## ELTON JATOBÁ CARVALHO SILVA

Desenvolvedor Front-end

■ LinkedIn | (74) 98873-5657 | ⊕ eltonics.vercel.app | Mics.elton@gmail.com | GitHub

## Habilidades

Front-end: React | Next.js | TypeScript | JavaScript | Tailwind | Styled Components | CSS | HTML

Back-end: MySQL | Node

Ferramentas: Git e Github | Figma | Trello

Experiência \_\_\_\_\_

InovaTechJr Desenvolvedor Front-end

Petrolina, PE 04/2021 - 12/2022

- Desenvolvimento de websites utilizando tecnologías como JavaScript, PHP, CSS e HTML.
- Implementação do back-end em PHP e MySQL para um website compainel de administração de conteúdo.
- Gestão do controle de versionamento com Git e Github, incluindo a organização da equipe e resolução de conflitos de mesclagem (merge).
- Responsável pelo processo de deploy e hospedagem, assegurando a disponibilidade do website para o cliente.
- Criação de protótipos de alta fidelidade para plataformas desktop e mobile no Figma, garantindo as necessidades do cliente e contribuindo para a efetividade no desenvolvimento.
- Liderança da equipe responsável pelo desenvolvimento na criação de um website.

Educação \_

Ciência da Computação

Faculdade de Petrolina (FACAPE)

Petrolina. PE 01/2019 - 08/2023

Bacharel

Projetos\_

Portfólio: Meu portfólio, onde compartilho minhas habilidades, projetos e experiências profissionais.

Tecnologias utilizadas: React, Next js 14, Typescript, Tailwind, Framer Motion, Resend.

Visualização: https://eltonjcs.vercel.app

Modimisa: Site que possibilita a customização de uma camisa com visualização em 3D.

**Tecnologias utilizadas**: React, Tailwind, Three.js, Framer Motion, Valtio, React Color.

Visualização: https://eltonjcs.github.io/modimisa

MyLinks: Site agregador de links que permite o compartilhamento de redes sociais, sites e outros links importantes em um único lugar.

Tecnologias utilizadas: HTML, CSS, JavaScript, Particles.js.

Visualização: <a href="https://eltonjcs.github.io/MyLinks">https://eltonjcs.github.io/MyLinks</a>

aluratube: Site desenvolvido durante a imersão de react da Alura.

Tecnologias utilizadas: React, Next js, Styled Components.

Visualização: <a href="https://aluratube-elton.vercel.app">https://aluratube-elton.vercel.app</a>

• java\_restAPI: API REST em Java com funcionalidades de CRUD, utilizando o microframework Spark.

Tecnologias utilizadas: Java, Spark.

Visualização: https://github.com/EltonJCS/java\_restAPI\_clientCRUD

## Certificados

- EF Level 16 Upper Advanced CEFR Level C2: Certificado adquirido na plataforma de ensino da EF English Live, tendo 16 níveis que estão alinhados com os padrões do CEFR onde adquiri o último nível de proficiência (C2 - Domínio pleno).
- Google Cloud Computing Foundations: Curso de computação em nuvem da google com aulas teóricas e exercícios práticos dentro de sua plataforma (GCP).
- Responsive Web Design: Certificado adquirido na plataforma de ensino da freeCodeCamp, onde foi possível aprender como utilizar HTML e CSS para a criação de páginas web responsivas.

## Idiomas

Inglês: Fluente (C2).