

DESENVOLVEDOR PYTHON ANALISTA DE <u>NEGÓCIOS</u>

(47**)** 99202-2771

www.attomweb.com



LEONARDO MOTA

Python Javasdript | Django | Fastapi | Flask | SQL | Postgresql | Nodejs | aws | Azure | Git | Agile | Scrum | Flutter Flow

SOBRE MIM

Sou um apaixonado por tecnologia, e quem não é? Tenho 21 Anos de experiência em TI onde os últimos 10 anos venho me dedicando performance de negócios, utilizando BI/Python/No-code/Cloud Computing

REALIZAÇÕES

Melhor condução de projetos Philips 2020/2021 Canadá 2006-2007 Health Care Revolutions

CONTATO

Celular: (47) 99202-2771 E-mail: dev.lamota@gmail.com Portifólio: www.attomweb.com.br

LinkedIn: @devmota

Endereço: Rua Manoel P. Torrens, 93

Joinville -SC

SKILLS

Linguagens: Python, SQL, JavaScript

Frameworks: Django, Flask

Bibliotecas: Pandas, NumPy, Requests, pytest, Selenium, PySpark, PyautoGUI, Kivy Bancos de Dados: MySQL, PostgreSQL,

MongoDB

Versionamento: Git

Metodologias Ágeis: Scrum, Kanban Outras Tecnologias: API Rest, Docker, AWS

Ides: Jupyter, Pycharm, VSCode

Testes: TDD

Conteiner: Kubernets, Docker

STACKS

JavaScript / HTML / CSS NodeJS / Jquery / VueJS SQL / MySql / PostgreSql / DynamoDB AWS / GCP / AZURE / RedShift RestAPI / GraphQL / Python / Django / Flask Excel / VBA

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Universidade Presbiteriana Mackenzie
 Bacharel em Sistemas de Informação / 2004 a 2009
 Pesquisa e desenvolvimento / Canadá 2006-2007 Health Care Solutions
- Instituto de Gestão e Tecnologia da Informação Pós Graduação em Segurança da Informação / 2011 a 2012
- Fundação Getúlio Vargas
 MBA em Gestão de Projetos 2013 a 2015
- Universidade Estadual de Feira de Santana Mestrado em Análise de dados 2016 a 2018

EXPERIÊNCIAS

Stefanini Brasil

Desenvolvedor Python (Fullstack)

Desenvolvimento de aplicações para análise de risco no time de RSS do Itau. Criação de fluxos e pipeline de dados com AWS Glue.

Desenvolvimento de script de ETLs Robustos utilizando Python com "Pyspark, NumPy, Pandas, dentre outras. Construção de todo ambiente utilizando AWS (Athena, Glue, S3 e Quicksight).

First Decision Nov 2023 à Ago 2024

Desenvolvedor Python (Fullstack)

Alocado no Laboratório Nacional de Computação Científica. (LNCC - MCTI) Responsável no desenvolvimento e arquitetura e sustentação para migração desistema de pesquisa científica.

Utilizo: Python, Django, Bootstrap, CSS, Tailwind, HTML, JS para interface e backend Pgsql

Biopython, Pymol e Openbabel para tratamento e estudos moleculares.

Docker para volatilizar o projeto e permitir fácil implementação para os pesquisadores envolvidos.

Neocredit Jun de 2023 à Nov de 2023

Desenvolvedor Python (Backend)

Desenvolvimento de scripts e definição de políticas para processos de análise de crédito. Parametrização de funções de análises existentes para novas funcionalidades. Desenvolvimento de endpoints utilizando bibliotecas como Fastapi e Flask para atender às necessidades de diversos projetos. Utilizaçãode Postgres, SQL Server e Dynamodb em projetos de Data <u>Lake</u>.

Criação de customizações full stack na plataforma de crédito utilizando React,Node.js e, no sistema legado, Jquery, Javascript, Mysql e Angular. Utilização de microserviços AWS, como Codecommit para controle de versão, Route 53 para manutenção de alta disponibilidade, Cloudwatch para monitoramento deaplicações e serviços, e Elastcsearch para recuperação de consultas rotineirasem rest. Gestão e implementação de Lambdas para automação de processos com integradores como Apipass e Pipefy. Rotinas de mensageria com SNS eRabbitmq.

Execução de testes unitários utilizando pytest e Selenium em aplicações Pythone Cypress em alguns front-ends. Versionamento de código em ambiente estruturado com Azure Devops.

❖ BP Investimentos Mar de 2020 a Dez de 2021

(Analista de Sistemas)

Analista de Sistemas SR | Prestação de Serviço Desenvolvimento de aplicação web interna Fullstack Desenvolvimento de Dashboards robustos e tangíveis;

Auxilio das análises de tomadas de decisão das áreas de negócio; Câmbio, Planejamento Patrimonial e Crédito & Mercado de Capitais; Power Query para processo de transformação dos dados;

Análises baseadas em Storytelling.

Implementaão de processo de ETL da área de Câmbio para migrar dados para o Data Warehouse corporativo (ETL utilizando Python Pandas - MSSQL Server, On Premises);

Arquitetura em Data Lake baseado nos serviços da AWS; Automatização de estruturas de ETL/ELT utilizando Terraform, Utilização do Docker Airflow em instâncias da EC2 para Orquestramento dos pipelines interno

❖ Rede de Postos Grupo BP Mar de 2020 a Dez de 2021

(Analista de Sistemas)

Arquiteto de soluções

Atualização de Performances de Postos de Combustíveis e Lojas deConveniência

Criação e automatização de relatórios e dashboards utilizando Python, Excel, SQL Server e Power BI

Elaboração de painéis de KPI para as áreas comerciais e adm-financeira Elaboração de análises de vendas, estoque, DRE, Fluxo de Caixa, Balanços Patrimonial

Webscraping e automações de processos usando bibliotecas Python comoSelenium, Pyautogui, Pandas, etc e Power Automates Apoio em reuniões de alinhamento semanal e reunião de apresentação deresultado mensais com dashboards sob demanda