

Artur Farias Salomão

Endereço: Jardim Nakamura, Zona Sul, São Paulo (SP)

Telefone: (11) 96829-5885

E-mail: arturfarias49@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/fariasartuur

GitHub: github.com/Fariasartuur

OBJETIVO

Estudante de Engenharia da Computação em busca de oportunidade de estágio ou posição inicial na área de **Desenvolvimento de Software, Análise de Sistemas ou Dados**. Focado em aplicar conhecimentos técnicos em C, Java e SQL para contribuir com soluções inovadoras e o crescimento da equipe.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Bacharelado em Engenharia da Computação Centro Universitário Adventista de São Paulo (UNASP)

- **Período:** 01/2023 – Atual (Conclusão prevista para 07/2028)
- **Semestre:** 7º Semestre | Modalidade: Presencial Noturno

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Linguagens de Programação:** C, Java, SQL, JavaScript.
- **Linguagens de Marcação:** HTML e CSS.
- **Banco de Dados:** T-SQL, Modelagem Relacional (MER/DER).
- **Ferramentas:** Git, GitHub, Pacote Office Intermediário.
- **Idiomas:** Inglês (Nível Avançado – Concluído na FISK).

EXPERIÊNCIA E PROJETOS

Voluntário em Inclusão Digital (Projeto de Inclusão Social – UNASP)

Setembro de 2023 – Novembro de 2024

- Suporte técnico e capacitação para idosos e deficientes visuais no uso de dispositivos móveis e internet.
- Desenvolvimento de competências interpessoais (*soft skills*), como comunicação acessível, empatia e resolução de problemas sob pressão.

Projeto: Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados (projeto-db)

Link: github.com/Fariasartuur/projeto-db

- **Descrição:** Desenvolvimento de um banco de dados estruturado focado em organização e integridade de informações, aplicando conceitos de normalização de dados.
- **Tecnologias:** T-SQL e Modelagem de Dados.
- **Principais implementações:** Criação de consultas complexas, uso de *Joins*, *Views* e *Stored Procedures* para otimização de performance e garantia da integridade referencial.

CURSOS COMPLEMENTARES

- **Formação em Inglês** – FISK (Concluído em 2019).
- **Oficina de Informática Básica (Pacote Office)** – UNASP (2023).