

Rackel de Oliveira Rodrigues

DESENVOLVEDORA DE SOFTWARE FRONT END

LOCALIZAÇÃO: Patos, PB – CEP 58706-130

CONTATOS: rackelrodrigues247@gmail.com [LinkedIn](#) [Portfólio](#) [GitHub](#)

EXPERIÊNCIA

Habit Construção, Remoto - *Estagiária em Desenvolvimento Front-End*

Outubro 2024 - Julho 2025

A Habit Construção é uma empresa de construção civil especializada em obras públicas, atuando em projetos voltados para o setor governamental.

- Realizei melhorias contínuas no site institucional usando React e TypeScript, focando em performance e usabilidade
- Corrigi bugs e implementei funcionalidades com versionamento pelo Git e GitHub para garantir entregas ágeis
- Atuei na área de UX/UI usando Figma na implementação de um software de automação para WhatsApp, aprimorando a interface e interação

Tecnologias mais usadas: React, TypeScript, Figma, Git, GitHub, Gitpod.

SUN4 Softwares Solutions, Remoto - *Freelance em UX/UI e Front-End*

Maio 2024 – Setembro 2024 (5 meses UX/UI + 1 mês Front-End)

A SUN4 Softwares é uma empresa de desenvolvimento de software

- Fui responsável pelo levantamento de ideias e requisitos junto à equipe, transformando-os em listagens de funcionalidades.
- Desenvolvi telas no Figma a partir dessas ideias, garantindo alinhamento com a identidade da startup.
- Apresentei protótipos para aprovação e refinei o design conforme feedbacks, trabalhando em ciclos iterativos semelhantes à metodologia ágil.
- No último mês, implementei as telas em código, transformando os protótipos em páginas funcionais.
- Realizei correções e ajustes visuais, assegurando fidelidade ao design e consistência do site

Tecnologias mais usadas: Figma, ReactJS, Next.js, TailwindCSS, Material UI (MUI)

EDUCAÇÃO

Universidade Estadual da Paraíba - Bacharelado em Ciência da Computação (2021 - 2025)

CURSO E CERTIFICAÇÕES

Complete Web & Mobile Designer: UI/UX, Figma, +more - Udemy - Design de interfaces, protótipos e UX/UI

Desenvolvimento com React e Next.js - Udemy - React, Next.js, TailwindCSS, TypeScript, deploy.

React Testing com RTL & Jest - Udemy - Testes unitários e de integração, TDD, cobertura de código.