Nicolas Yudji Kondo

Universitário em Big Data

(11) 98856-6995

■ nicolas.yudji@hotmail.com

São Paulo, SP

Educação

Big Data para Negócios 2022/2

FATEC Ipiranga

Cursando

Previsto: 06/2027.

Análise e

Desenvolvimento de Sistemas | 2015/2

Universidade Paulista

Interrompido. Cursado até 2016/2

Técnico em Informática 2014/2

Fundação Bradesco

Curso oferecido pela IBM

Técnico em Informática 2013/2

ETEC Horácio Augusto da Silveira

Concluído em: 2015/2.

Ferramentas

Principais

Python

Jupyter

PostgreSQL/ MongoDB

Pandas

PySpark

PowerBI/ Tableau

GCP

Estatística

Negócios

Aprendendo

Plaformas em nuvem (AWS) Hadoop/ Kafka/ Airflow Deep Learning

Secundárias

Neo4G

PHP

Hardware/S.O

Redes / Infra

Sony Vegas/ Photoshop

Objetivo

Profissional em formação na área de Big Data para Negócios, buscando ingressar no mercado de dados e me especializar em Engenharia, Ciência e Análise de Dados. Pretendo usar meus conhecimentos em desenvolvimento em Python, ETL, modelagem, processamento e visualização de dados, para obter soluções, garantir que os dados para que sejam usados da melhor forma e transformar informações e conhecimentos em fatos relevantes para insights valiosos. Conhecimentos em Cloud, Estatística e Negócios. Em busca de sempre da evolução pessoal e da empresa, e dar o meu melhor.

Experiência

Analista de suporte técnico Teleperformance

Fevereiro 2017 - Outubro 2017

- Atendimento via chat, e voz quando preciso, para produtos da Microsoft. Suporte para o pacote Office e Windows.
- Cumprindo as normas SLA de atendimento e realizando um registro limpo e claro no sistema.
- Atendendo KPI's (TMA, TME, FCR)
- Atendimento com feedback positivo, sempre acima dos 90% de aprovação.
- Redirecionamento para outros setores (Outlook)

Suporte local IBM Brasil

Agosto 2014 - Junho 2016

- Jovem aprendiz na área de suporte local da empresa.
- Monitoramento da fila e tickets de suporte, cumprindo o SLA.
- Suporte para problemas de SO, software, hardware ou rede.
- Geração de imagem ou reparo de sistemas Windows, Linux e Mac.
- Configurações inicias para uma nova máquina.
- Problemas com senhas ou conexão.
- Suporte para toda a filial brasileira.

Suporte videoconferência Seal Telecom

Janeiro 2013 - Junho 2013

- Jovem aprendiz na área de suporte videoconferência.
- Preparo de equipamentos de videoconferência, montagem, configuração e testes
- Cotação e registro dos equipamentos.
- Aprendizado básico do sistema ERP (Protheus).

Habilidades

Resiliência

Inovação

Trabalho em equipe

Detalhista

Criatividade

Solução de problemas

Analítico

Idiomas

Inglês: Avançado Espanhol: Básico Japonês: Básico Português: Fluente

Certificados

AWS Academy

Data Engineering

Conclusão: 12/2024

Cisco

Gerenciamento de Ameaças Cibernéticas

Conclusão: 11/2024

Databricks

Databricks Fundamentals

Conclusão: 02/2025

Microsoft (DIO)

Criando Pormpts Inteligentes

Conclusão: 02/2025

Google (Coursera)

Data Analytics

Conclusão: 03/2025

Projetos

Projetos Próprios

12/2024 - 07/2025

 Projeto Selenium: Projeto para aprendizado em automação utilizando Selenium, realizando um scraping em ofertas de um site de compra, PySpark e Pandas para o ETL, retirada de (R\$) para calculo de desconto, valor com o desconto e o original, data, tipo de produto e categorização, resultados salvos em CSV, Parquet e SQL e depois visualizados em um painel interativo com análises dos dados tratados em Streamlit e também utilizei Airflow no Docker para fazer um scraping mensal.

AWS Academy - Data Engineering

12/2024

- Projeto final: Desenvolvimento de pipline na AWS, incluindo transformação de arquivos CSV para Parquet, armazenamento no Amazon S3, catalogação com AWS Glue, consultas com Amazon Athena e criação de views para análise de dados.
- Lab's: Projetos práticos com ferramentas da AWS, incluindo Cloud9, S3, Glue, Athena, QuickSight, EMR, Kinesis e Step Functions. As atividades abrangeram desenvolvimento, armazenamento, processamento, análise e visualização de dados, com foco em engenharia de dados, além de práticas de segurança e escalabilidade com o AWS Well-Architected Framework, IAM.

Projetos Integradores (PI) - FATEC

2022 - Atualmente

- **PI1:** Sistema para academias, SmartGYM, CRUD de treinos e funcionários feito com Python, PYSimpleGUI e PostgreSQL.
- **PI2:** Utilizamos uma base de jogos da plataforma Steam para realizar tratamento de dados, análises e machine learning. Utilizando Python, Pandas e bibliotecas de ML, MongoDB e Neo4G para auxiliar no projeto.
- **PI3:** Análises, insights e machine learning com a base da Formula 1, trazendo um relatório no Colab e Power Point com análises, curiosidades e previsões com Sklearn e Keras.
- **PI4:** Projeto para análises e ML baseado em bases de e-commerce utilizando o GCP como ferramenta de estudo. Usamos três bases de vendas, sendo uma gerada por uma API para simular vendas e usando o Cloud Storage como bucket e Big Query como data warehouse.
- **PI5:** Projeto IOT, utilizado ESP32 para analisar vibrações de motores e fazer diagnósticos, feito dash em Streamlit, logs em PostgreSQL e txt e o código de detecção de vibração e classificação de motores em C.

TCC ETEC

2013 - 2015

- Projetos em C#, C++, HTML, PHP, MYSQL e MSSQL
- Criação de um sistema local, integrando C# e MSSQL (Sistema para agendamento de consultas de uma clínica psicológica) e um portal web em PHP.
- Criação de um sistema web, integrando PHP e MYSQL (Sistema de agendamento de visitas para um presídio feminino)