

Murilo Alessio Amaral
Santos, SP
Telefone: (13) 991220890
E-mail: muriloalessioamaral@gmail.com
GitHub: github.com/Murilo013

OBJETIVO

Busco atuar na área de desenvolvimento, aplicando e aprimorando meus conhecimentos em tecnologias e soluções corporativas, com foco em eficiência, segurança e inovação

GRADUAÇÃO

Universidade Santa Cecília (UNISANTA) – Santos, SP

Sistemas de Informação – 7º semestre – Noturno

Início: 01/2023 – Previsão de conclusão: 12/2026

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Gelog – Santos, SP

Estagiário de TI – julho/2025 – atual

- Atuação em desenvolvimento com C#, Phyton, TypeScript, Next.js e SQL Server
- Manipulação de dados para a criação e manutenção de relatórios corporativos utilizando PowerBI e Crystal Reports
- Suporte aos sistemas Rodopar e Microled, garantindo estabilidade e performance nas operações

LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

Linguagens: C# (Avançado), Phyton (Intermediário), TypeScript (Avançado), JavaScript(Avançado), Java(Intermediário).

Frameworks e Plataformas: Entity Framework, Next.js, Spring, Azure, PowerBI e Crystal Reports.

Banco de Dados: SQL Server (Avançado), PostgreSQL (Avançado) e Firebase (Intermediário).

Ferramentas: Git, GitHub, Azure DevOps e Docker.

IDIOMAS

Inglês: Avançado (C1) – Concluído 6º ano | USA International

HABILIDADES PESSOAIS

Raciocínio lógico

Boa comunicação e trabalho em equipe

Comprometimento e responsabilidade

Resolução de problemas e aprendizado rápido

ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

Formação IA para Devs – Alura - Cursando

Carreira Desenvolvimento Back-End C# – Alura – Cursando

JavaScript – Curso em Vídeo – Concluído (com certificado)

HTML e CSS (Módulos 1, 2, 3 e 4) – Curso em Vídeo – Concluído

Inglês – USA International – 6º ano – Concluído

PROJETOS RELEVANTES

Cine+ (C#, Forms, Token JWT, PostgreSQL, Azure, Criptografia)

- Desenvolvimento de plataforma fictícia de cinema com busca de filmes e cinemas, perfil de usuário e compra de ingressos.
- Implementação de autenticação via JWT e persistência de dados em PostgreSQL.
- Aplicação preparada para deploy em Azure, com foco em segurança e organização da aplicação.

Ticket AI Service (Python, FastAPI, C# ,Machine Learning, Next.js)

- Desenvolvimento de microserviço em Python com FastAPI responsável pela classificação inteligente de chamados utilizando técnicas de Machine Learning.
- Integração do microserviço de IA com backend principal em C#, via comunicação REST.
- Estruturação de APIs seguindo boas práticas, foco em escalabilidade e separação de responsabilidades.