

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, 2º 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.