## Luis Carlos Dutra Junior

@ luiscarlosdutrajunior23@gmail.com 455 (41) 99838-0354 inlinkedin.com/in/luis-carlos-dutra-junior-58a1a51b6/

## Experiências de trabalho e atividades:

[Novembro/2024 - Atual ] OpenCON - Desenvolvedor Python Jr

Desenvolvimento de RPAs contábeis para automação de processos como coleta e tratativa de dados, web scraping, emissão de NFSe/NFe, apuração e parcelamento do DAS, parcelamento de dívida ativa e diagnóstico fiscal.

Criação de APIs para integração com as plataformas OpenCON/OpenMEI, garantindo comunicação eficiente entre sistemas.

Desenvolvimento de RPAs escaláveis utilizando Celery e tarefas assíncronas, com FastAPI para recebimento de solicitações, Redis para armazenamento das tasks e Flower para monitoramento, com integração ao Grafana.

Integração e gerenciamento de arquivos na AWS S3

Python, Selenium, Undetected-chromedriver, FastAPI, Nodriver, Pandas, boto3, fitz, beautifulsoup, asyncio, Git/Bitbucket, APISwagger, APIRest, MongoDB, Threading, Queue, Contextlib

[Fevereiro/2024 - Novembro/2024] Tahto - Analista I Desenvolvimento de Sistemas

Desenvolvimento em Python de scripts para automações de tarefas, coleta de dados, tratativas de dados, manipulação de arquivos, integração com APIRest e documentação.

Implementação no e-bots para execução e monitoramento de sistemas com Grafana, criando dashboards interativos para visualização de métricas e alertas. Desenvolvimento em C# de aplicações automatizadas para otimização de processos, incluindo integração de sistemas via APIRest e documentação.

C#, Python, Selenium, Pandas, Git/Gitlabs, TortoiseSVN, APISwagger, APIRest, Oracle SQL Developer, Mainframe

[Fevereiro/2023 – Fevereiro/2024] Tahto – Assistente de Operações de TI

Desenvolvimento em Python de scripts para automações de tarefas para facilitar rotinas na equipe de operações.

Importação e carga de mailings clientes OI.

Monitoramento de automações e execuções de RPA assistidas.

Analise de falhas de automações e abertura de chamados de falha para N1, N2 e direcionamento N3.

Configurações de acesso de automações no banco de dados MariaDB, e analise de falhas de tratativas de arquivos.

GMUD e acompanhamento de deploys de automações diretamente com a equipe N3.

Python, MariaDB, ITSM, Mainframe

## Educação:

Unopar – Analise e Desenvolvimento de Sistemas Tecnólogo - Cursando 2023 - 2025

## Skills:

Línguas: Português (nativo), Inglês (Técnico) Sistemas Operacionais: Windows, Linux Linguagens de Programação: Python, C#

Frameworks: Entity Framework, ASP .NET CORE, Angular