

# Vitória Maria Albuquerque da Silva

Maturéia - PB - Brasil • +55 83996286167 • albuquerquevitoria14@gmail.com

[github.com/vitoriaalbuqrq](https://github.com/vitoriaalbuqrq) • [linkedin.com/in/vitória-albuquerque/](https://linkedin.com/in/vitória-albuquerque/) • [Portfólio](#)

## RESUMO

Durante a graduação, desenvolvi habilidades em programação e participei de projetos que ampliaram meu conhecimento e experiência como desenvolvedora. Tenho um grande interesse na área de desenvolvimento web e sempre procuro aprofundar meus conhecimentos por meio de projetos pessoais. Sou criativa e proativa, abordando problemas com uma mentalidade inovadora e colaborativa. Estou comprometida com a entrega de resultados de alta qualidade e com a superação das expectativas, sempre em busca de soluções eficientes que melhorem a experiência do usuário e contribuam para o sucesso dos projetos em que estou envolvida.

## EXPERIÊNCIAS

### Monitora de Cálculo Numérico - UEPB

setembro 2023 - julho 2024

- Desenvolvi habilidades de comunicação e ensino para explicar conceitos de forma clara e eficaz.
- Melhorei minha capacidade de trabalhar em equipe e resolver problemas, promovendo um ambiente acadêmico eficiente.

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

agosto 2023 - novembro 2023

- Participei do desenvolvimento de 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 UI Design: Diário de Viagens ([Link do projeto](#))

março 2024 - maio 2024

- Criei 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 Web: EventFinder ([Link do projeto](#))

abril 2024 - julho 2024

- Desenvolvi um 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.

## HABILIDADES

ReactJS | Angular | Bootstrap | Tailwind CSS | SASS/SCSS | TypeScript | JavaScript | Node.js | Express | Figma | Testes | React Testing Library | Jest | Vitest | Cypress | Git/GitHub | Django | Java | Python | SQL

## EDUCAÇÃO

**Ciência da Computação** - Universidade Estadual da Paraíba (UEPB)

Previsão de Conclusão: Julho de 2025

## CERTIFICAÇÕES

- TypeScript do básico ao avançado (c/ React, Express) - Udemy **julho 2024**
- Testes no frontend com ReactJS - TDD, Vitest, Cypress - Udemy **julho 2024**