



# 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**  
*Aprendiz Administrativo*
  - 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**  
*Montador Eletrônico*
  - 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 Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
*ESBAM-Escola Superior Batista do Amazonas*

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