

CONTATO



+55 11- 986820581



SÃO PAULO - SP



ALEXANDREMSNETO1986@GMAIL.COM



WWW.LINKEDIN.COM/IN/ALEXANDREM ACHADODASILVANETO



GITHUB.COM/ALEXANDRESM

EDUCAÇÃO

CÓDIGO NO MYSQL - ALURA
2022 - DATA ANALYTICS BOOTCAMP
IRON HACK
2022 - PYTHON PARA DATA SCIENCE
ALURA
2022 - BI E DATA WAREHOUSE COM SQL
SERVER E POVER BI - ALURA
2021 - GERENTE ÁGIL - ALURA
2022 - SCRUM MASTER PSM1 SCRUM.ORG
2013 - ENGENHARIA QUÍMICA
(INCOMPLETO) - UNESC
2007-ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS FASC

2022 - PROCEDURES SQL: EXECUTANDO

SKILLS

(INTERMEDIÁRIO)

PYTHON (PRINCIPAIS BIBLIOTECAS:
PANDAS, NUMPY, SCIKIT-LEARN,
SEABORN, BEAUTIFULSOUP E
SQLALCHEMY)
SQL (MYSQL, SQL SERVER)
POWER BI (POWER QUERY,
DASHBOARD, INTEGRAÇÃO COM
PYTHON E SQL)
TABLEAU
EXCEL (PLANILHA DINÂMICA, MACROS E
VBA)
VISUAL STUDIO (DW, OLAPS)
IDIOMAS
INGLÊS (AVANÇADO) ESPANHOL

ALEXANDRE MACHADO DA SILVA NETO

CIENTISTA DE DADOS

EU SOU UM ADMINISTRADOR DE EMPRESAS EM TRANSIÇÃO DE CARREIRA, POSSUO EXPERIÊNCIA EM ESTATÍSTICA DESCRITIVA, ANÁLISE, LIMPEZA E MANIPULAÇÃO DE DADOS, REALIZANDO INFERÊNCIAS E INSIGHTS. POSSUO EXPERIÊNCIA COM INDICADORES E MÉTRICAS. POSSUO PERFIL AUTODIDATA, RACIONAL, ABERTO A MUDANÇA.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

2022-2022

IRONHACK

Analista de dados freelance

APRENDIZADO IMERSIVO COM MAIS DE 400H DE CURSOS DE DATA ANALYTICS TECNOLOGIAS:

MYSQL , PYTHON(SKLEARN , PANDAS, NUMPY, MATPLOTLIB, SEABORN, REGEX, SELENIUM,

BEAUTIFULSOUP, SCIPY, KERAS), TABLEAU

EU APRENDI: LIMPEZA E MANIPULAÇÃO DE DADOS, DATA MINING (APIS, WEB SCRAPING)

DATAVIZ, DATA PIPELINES, ESTATÍSTICA DESCRITIVA, BUSSINES INTELIGENCE, MODELOS SUPERVISIONADOS E NÃO SUPERVISIONADOS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA, CLUSTERIZAÇÃO , DEEP LEARNING E REDES NEURAIS. DESENVOLVIMENTO DE 7 PROJETOS, OS MAIS RELEVANTES ESTÃO DISPONÍVEIS EM MEU GITHUB

2018-2022 CRECISP *Analista de Compliance*

VISITA A EMPRESAS CONVENIADAS PARA CONFERÊNCIA DE DOCUMENTAÇÃO E EMISSÃO DE PARECER DE ADERÊNCIA AS NORMAS.

ORIENTANDO QUANTO A ADEQUAÇÕES NECESSÁRIAS E BOAS PRÁTICAS.

2015-2018 SEMAE

Assistente Administrativo

CRIAÇÃO DE DASHBOARD DE DIRETORIA E IMPLANTAÇÃO DE MÉTRICAS PARA MONITORAR ATENDIMENTO DE ORDENS DE SERVIÇO

REALIZAÇÃO DE CONSULTAS EM MYSQL COMO FONTE DE DADOS PARA DASHBOARD E RELATÓRIOS.

DESENVOLVIMENTO DE ANÁLISE ESTATÍSTICA DE DESVIO DE CONSUMO VOLTADO A PREVENÇÃO DE FRAUDES

PROJETOS

MODELO PREDITIVO DE DEMANDA PARA UMA REDE DE LOJAS PARA OS 20 PRODUTOS MAIS VENDIDOS COM DEEP LEARNING: HTTPS://GITHUB.COM/ALEXANDREMSN/DEMAND

MODELO DE PRECIFICAÇÃO COM REGREÇÃO LINEAR: HTTPS://GITHUB.COM/ALEXANDREMSN/RICKS_DIAMONDS

USO DE UMA API PARA COSULTA DE DADOS, EXPORTAÃO DOS DADOS PARA BANCO DE DADOS MYSQL E CRIAÇÃO DE UM DASHBOARD HTTPS://GITHUB.COM/ALEXANDREMSN/API_GAMES