshb@gmail.com
[linkedin.com/in/carlosarraes](https://www.linkedin.com/in/carlosarraes) | github.com/carlosarraes

HABILIDADES TÉCNICAS

Front End | TypeScript, React, NextJS, Tailwind, JavaScript, CSS, Sass

Back End | Golang, TypeScript, Express, NodeJS, PostgreSQL, MongoDB, MySQL

Testes/Implantação | Jest, Mocha, Chai, Vitest, Sinon, Go Tests

Ferramentas para Desenvolvedores | Docker, Git, npm, pnpm, Vite, Webpack, Metodologia Ágil, TDD, Kanban

EXPERIÊNCIA

Gerente | AeG Cafeteria

Out 2013 - Dez 2022

- Aumento de 35% na receita durante o primeiro ano, demonstrando habilidades estratégicas e foco em resultados.
- Aumento da retenção de talentos de 70% para mais de 90%, enfatizando a importância de valorizar e desenvolver a equipe.
- Liderança eficaz de equipe, estabelecendo metas ambiciosas e fornecendo suporte para alcançá-las.
- Habilidades excepcionais de negociação com outros departamentos, equipes e fornecedores, gerando resultados positivos.

PROJETOS

Unified Store - Aplicação Full Stack

Abr 2023

Golang | React | TypeScript | PostgreSQL | Tailwind | Docker

- Frontend facilmente expansível usando React, TypeScript e Tailwind CSS, com um backend baseado em Go.
- Combina dados da API do MercadoLivre e raspagem de dados do Buscape para exibir produtos.
- Utiliza o banco de dados PlanetScale para armazenar resultados e históricos de pesquisa.
- Implantado usando um Dockerfile para garantir integração perfeita com o Google Cloud Platform.

QrCode Me - Aplicação Full Stack

Mar 2023

Golang | React | TypeScript | PostgreSQL | Tailwind | Docker

- Utilização de React com TypeScript para o front-end, estilizado com Tailwind e implantação no Vercel.
- Contêiner API stateless para back-end, hospedado no Google Cloud Run e escrito em Golang.
- Banco de dados estruturado com contêiner PostgreSQL hospedado no ElephantSQL.
- Testes de front-end realizados usando Vitest e MSW para simulação.

FSData - Aplicação Full Stack

Fev 2023

Golang | React | TypeScript | PostgreSQL | Tailwind | Docker

- Front-end construído com TypeScript, implantado no Netlify e estilizado usando Tailwind CSS e DaisyUI.
- Back-end criado em Golang com go-chi, incluindo um Dockerfile para implantação no Google Cloud Run.
- Quatro endpoints de API disponíveis para verificação de integridade, recuperação de usuários, criação de usuários e exclusão de usuários.
- Testes realizados usando Vitest/MSW/Coverage-C8 para o front-end e testes de rota, conexão DB e manipulador para o back-end.

EDUCAÇÃO

Trybe Bootcamp - Desenvolvimento Full Stack

(atual) Ago 2022 - Ago 2023

New York Film Academy - Animação 3D

Ago 2010 - Set 2011

AESO Barros Melo - Design Gráfico - Tecnólogo

Jan 2008 - Jan 2011

IDIOMAS

Português - Nativo

Inglês - Fluente

Espanhol - Intermediário