

THALES EUFLAUZINO

ENGENHEIRO DE SOFTWARE

PERFIL PESSOAL

Sou um estudante de engenharia de software, em busca de uma oportunidade de estágio para adquirir e dividir conhecimento.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

- Motivado, disciplinado
- Gosto de ajudar os outros
- Inglês avançado
- Trabalho em Equipe

CONTATO

Celular: (61) 99503-3133 thaleseuflauzino@gmail.com QSF 14, Casa 314 - Taguatinga, Brasília-DF

SITES E PERFIS

https://github.com/thaleseuflauzino https://www.linkedin.com/in/thaleseuflauzino/

INTERESSES E HOBBIES

Tenho interesse em estudar linguagens de programação diferentes, encarar novos desafios, ler livros e desenvolver projetos.

HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Estudando atualmente C/C++, Django e React

Conhecimento intermediário em PowerBI. Fundamentos conhecidos: APIREST, Estrutura de dados, Banco de dados e Orientação a objetos, Testes (Unitários e de Integração)

Linguagens conhecidas: Python, Java, C/C++, PHP, HTML, CSS, JavaScript e Assembly.

Conhecimento avançado em Git e Pacote Office,

Disposição para o aprendizado e aprimoramento contínuo.

HISTÓRICO EDUCACIONAL

Universidade de Brasília - UNB

Bacharel em Engenharia de Software, 2022-2027

EXPERIÊNCIA E PROJETOS

- Projeto Atual: LICITABSB
 - Descrição: Desenvolvimento de um sistema de raspagem de dados para a disciplina de Métodos de Desenvolvimento de Software.
 - Tecnologias Utilizadas:
 - Frontend: React Vite
 - Backend: Python (Django)
 - Desafios Enfrentados:
 - Desafio: Garantir a precisão e a atualização constante dos dados raspados.
 - Solução: Implementação de scripts de verificação de integridade dos dados e agendamento de tarefas automáticas para atualizações periódicas.
 - Desafio: Integração do frontend com o backend de forma eficiente.
 - Solução: Utilização de APIs REST para comunicação entre as camadas e adoção de boas práticas de desenvolvimento para garantir a manutenção do código.
 - Link do Projeto:
 - https://github.com/unb-mds/LicitaBSB-24.1
- Outros projetos:
- Covid-Dashboard: Dashboard interativo que visualiza a evolução de casos e óbitos de Covid-19 no Brasil.
- Sistema Oficina Mecânica: Sistema em Java para gerenciar ordens de serviço, clientes e veículos, utilizando encapsulamento, herança e polimorfismo.

Ambos disponíveis no meu portfólio: https://portfolio-zsws.vercel.app/