

# Lucas Araújo de Sá Ribeiro

---

[GitHub](#) · [LinkedIn](#) · [lucasaraujodesa@hotmail.com](mailto:lucasaraujodesa@hotmail.com) · (81)985660761 · Recife, Pe

## SKILLS

---

Linguagens	JavaScript · Typescript · Python
Frameworks	Bootstrap · ReactJs · NextJs
Tecnologias	Git · VSCode · HTTPie · Fastify · Styled-Components · Tailwind - Zod - Axios - Prisma
WEB & Banco de Dados	HTML · CSS · MySQL
Idiomas	Português · Inglês

## EDUCAÇÃO

---

**Bacharelado em Ciência da Computação** – UNINASSAU, 4º Período

(Agosto, 2022 – Dezembro, 2025)

## PROJETOS

---

### Ignite Call ([Website](#)) - ([GitHub](#))

- É um app permite que os usuários conectem seus calendários do Google e facilitem o agendamento de compromissos
- Tecnologias utilizadas: **NextJs, TypeScript, Prisma, Zod, Axios, Nookies**

### Coffee Delivery ([Website](#)) - ([GitHub](#))

- E-commerce de cafés, onde os usuários podem explorar diferentes tipos de café, adicionar itens ao carrinho e fazer pedidos.
- Tecnologias utilizadas: **Vite, Styled Components, React Router DOM, TypeScript, Context API**

### Daily Diet API ([GitHub](#))

- Esta é a API Daily Diet, um sistema de controle de dieta diária. Esta é a API Daily Diet, um sistema de controle de dieta diária.
- Tecnologias utilizadas: **Fastify, SQLite, Zod, Fastify/cookie**

### GitHub Blog ([WebSite](#)) – ([GitHub](#))

- Blog que utiliza a API do Github para exibir postagens criadas a partir das issues do repositório do projeto.
- Tecnologias utilizadas: **Vite, Styled Components, React Router DOM, TypeScript, Axios**

## CURSOS

---

### ReactJs Ignite – Rocketseat

- Conteúdo: Criação de **SPAs** com **ReactJS, Typescript**, consumo de APIs, Criação de aplicações fullstack com **Nextjs**

[first and last name]

[phone number or email address]

## **React: desenvolvendo com JavaScript – Alura**

· Aprendi como criar **componentes** e usar seus **props** e **states**, one-way data binding, e o que isto tem a ver com **VirtualDOM** (e por que o React é feito desta forma)

## **Formação Python e orientação a objetos - Alura**

· Aprendi o paradigma de Orientação a Objetos e a resolver problemas com os diferentes tipos de coleções (**arrays**, **tuplas**, **dicionários**)