

Thales Oliveira

Feira de Santana - Bahia | **Celular:** (73) 9 8806-6195

E-mail: thalesslva67@gmail.com | **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/thales-oliveira-059392210/> | [Github](#)

OBJETIVO: Desenvolvedor Back-End

RESUMO: Busco uma oportunidade de estágio onde possa mostrar meus conhecimentos em **Java**. Com foco em adquirir experiência prática e aprofundar meus conhecimentos em estruturas de dados, algoritmos, bancos de dados e desenvolvimento de APIs. Almejo integrar uma equipe técnica onde possa contribuir ativamente para projetos desafiadores, ao mesmo tempo em que evoluo profissionalmente no ambiente corporativo.

HABILIDADES

Java | Spring | Spring Boot | SQL | MySQL | SQL Server | Git | Github

EDUCAÇÃO

Curso – Sistemas de Informação, 2022 -2026

Principais disciplinas: Programação orientada a objetos, Estrutura de dados, Banco de dados, Desenvolvimento web, Desenvolvimento mobile, Redes de computadores

CURSOS RELEVANTES

Scrum: agilidade em seu projeto | Kanban: análises para implementação | Programa de Residência em Software: Bahia + Tecnologia + Empreendedorismo - Desenvolvimento Front-End (UI/UX + Angular 13+)

PROJETOS RELEVANTES OU EXPERIÊNCIAS ANTERIORES

Desenvolvedor Back-End Projeto FilmAi – Feira de Santana -Bahia	2024
--	-------------

Contribuí no desenvolvimento do FilmAi, um sistema de recomendação de filmes com Python, utilizando Pandas, NumPy e Scikit-learn. Atuei na construção do back-end, na lógica da IA de recomendação e na integração com o front-end em HTML, CSS e JavaScript.

- Implementei o algoritmo de recomendação baseado em similaridade de cosseno entre os gêneros e palavras-chave dos filmes na base de dados
- Implementei a comunicação entre a interface e o back-end por meio de rotas e requisições HTTP com fetch API, utilizando JSON para conectar a lógica da IA à interface web.
- Realizei a análise e o pré-processamento de dados do dataset no back-end utilizando Pandas e NumPy, extraindo informações relevantes para alimentar a lógica de recomendação da IA.