



Dados Pessoais:

**Telefone:**

(22) 99820-9708

**E-mail:**

Isl.2014@hotmail.com

**Links:**

[Portfólio](#)

[Linkedin](#)

[GitHub](#)

Tecnologias:

React	Next.js
TypeScript	React Testing Library
Git & GitHub	Jest
Node.Js	Cypress
JavaScript	Redux
Sass	APIs REST
HTML & CSS	GraphQL
Json Web Token	StoryBook
Express	MongoDB
Sequelize	WebSocket

Línguas:

inglês - Fluente

Projeto:

Green Net

Projeto realizado para o Challenge FIAP com a empresa Schneider Electric. Focado na criação de uma rede social interna para seus colaboradores, focando em sustentabilidade. Tecnologias: HTML, CSS, JS, Firebase.

Dados para acesso:

E-mail: a

Senha: a

Leandro Sales

Front-End Developer

Os jogos foram minha porta de entrada para o mundo da tecnologia na infância, despertando minha paixão pela área. Durante o curso de Engenharia de Software, identifiquei-me com o desenvolvimento.

Sou um profissional bem-humorado, autodidata, dedicado, organizado, responsável, sempre em busca de novos desafios e adaptável às mudanças.

Experiências:



02/2024

FAASE

Engenheiro de Software - Pleno

Responsável por criar , implementar e testar soluções de Front-End, utilizando Node, TypeScript , Next, React e TailwindCSS.



2017 - 2024

Marinha do Brasil, Rio de Janeiro.

Cabo Fuzileiro Naval

Auxiliar do controle de militares, na divisão de pessoal.

Onde adquiri excelentes experiências profissionais, como: disciplina, honra, competência, determinação, profissionalismo e trabalho e condução de equipes. Lidando diretamente com superiores e subordinados. Recebendo ainda, a certidão de “Ao Mérito”, por excente atividade e modelar comportamento.

Formação:

Engenharia de Software

Bacharelado, FIAP.

2023 - 2026

Cursos Recentes:

APIs com Node.js e Express

Alura

2024

Melhore sua aplicação React com o Next.js

Alura

2024

Impulsione sua aplicação React e consuma APIs

Alura

2024

Gerencie estados em React com Redux

Alura

2024

Certificate of Achievement on the Michigan English Test

University of Michigan & University of Cambridge

2017