Lucas Baptista da Silva

São Vicente - SP

E-mail: lucasbaptistasilva.dev@gmail.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/lucas-baptista-da-silva-133779233/

Portfólio: https://portfolio-luscabap.vercel.app/

Telefone: (13) 98813-3135

Objetivo: Desenvolvedor Front End especializado em ReactJS, TypeScript, NextJS, e NodeJS

Resumo Profissional

- Profissional tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e pós graduando em Engenharia de Software, sou um Desenvolvedor Front End com expertise em React.js, TypeScript, Next.js, Node.js e Pipeline CI/CD.
- Atualmente estou fazendo projeto freelance de portfólio de para um renomado designer 3D.
 Tenho outros projetos, como a Landing Page para escritório VN Advocacia, situado no Piauí, e o site de apresentação do Dr. Guilherme de Andrade. Ambos os projetos estão no meu portfólio.
- Faço parte de 2 projetos voluntários no Pipoca Ágil, como desenvolvedor front-end:
 - Hepatohub: Iniciativa dedicada à conscientização e prevenção de doenças hepáticas, as tecnologias utilizadas são: Next.js, tailwind, Git, Jira, deploy AWS S3, fluxo CI e CD e metodologia ágil Scrum.
 - SrDente: Projeto focado em educar e informar famílias sobre a importância da saúde bucal, utilizando as tecnologias React, TypeScript, SASS, StoryBook, Git, Jira e metodologia ágil Scrum.
- Também faço projetos pessoais, o principal que estou desenvolvendo é o E-commerce de doces para a minha mãe, onde atuo como fullstack, criando a API com Node.JS, Express e MongoDB e front-end utilizo Next.js,TypeScript, Tailwind, Jest e Testing Library.
- Além dos meus conhecimentos técnicos e minha facilidade de trabalhar em grupo e boa comunicação, asseguro determinação para a busca de constante evolução, sempre com muita vontade e garra, pois <u>ser desenvolvedor é o principal objetivo da minha vida.</u>

Experiência profissional

Freelance Período: 07/2024 – Atualmente.

Cargo: Desenvolvedor Front-End

Principais Atividades:

Atuo com as tecnologias React.js, TypeScript, Next.js, Tailwind, SASS, Styled Components
e Storybook. Nos meus projetos, listados no portfólio, fiz toda a parte de design (criação de
imagens, banners, paleta de cores e textos) e a própria criação do site.

Pipoca Ágil. Período: 06/2024 – Atualmente.

Cargo: Desenvolvedor Front-End Voluntário.

Principais Atividades:

Atuação com linguagens de programação voltadas para web, React, TypeScript e Next.js.
 Além de estilização com SASS e Tailwind, documentação no StoryBook, versionamento de código no Git e utilização da metodologia ágil Scrum, utilizando o Jira.

Período: 05/2023 – 02/2024.

Softcase Soluções Tecnológicas.

Cargo: Analista de Suporte Estagiário.

Principais Atividades:

 Auxílio aos clientes a usarem os sistemas da empresa de forma correta, tais como: Softpark Mobile e Desktop, ERPCase, Portal e SoftRPS Brasil. Também havia análises no sistema e nos servidores utilizando consultas SQL, com o objetivo de solucionar problemas imediatos ou encaminhá-los aos desenvolvedores, quando necessário.

Habilidades

- Tecnologias: Next.js | React.js | Recoil.js | Redux, ContextAPI | Axios | React Query | Zod |
 TypeScript | Jest e Testing Library (Teste unitário) | Cypress (E2E) | Apollo Client | Node.js |
 Express | MongoDB | Sequelize | Styled Components |SASS | Tailwind | Bootstrap |
 Storybook | JavaScript | HTML5 | CSS3 | GIT | Metodologia Ágil Scrum | SQL | PostgreSQL |
 AWS (Estudando) | React Native (Estudando)
- Softwares: Word, Excel, Powerpoint, Canva, SonyVegas e Photoshop.
- **Softskills:** Determinação e foco para busca constante de evolução, comunicação clara, inteligência emocional, resolução de problemas e facilidade em falar em público.

Formação

- Pós graduação Engenharia de Software Estácio Período de conclusão: 08/2025;
- Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas UNIBR Faculdade de São Vicente;
- Formação React com TypeScript Alura;
- Formação React com Testes automatizados (Jest, Testing Library e Cypress) Alura;
- Formação FullStack React e Node.is Alura;

Idioma

- Inglês Nível Intermediário
- Espanhol Nível Básico