Leonardo Luz

Desenvolvedor Fullstack



GitHub

Resumo Profissional

Um profissional motivado e proativo em busca de uma oportunidade para aplicar e expandir conhecimentos em minha área de interesse. Possuo uma base sólida em desenvolvimento de software, com paixão por aprender e resolver problemas complexos. Aspiro contribuir para o sucesso de uma equipe dinâmica e inovadora.

Habilidades

Programação JavaScript, TypeScript, C, Java, Golang, Lua, Python, LaTeX, HTML, CSS, SQL, Rust

Frameworks React, Next.js, Express, Fastify, Gin, Spring

Banco de PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Sqlite

Dados

Ferramentas Git, Docker, Linux

Nuvem Vercel

Soft Skills Trabalho em Equipe, Criatividade, Gestão de Tempo, Adaptabilidade

Projetos

Frontend Jogo de Adivinhação de Libras, React, Next.js, Online | GitHub

Uma aplicação frontend construída com React e Next.js com o objetivo de ensinar o alfabeto manual de Libras.

Backend Servidor Websocket, Go, Gorilla Websocket,

Uma servidor websocket construído utilizando Go com o objetivo de aprender websocket.

Backend Servidor Websocket, Java, GitHub

Uma servidor websocket construído utilizando apenas Java com o objetivo de aprender websocket.

Fullstack Registrador de Pontuação, Spring, Spring Web, Spring Data, JPA, Spring Security, GitHub Uma aplicação Web Fullstack construída com Spring com o objetivo de utilizar tecnologias como Spring Data,

JPA e Spring Security

Fullstack Chat Web em tempo real, React, typescript, Postgres, ws, GitHub

Uma aplicação Web Fullstack construída com React e Vite com o objetivo de utilizar tecnologias como Websocket

Fullstack Chat App em tempo real, Java, JavaFX,

Uma aplicação Fullstack construída com Java e JavaFX

Educação

2023 – 2025 Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas,

Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Osório (IFRS), Rio Grande do Sul, Brasil Foco em engenharia de software, bancos de dados e tecnologias web.

2018 – 2021 **Técnico em Informática**,

Instituto Federal do Rio Grande do Sul - Campus Osório (IFRS), Rio Grande do Sul, Brasil Ofereceu uma base prática em programação, sistemas de computador e suporte de TI, preparando para estudos avançados em desenvolvimento de software.