# Vitória Albuquerque

#### **DESENVOLVEDORA FULL-STACK**

Durante a graduação, desenvolvi habilidades de programação e participei de projetos que me permitiram evoluir como desenvolvedora full stack. Sempre busco aprimorar meus conhecimentos através de projetos pessoais, demonstrando **proatividade**, **persistência** em aprender, habilidades em **trabalho em equipe** e **adaptável** para enfrentar desafios.

## **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**

#### Portfolio:

https://portfolio-vitoriadev.v
ercel.app/

#### 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