

# Lucas Henrique

## Desenvolvedor Full Stack Junior

João Pessoa, PB | (83) 98619-0645

[lucashss@gmail.com](mailto:lucashss@gmail.com) | [linkedin.com/in/lucas-henrique-serrano-soares](https://linkedin.com/in/lucas-henrique-serrano-soares) | [github.com/lucashss88](https://github.com/lucashss88)

Desenvolvedor Full Stack com experiência prática em projetos de back-end com **Node.js** e front-end com **React** e **TypeScript**. Atualmente como bolsista de estágio na **Compass UOL** e cursando MBA em Desenvolvimento Full Stack, busco aplicar meus conhecimentos em arquiteturas modernas e metodologias ágeis para colaborar na construção de **soluções escaláveis e de alto desempenho**.

### Habilidades técnicas

- React.js
- JavaScript
- TypeScript
- NodeJS & Express
- Sequelize ORM
- HTML5 & CSS3
- PostgreSQL
- MySQL
- Scrum & Kanban
- Git & Github
- Docker (básico)

### Experiência profissional

#### Compass UOL

Estagiário Full Stack

Remoto

07-2025, atual

- Bolsista da trilha de desenvolvimento Full Stack (ReactJS & NodeJS) e AWS

#### Sibit Soluções LTDA

Estagiário Full Stack

João Pessoa, PB

06-2024, 11-2024

- Idealizei e desenvolvi uma API em Node.js e uma aplicação em React, para um projeto voluntário, criando uma solução completa que simplificou o gerenciamento de planos alimentares para profissionais da saúde.
- Foquei na criação de uma **interface limpa e intuitiva**, resultando em uma experiência de usuário positiva e que otimizou o fluxo de trabalho dos clientes.
- Garanti a entrega de uma ferramenta funcional e agradável, transformando um processo complexo em uma tarefa simples e rápida para o usuário final.

#### Assert IFPB

Estagiário Front End

João Pessoa, PB

01-2022, 12-2022

- Desenvolvi a solução front-end completa para um sistema de armário inteligente, entregando um **produto real** com interfaces para **web (desktop e mobile)** e para o **sistema embarcado** do totem.
- Traduzi as necessidades do projeto em telas funcionais e visualmente agradáveis, garantindo uma jornada de usuário coesa e de fácil utilização em todas as plataformas.
- Apliquei conceitos de **usabilidade** para construir componentes em React e TypeScript que não só funcionavam perfeitamente, mas também encantavam os usuários.

### Formação

#### UNIESP

MBA Full Stack

EM ANDAMENTO

#### Instituto Federal da Paraíba (IFPB)

Sistemas para Internet

2019-2025