

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

OBJETIVO

Atuar como Desenvolvedor, contribuindo na construção de aplicações, automações e integrações, com foco em organização, segurança e performance.

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

Auxiliar de Sistemas – fevereiro/2026 – atual

- Atuação em desenvolvimento de aplicações e automações com C#, Python, TypeScript e Next.js.
- Manipulação de dados para a criação e manutenção de relatórios corporativos utilizando PowerBI e Crystal Reports.
- Experiência sólida com banco de dados, especialmente SQL Server, atuando na criação de views, procedures, consultas complexas, otimização de queries e estruturação de dados.
- Suporte aos sistemas Rodopar e Microled, garantindo estabilidade e performance nas operações

Gelog – Santos, SP

Estagiário de TI – julho/2025 – fevereiro/2026

LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

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

Frameworks e Plataformas: Entity Framework, Next.js, Spring Boot, 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

Inclusive Code (ASP.NET Core, Python, IA, GitHub API, PostgreSQL, Next.js)

- Plataforma de análise automatizada de acessibilidade que processa repositórios GitHub e avalia código front-end (HTML/JSX) utilizando técnicas de IA.
- Implementação de pipeline de extração, análise e classificação de código com geração de score técnico e relatório detalhado.
- Aplicação de princípios de arquitetura limpa, APIs RESTful e integração entre serviços backend.
- Foco em escalabilidade, organização de código e resolução de problema real relacionado à inclusão digital.

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.