

Yasmim Duarte

TECH LEAD · AUTOMATION & PLATFORM ENGINEERING

Olinda - PE, BRASIL

□ (81) 99505 2895 | ☤ yasmimkarollinne@outlook.com.br | ☡ yaxmen | ☯ yasmimkarollinne

Resumo

Tech Lead com mais de 11 anos de experiência em Tecnologia, atuando na liderança técnica e na construção de plataformas de automação escaláveis em ambientes corporativos críticos. Trabalho na redução de custos operacionais e aumento da confiabilidade por meio de Automação de Processos, orquestração de infraestrutura e aplicação prática de IA Generativa.

Tenho forte atuação na definição de arquiteturas de automação, padronização técnica e mentoria de times, utilizando tecnologias como Ansible Automation Platform, Python, PowerShell, JavaScript e APIs REST para integrar sistemas e viabilizar fluxos automatizados de ponta a ponta. Meu foco está em soluções sustentáveis, observáveis e escaláveis, atuando na interface entre tecnologia, operação e negócio.

Formação Acadêmica

Universidade Mauricio de Nassau (UNINASSAU)

Recife - PE

BACHARELADO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Jun. 2019 - Jun. 2024

- Concluído

Universidade Mauricio de Nassau (UNINASSAU)

Recife - PE

BACHARELADO EM REDES DE COMPUTADORES

Jan. 2015 - Jun. 2018

- Concluído

Experiência Profissional

NTT DATA, Inc.

São Paulo - SP

DESENVOLVEDORA DE SOFTWARE

Fev. 2024 - Atual

- Atualmente, estou no projeto de uma das maiores petrolíferas LATAM, assumindo a liderança na automação de 300+ servidores com Ansible Automation Platform (AAP), com redução de 60% no tempo de deploy e aumento da confiabilidade operacional. Desenvolvimento de automações em Python, PowerShell e YAML, aplicando práticas de DevOps no Azure (CloudOps).
- Atuei no projeto de um dos maiores bancos LATAM como desenvolvedora, sendo responsável pela criação e configuração de módulos no ServiceNow, utilizando JavaScript e Flow Designer para automatizar processos e desenvolver soluções customizadas.

Avanade.

Recife - PE

DESENVOLVEDORA RPA

Set. 2021 - Fev. 2024

- Atuei como Tech Lead do time de Automação RPA no projeto de uma petrolifera brasileira, com o foco em Cloud Automation na Azure. Realizei levantamento de requisitos, revisões de códigos, planejamento de demandas, desenvolvendo os scripts em PowerShell, YAML e gerenciando as automações via Ansible Automation Platform (AAP).

Neurotech.

Recife - PE

ANALISTA DE SISTEMAS NOC

Nov. 2020 - Set. 2021

- Realizei o gerenciamento dos ambientes de grandes clientes RDS e EC2, visando o aumento da eficiência da operação do NOC e Desenvolvimento de scripts em Python que reduziram alertas falsos em 40% no monitoramento com Zabbix. Responsável por manter o Grafana e o Zabbix sempre atualizados, realizando os ajustes e criações dos dashboards de status de uptime dos ambientes.

Certificações

- 2023 **Microsoft**, Microsoft Certified: Azure Fundamentals AZ-900
- 2023 **Microsoft**, Azure AI Fundamentals - AI-900
- 2023 **Microsoft**, Microsoft 365 Fundamentals - MS-900
- 2021 **AWS Training and Certification**, AWS Certified DevOps Engineer
- 2020 **CertiProf**, DevOps Essentials Professional Certificate (DEPC)
- 2019 **CertiProf**, Scrum Foundation Professional Certificate (SFPC)
- 2019 **Fortinet Training Institute**, NSE 2 Network Security Associate
- 2019 **Fortinet Training Institute**, NSE 1 Network Security Associate
- 2018 **Splunk Enterprise**, Splunk Power User
- 2018 **Splunk Enterprise**, Splunk User
- 2017 **EXIN**, ITIL Foundation Certificate

Cursos

2025	Coffee and IT , IA na AWS com RAG, MCP e Embeddings	Online
2025	Microsoft , IA para Líderes Organizacionais	Online
2025	SkillSoft , AI in the Workplace	Online
2025	SkillSoft , Generative AI with Azure OpenAI	Online
2025	SkillSoft , Generative AI on GCP: An Introduction	Online
2021	AWS Training and Certification , Exam Readiness: AWS Certified DevOps Engineer - Professional	Online
2021	AWS Training and Certification , AWS Cloud Practitioner Essentials (Second Edition)	Online
2021	AWS Training and Certification , AWS Security Fundamentals (Second Edition)	Online
2021	Alura , Grafana and Telegraf: Real-time monitoring	Online
2021	Alura , SQL Queries: Advancing SQL with MySQL	Online
2021	Alura , Amazon CloudWatch: Complete visibility into cloud applications	Online
2020	Udemy , Cloud Computing - AWS, Google Cloud and Azure	Online
2019	Data Science Academy , Microsoft Power BI for Data Science	Online
2014	Microlins , Técnico em Analista de Hardware e Redes	Presencial

Habilidades Técnicas

Cloud & DevOps:

- AWS, Azure, Google Cloud, Docker, Ansible, GitHub, GitHub Actions, Azure Pipelines, Terraform.

Automação & IA:

- Ansible Automation Platform, Power Automate, Python, PowerShell, YAML, Generative AI (Azure/OpenAI/GCP).

Linguagens:

- Python, Java, JavaScript, PowerShell, SQL, NoSQL.

Monitoramento:

- Splunk, Zabbix, Grafana.

Análise de Dados:

- Power BI, APIs RESTful, JSON.

Sistemas & Corporativas:

- Linux, Microsoft 365, ServiceNow.

Metodologias:

- Scrum, KanBan, Agile, TDD.

Atividade Extracurricular

Serviço Voluntário

São Paulo - SP

SENAI

Jun. 2014

- Introdutora voluntária para idosos no projeto **Geração Inclusiva** (SENAI, 2014). Capacitei 50+ alunos em informática básica para inclusão digital.

Idiomas

Espanhol

- Nível B1 (CEFR) - Intermediário

Inglês

- Nível B2 (CEFR) - Intermediário-Alto