

Vitória Albuquerque

DESENVOLVEDORA FULL-STACK

Durante a graduação, desenvolvi habilidades de programação e participei de projetos que me permitiram evoluir como desenvolvedora full stack. Além da experiência acadêmica, sempre busquei aprimorar meus conhecimentos. Criei e implementei projetos pessoais e estou sempre em busca de aprender e ampliar minhas habilidades na área.

EXPERIÊNCIA

Projeto: Livraria Social ([Link do projeto](#))

AGOSTO DE 2023 - NOVEMBRO DE 2023

Desenvolvi um sistema web para resenhas literárias e descoberta de livros, utilizando Scrum e Jira para gestão ágil. O projeto integra a API do Google Books, oferece autenticação de usuários e recomendações personalizadas.

Tecnologias: Django, HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript, PostgreSQL, Figma, Docker, Jira, Deploy no Render.

Projeto: Diário de Viagens ([Link do projeto](#))

MARÇO DE 2024 - MAIO DE 2024

Protótipos de baixa e média fidelidade para uma interface mobile dedicada ao registro de viagens, compartilhamento de experiências, recomendações de locais e definição de metas para viagens futuras. Protótipos foram criados no Figma.

Tecnologias: Figma, Jira.

Projeto: EventFinder ([Link do projeto](#))

ABRIL DE 2024 - JULHO DE 2024

Sistema web para busca e gerenciamento de eventos de diversas categorias. Criei uma API utilizando Node.js com Express para o backend, permitindo integração com MongoDB. O frontend foi desenvolvido em React, utilizando styled-components para o estilo. Realizei o deploy do frontend no Netlify e do backend no Render.

Tecnologias: ReactJS, styled-components, Node.js, Express.js, MongoDB.

LINKS DE CONTATO

Portfólio:

GitHub:

https://github.com/vitoriaalb_uqrq

Contact: (83)99628-6167

Email:

albuquerquevitoria14@gmail.com

TECNOLOGIAS

ReactJS

Bootstrap

TypeScript

JavaScript

Node.js

Django

Java

SQL

Figma

Git/GitHub

EDUCAÇÃO

Universidade Estadual da Paraíba (UEPB)

- Graduanda em Ciência da Computação
- Previsão de Conclusão: 2025

Experiência Acadêmica

- Monitora de Cálculo Numérico