LUCAS HENRIQUE

João Pessoa, PB | +55 83 98619-0645

- Portfólio pessoal: https://lucashss-landing-page.vercel.app/

- GitHub: github.com/lucashss88

- LinkedIn: linkedin.com/in/lucas-henrique-serrano-soares/

- E-mail: lucashss88@gmail.com

OBJETIVO

Desenvolvedor Full Stack com experiência prática no desenvolvimento de APIs com Node.js e interfaces dinâmicas com React.js. Sou um profissional proativo e colaborativo, focado em entregar soluções de qualidade e enfrentar desafios reais. Atualmente, aprofundo meus conhecimentos em JavaScript, TypeScript, Java e arquiteturas modernas como microsserviços, hexagonal e MVC, buscando uma oportunidade para contribuir com um time técnico experiente e crescer em um ambiente de mentoria contínua.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Assert IFPB, João Pessoa — Estagiário Front-End Jan/2022 - Dez/2022, João Pessoa - PB

- Desenvolvi interfaces web com React, TypeScript, HTML e CSS para um sistema de armário inteligente.
- Apliquei hooks do React (useState, useEffect, React Router) para criação de componentes dinâmicos.
- Atuei em uma equipe ágil com Scrum, uso de Trello para organização das tarefas e Git para controle de versão.

Sibit Soluções Digitais LTDA, remoto - Estagiário Full Stack Jun/2024 - Set/2024, João Pessoa - PB

- Participei do desenvolvimento de uma API para gerenciamento de planos alimentares voltada a profissionais da saúde, utilizando Node.js com JavaScript.
- Desenvolvi uma aplicação web com React, com foco em simplicidade e usabilidade da interface.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Instituto Federal da Paraíba (IFPB), João Pessoa Tecnologia em Sistemas para Internet 2019-2024

UNIESP, João Pessoa Pós-graduação em MBA Full Stack 2025-2026

HABILIDADES TÉCNICAS

Front-end:

- React.js: Estágio e projetos pessoais (hooks, React Router, consumo de APIs REST).
- Angular: Conhecimento introdutório em projetos acadêmicos.

Back-end:

- Node.js & Express: Projetos pessoais com arquitetura REST, autenticação JWT e CRUD com Sequelize.
- Spring Boot: Projetos e atividades acadêmicas na pós-graduação.

Banco de Dados:

- PostgreSQL & MySQL: Utilizados amplamente em projetos finais de disciplinas e em projetos pessoais.

Versionamento:

- Git & GitHub/GitLab: Controle de versão em todos os projetos realizados (pessoais e estágio).

Metodologias Ágeis:

- Scrum e Kanban: Práticas diárias no estágio e em projetos acadêmicos.

IDIOMAS

- Português: Nativo

- Inglês: Intermediário