

Dados Pessoais:



Telefone: (22) 99820-9708



E-mail:

lsl.2014@hotmail.com



Links:

Portfólio

Linkedin

<u>GitHub</u>

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:

ingês - 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:

0 02/2024

FAASE

Engenheiro de Software - Pleno

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

O 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