Estado Civil: Solteiro

Data de Nascimento: 02/02/1988

Telefone de contato: (62) 9 81330314

E-mail: [wadsonlemos@gmail.com](mailto:wadsonlemos@gmail.com)

Avenida Francisco Magalhães Qd 18 Lote 21 – Goiânia - Goiás

**FORMAÇÃO:**

Graduação em Sistemas de Informação – Instituto Federal de Goiás

**EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL:**

**02/2021 – BR Link**

Cargo: **Cloud Analyst**

Principais atividades.:

• Monitoramento de alarmes através do Grafana, DataDog;

• Tratamento dos alarmes através de serviços na AWS, tais como, CloudWatch, CloudFormation,

EC2, S3, RDS, WAF;

• Experiencia em NOC (Abertura, tratativa e encerramento de incidentes.)

• Gerenciamento de servidores Linux

• Familiaridade com repositórios de códigos (GitHub, Bitbucket);

• Amazon Web Services

**10/2019 – 01/2021 – Linx Sistemas**

Cargo: **Analista de Suporte de Sistemas**

Principais atividades:

Atendimento e suporte a clientes ativo e receptivo,

parametrização de sistema, manutenção de sistema e apoio ao cliente, teste do software, resolução de problemas. Atuação em banco de dados (SQL).

Conhecimento de operação dos sistemas Gestão, Zendesk, JIRA, Workflow.

• Instalação de Certificados Digitais (TOKEN, A1, A3);

• Instalação e Treinamento NFE (Nota Fiscal Eletrônica), NFCe (Nota Fiscal de

Cupom eletrônico) e ECF (Cupom Fiscal);

**06/2018 – 05/2019 – Grupo Saga**

Cargo: **Estagiário de desenvolvimento de software**

Principais atividades:

• Manutenção e Testes do Sistema MySaga.

• Prestar suporte técnico aos usuários;

• Implantação, treinamento

• Conhecimentos Básicos em Programação Java SE e Java Web;

• Conhecimentos Básicos em Bancos de Dados Postgres e SQLserver;

**CERTIFICAÇÕES:**

Microsoft Certified: Azure Fundamentals

AWS Certified Cloud Practitioner,

Oracle Cloud Infrastructure Foundations 2021 Certified Associate,

GitLab Certified Associate,

Scrum Fundamentals Certified,

DevOps Essentials Professional Certificate.

**CURSOS:**

Git e Github

DevOps

Agile Scrum Master

Docker para Desenvolvedores (com Docker Swarm e Kubernetes)