Luis Fernando Antunes

Santa Maria/RS, Brasil | Tel: (55) 99683-8500

Email: antunesluisbr@gmail.com | LinkedIn: luisantuness | GitHub: github.com/antunesluis

Portfólio: antunesluis.com.br

Resumo

Estudante de Ciência da Computação no 6º semestre, com sólida experiência em Java, Python, Go e JavaScript/TypeScript. Possuo forte interesse em inovação tecnológica e busco uma oportunidade de estágio para aplicar e expandir minhas habilidades técnicas, contribuindo com soluções criativas e eficientes em um ambiente profissional dinâmico.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: Go, JavaScript/TypeScript, Python, Java, C/C++, SQL
- Back-end: Node.js, Next.js, Nest.js, Gin (Go), APIs REST
- Front-end: React, Next.js, Tailwind CSS, HTML5/CSS3
- Banco de Dados: PostgreSQL, SQLite, MariaDB, MySQL, Drizzle ORM
- Extras: Git/GitHub, Linux, Bash, Docker (Básico)

Projetos

Blog Markdown

2025

Repo | Deploy

- Desenvolvimento de um blog pessoal moderno com suporte completo a posts em Markdown e área administrativa para gerenciamento de conteúdo.
- Implementação de autenticação segura com hashing de senhas, proteção de rotas e controle de status de publicação (rascunho/publicado).
- Editor de Markdown com suporte a upload de imagens, pré-visualização e sanitização de HTML.
- Tecnologias: Next.js, React, TypeScript, Tailwind CSS, Drizzle ORM, SQLite.

Sistema de Compartilhamento de Notas

2025 Repo

- Aplicação web para gerenciamento e compartilhamento de notas pessoais com CRUD completo.
- Implementação de autenticação via JWT e armazenamento seguro de senhas com bcryptjs.
- Desenvolvimento de API RESTful em Node js integrada com banco de dados relacional.
- Criação de testes unitários para garantir a confiabilidade das principais funcionalidades do sistema.
- Tecnologias: Node.js, Express, React, JWT, MariaDB, REST API.

Aplicação Bancária Web

2024 Repo

- Desenvolvimento de uma aplicação bancária completa que simula operações reais, com arquitetura REST e integração com banco de dados PostgreSQL.
- Funcionalidades de criação de contas, autenticação segura, consulta de saldos e transferências.
- Uso de Docker para containerização e GitHub Actions para integração e deploy contínuos.
- Tecnologias: Go, Gin-Gonic, PostgreSQL, Docker, GitHub Actions, HTTPS.

Formação Acadêmica

Bacharelado em Ciência da Computação — Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)

Mar 2023 - Presente (previsão de conclusão: Jul 2026)

 Principais competências: Desenvolvimento em Python, Java e C; arquitetura de software; estruturas de dados e algoritmos avançados; análise e visualização de dados.

Idiomas

• Inglês: Leitura técnica Intermediária, Conversação Básica.