

Jamilly de Oliveira Cruz

Analista e Desenvolvedor de Sistemas

☎ (83) 99380-6193 | ✉ jamillymakerhj@gmail.com | 💼 linkedin.com/in/jamillydeoliveiracruz | 💻 github.com/jamillyoliver |

Resumo Profissional

Estudante de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, com experiência acadêmica em modelagem de banco de dados (UML e MySQL), desenvolvimento web e fundamentos de programação em Python e Java. Familiaridade com sistemas operacionais Windows e Linux, além de conhecimentos em lógica de programação, versionamento com GitHub e princípios de cibersegurança. Perfil analítico, organizado e comprometido com o aprendizado contínuo. Busca uma oportunidade de estágio para aplicar e expandir seus conhecimentos técnicos, contribuindo com soluções eficientes e seguras para o ambiente de desenvolvimento.

Hard Skills

- Linguagens: Python, Java, JavaScript
- Banco de Dados: MySQL (modelagem, criação, inserção e consultas SQL)
- Desenvolvimento Web: HTML5, CSS3, fundamentos de back-end
- Ferramentas: MySQL Workbench, VS Code, Postman, Figma
- Versionamento: Git e GitHub
- Metodologias: UML, Scrum (noções)
- Sistemas Operacionais: Windows e Linux
- Cibersegurança: Conceitos básicos de segurança da informação e boas práticas

Soft Skills

- Boa comunicação e trabalho em equipe
- Organização e disciplina
- Raciocínio lógico e resolução de problemas
- Proatividade e aprendizado rápido
- Foco em resultados e aprimoramento constante
- Adaptabilidade e curiosidade por novas tecnologias

Formação Acadêmica

Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Instituição: Universidade Estadual da Paraíba
Período: Julho de 2024 – Julho de 2026 (**em andamento**)

Experiência Profissional

Projeto Acadêmico – Sistema de Gestão de Saúde Pública

- Modelagem de banco de dados em UML e implementação em MySQL.
- Proposta de soluções para gestão de pacientes e entrega de medicamentos.
- Estruturação de funcionalidades para atendimento domiciliar e acompanhamento médico.

Projeto Acadêmico – Sistema para Restaurante com Delivery

- Criação de diagramas de atividades e modelagem relacional.
- Desenvolvimento e manipulação de dados com comandos SQL no MySQL Workbench.
- Organização de tabelas e dados para gerenciamento de pedidos e clientes.

Certificações

- Curso de Cibersegurança – (em andamento)
- Curso de Python – (concluído em 2024)
- Curso de Banco de Dados com MySQL – (concluído em 2024)
- Curso de Desenvolvimento Web (HTML, CSS e Lógica de Programação) – (2024)

Projetos Relevantes

Sistema de Gestão de Saúde Pública

- Tecnologias: UML, MySQL
- Descrição: Projeto voltado à digitalização do atendimento de pacientes com doenças crônicas, priorizando acessibilidade e eficiência.

Sistema para Restaurante com Delivery

- Tecnologias: MySQL, UML
- Descrição: Sistema acadêmico com foco em gestão de pedidos e entregas.

Categorias de Produto

- Tecnologias: Java, MySQL
- Descrição: Sistema simples de categorização e controle de produtos em um ambiente comercial.