

MICHEL TENORIO

✉ michel.rtenorio@gmail.com ☎ (92)99469-9813  LinkedIn  GitHub

Desenvolvedor Júnior em início de carreira, estudante do 4º semestre de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência em suporte técnico, manutenção e desenvolvimento de sistemas em projetos acadêmicos. Atua com Python, Java, C, SQL Server, Power BI, integração com APIs REST e versionamento com Git/GitHub. Demonstra lógica sólida de programação, rápido aprendizado e boa atuação em ambientes colaborativos, buscando a primeira oportunidade como desenvolvedor para contribuir com soluções eficientes e de qualidade.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

11/2019 – 03/2022	Grupo Yamaha do Brasil <i>Aprendiz Administrativo</i> <ul style="list-style-type: none">• Suporte às rotinas administrativas, organização e arquivamento de documentos conforme procedimentos internos.• Atendimento aos setores internos, priorizando eficiência operacional, agilidade na resolução de demandas e organização corporativa.
09/2023 – 06/2025	Salcomp Indústria de Eletrônicos da Amazônia <i>Montador Eletrônico</i> <ul style="list-style-type: none">• Montagem e testes de dispositivos eletrônicos, garantindo conformidade com padrões técnicos de qualidade e segurança.• Atuação integrada com equipes de manutenção e suporte interno, apoiando a identificação e solução ágil de falhas técnicas

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2024 – 2026	Tecnólogo em Analise e Desenvolvimento de Sistemas <i>ESBAM-Escola Superior Batista do Amazonas</i> Formação voltada para desenvolvimento, manutenção e análise de sistemas computacionais, com ênfase em lógica de programação, estruturas de dados, banco de dados, engenharia de software e projetos práticos.
-------------	--

PROJETOS ACADEMICOS

- **Sistema de Gestão de Pacientes Hospitalares** — C — 2024
- **Aplicativo de console de operações hospitalares** — Python — 2024
- **Ferramenta de Análise de Vendas de Supermercado** — Python — 2024
- **Serviço de Gerenciamento de Filas** — Python — 2024
- **Utilitário de comparação de dados** — Python — 2024
- **Módulo de Administração Escolar e de Alunos** — Java — 2024
- **Aplicativo de Console de Gerenciamento de Matrículas** — Java — 2024
- **Sistema de gerenciamento CRUD baseado em arquivos** — C — 2024
- **Pacote de Práticas de Inventário e Registros** — C — 2024
- **Conjunto de exercícios práticos de algoritmos e estruturas de dados** — C++ — 2023
- **Coleção de Scripts de Aprendizagem de Python** — Python — 2023
- **API RESTful para Cadastro de Empresas de Vendas** — Node.js, SQLite, Docker Compose — 2024

HARD SKILLS

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO

- Python – Intermediário
- Java – Básico
- C – Básico

BANCO DE DADOS

- SQL Server – Intermediário
- Noções de MySQL/SQLite

INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS

Análise e visualização de dados com Power BI (dashboards, métricas, gráficos).

QUALIDADE DE SOFTWARE

Boas práticas de teste, automação e garantia de qualidade.

SUPORTE TÉCNICO

Testes de equipamentos, atendimento interno e apoio na identificação de falhas técnicas.

LEVANTAMENTO DE REQUISITOS

Entendimento e estruturação de necessidades de usuários para projetos acadêmicos.

FERRAMENTAS

Microsoft Office, Excel avançado, sistemas internos corporativos, Git e GitHub.

IDIOMAS

Português

Nativo

Inglês

Intermediário