Thais Ferreira Reis

reis.thaisf@gmail.com | +55 (21) 98571-2371 | Rio de Janeiro, Brasil | github.com/ThaisFReis linkedin.com/in/thaisfreis

Formação Acadêmica

Ciências Matemáticas e da Terra - Ênfase em Análise de Dados.

2019 - presente

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

• Matérias relevantes: Cálculo, Segurança da Informação, Computação.

Desenvolvimento Web Full Stack, Driven Education

2022 - 2023

- Projetos: +20 aplicações Full Stack (React, Node.js, SQL).
- Metodologias ágeis (Scrum, sprints semanais).

Experiência Profissional

Iniciação Científica em ETL, CAPGov

06/2023 - presente

- Construção de pipelines de dados com SQL, Talend, Java e Python.
- Automação de processos de limpeza e transformação de dados.
- Uso de **Docker** para padronizar ambientes de desenvolvimento, criando uma imagem do **Talend** com a workspace e todas as configurações já atualizadas, evitando problemas com diferentes versões entre a equipe.

Estagiária em Desenvolvimento Web Front-End, Beplauze

07/2023 - 02/2025

- Desenvolvimento de interfaces com React, TypeScript e Tailwind CSS.
- Otimização de performance usando Vite e Astro.
- Trabalho em equipe ágil (**Scrum**) com entregas semanais.

Habilidades Técnicas

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Python, Java e SQL
- Front-end: React, Tailwind CSS, NextJS, Vite e Astro
- Back-end: Node.js, Jest, Supertest, Prisma e NestJS
- Banco de Dados: MongoDB, PostgreSQL e SQL Server
- Ferramentas: N8N, Docker, Talend Studio e Git/GitHub

Atividades Extracurriculares

Hackathon LiveMode, 2° lugar

05/2025

Participação em equipe no desenvolvimento de um agente de IA com foco na geração automática de conteúdos esportivos.

- Desenvolvimento do front-end com Vite, React, Tailwind CSS e TypeScript.
- Utilização do **n8n** para automação de fluxos e integração de dados.
- Projeto voltado para acelerar a produção de conteúdo digital na CazéTV por meio de inteligência artificial.

Idiomas

Inglês: Leitura e audição intermediária, conversação básica.

Thais Ferreira Reis