Dynara Manuella Oliveira Silva

Osasco – SP (11) 95330-8167 manuggets@hotmail.com

LinkedIn – Portfólio – GitHub

FORMAÇÃO ACADÊMICA

Centro Universitário União das Américas Descomplica - Bacharelado em Engenharia de Software (Em andamento)

Centro Universitário Internacional Uninter – Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (Trancado)

EXPERIÊNCIAS

LINX (Stone Co) - São Paulo/SP

Analista de Suporte Jr II - 2024 (Atual)

- Integração e manutenção de gateways de pagamento, atuando com APIs REST e resolvendo bugs em E-Commerce e OMNIChannel.
- Manipulação de dados utilizando SQL Server e Postman para monitoramento e debug de sistemas, garantindo a integridade e eficiência dos fluxos de pagamento.
- Implementação e ajustes em JavaScript para melhorias em sistemas backend, colaborando com equipes multidisciplinares na solução de problemas críticos.

Melius Software - Remoto

Assistente Desenvolvedora RPA - 2023

- Desenvolvimento de melhorias em robôs RPA, utilizando JavaScript e AutoHotkey, resultando em maior eficiência de automação de processos fiscais (SEFIP, DCTFWeb, SPED).
- Manipulação de dados em MySQL e desenvolvimento de scripts automatizados.
- Colaboração na implementação de soluções backend em PHP, com foco em lógica de automação e integração de sistemas.

Connectvy - Carapicuíba/SP

Estágio em Redes e Suporte Técnico - 2023

 Diagnóstico e solução de problemas de rede com monitoramento via U2000 e suporte ao usuário, desenvolvendo habilidades em análise e resolução de problemas.

IDIOMAS

Inglês – Intermediário

CURSOS COMPLEMENTARES

- Java Backend Mesttra (2022)
- Desenvolvimento Web Nubank e Descomplica (2023)
- AutoHotKey (RPA) Udemy (2023)
- AYP Hackathon & Mentoring PwC (2024)

COMPETÊNCIAS

Linguagens: JavaScript (Node.js), Python, Java

Bancos de Dados: SQL Server, MySQL, PostgreSQL

APIs: REST, JSON, Postman

Ferramentas: Git, Jira, Jenkins, Kibana, Salesforce, Visual Studio Code, Figma, Power BI,

Trello

Outros: RPA (Automação de Processos), AutoHotkey, Debugging de APIs e sistemas

integrados, HTML, CSS, SaSS