oseferson Barreto



Campina Grande

▼ joseferson7@gmail.com | 🏕 josefersonbarreto.github.io/portifolio | 🖸 58429-515 | 🕡 JosefersonBarreto | 🛅

Tenho mais de três anos de experiência em análise de dados e programação em linguagens como R, Python e T-SQL. Atuei como analista de dados por um ano e meio no PROCON Municipal de Campina Grande, PB. Tenho uma paixão profunda por programação, automação e inteligência artificial. Inclusive, este currículo foi feito com código.

joseferson-barreto

Trabalhos

Pesquisador e Analista de Dados - Estágio

PROCURADORIA MUNICIPAL DE PROTEÇÃO E DEFESA DO CONSUMIDOR DE CAMPINA GRANDE (PROCON)

abril 2022 -> marco 2023

Campina Grande - Paraíba

• Desenvolvi e divulguei relatórios estatísticos e visualizações usando várias ferramentas, incluindo Power BI, Excel, Python, R e R Markdown.

Deservolvedor la rialista del para os em sites e jornais de grande importância no país INOVATEC- UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

Campina Grande - Paraíba junho 2022 -> julho 2023

• LINGUAGENS UTILIZADAS — T-SQL, Markdown, R, Flexdashboard, Shinydashboard, YAML, HTML, Bash, CSS. Pesquisador do painel usando a API shiny.

Campina Grande - Paraíba

fevereiro 2022 -> fevereiro 2023

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

Participante em Projeto de Desenvolvimento de sistemas vershell, Bash, Batch.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

Campina Grande - Paraíba

junho 2022 -> março 2023

Tutor da Disciplina de Esta fistica Aplicada a Administração dio

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

fevereiro 2022 -> julho 2022

· assistente do professor em atividades, por exemplo: correção das atividades e provas, Além disso, auxiliei os alunos com duvidas sobre as

Competidor Kaggle KAGGLE.COM

Online

2021 -> 2022

2022 -> 2023

FAD

• atuei no processamento de dados, análise exploratória e análise avancada de dados. Além disso, conduzi amodelagem de dados, criando vários modelos de apredizado de maquina como também modelos de aprendizado profundo e processamento de linguagem natural (PLN). Minha expertise se estende a vários tipos de dados, incluindo texto e dados de imagem. Esta tarefa usa a linguagem Python e seus componentes exclusivos: TensorFlow, Pytorch, OpenCV, pandas, numpy e computação em nuvem: AWS SegMaker, Google Cloud.

- LINGUAGENS UTILIZADAS HTML, CSS, Python, T-SQL, R.
- FRAMEWORKS NORMALMENTE UTILIZADOS TensorFlow, Pytorch.

Educação

IAEXPERT.ACADEMY

DATASCIENCEACADEMY.COM.BR

Machine Learning Online

Formação Cientista de Dados: O Curso Completo 2022 Online

UDFMY.COM 2022 -> 2022

Sumarização de Texto com Processamento de Linguagem Natural Online

Formação Inteligência Artificial e Machine Learning Online

UDEMY.COM 2023 -> 2024

Diploma Campina Grande - Paraíba

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA 2018 -> 2023

• Bacharel em Estatística

Soft Skills

COMUNICAÇÃO

SOU CAPAZ DE TRANSMITIR INSIGHTS TÉCNICOS PARA PÚBLICOS NÃO TÉCNICOS, UTILIZANDO EXEMPLOS CLAROS E VISUALIZAÇÕES DE DADOS PARA FACILITAR A COMPREENSÃO.

Trabalho em equipe

CONSIGO COLABORAR COM COLEGAS DE DIFERENTES DEPARTAMENTOS, COMO ENGENHEIROS DE SOFTWARE, GERENTES DE PRODUTO E ESPECIALISTAS DE MARKETING, PARA TRABALHAR EM PROJETOS INTERDISCIPLINARES.

Pensamento Analítico

TENHO UMA ABORDAGEM LÓGICA PARA RESOLVER PROBLEMAS E USO TÉCNICAS ESTATÍSTICAS PARA IDENTIFICAR PADRÕES E INSIGHTS ÚTEIS.

Gerenciamento de Projetos

SEI GERENCIAR TEMPO E PRIORIZAR TAREFAS PARA CUMPRIR PRAZOS E OBJETIVOS DO PROJETO.

Hard Skills

Linguagens de Programação

DAX, PYTHON, R, T-SQL, PL-SQL, VBA

Linguagens de Marcação

CSS, HTML, LATEX, MARKDOWN, RMARKDOWN, SASS

Análise Estatística, modelagem de dados, processamento de dados

DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DE PAINEIS ANALÍTICOS

Controle de Versão

GIT

Microsoft Office

EXCEL, OUTLOOK, POWER BI, POWER POINT, WORD

Projetos_

PROJETO INOVATEC - Criação e Implantação de Um Flexdashboard Interativo

pesquisador

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

2022

QUÍMICA VERDE: Exelegias Renováveis, Pesquisa de Preços de Combinativeis: Avaltação binydashboard para torná-lo interativo bolsista em projeto de extensão Impacto no Poder de Compra das Famílias no Município de Campina Grande - PB

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

2022

• Neste projeto, participamos da realização da pesquisa inicial, coleta, tratamento e análise dos dados. O objetivo é identificar o impacto dos

Machine Learning Techniques for Multiclass Classification of Severe Actite Respiratory Syndrome (SARS): A Comprehensive Analysis

Pôster

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO-PE

2023

- Este projeto foi desenvolvido para ser apresentado durante o evento intitulado 'Workshop de Estatística Aplicada e Processos Estocásticos PPGE/UFPE', do programa de pós-graduação em estatística da UFPE em dezembro. Este projeto foi uma parceria entre a Universidade Estadual da Paraíba e a Universidade Federal da Bahia.
- Neste projeto, participei do processamento de dados, análise exploratória e criação de vários modelos de aprendizado de máquina para encontrar o melhor. Além disso, participei da elaboração dos relatórios de análise e desenvolvimento do pôster.

Palestras Apresentadas

minicurso intitulado GitHub - Grupo de Pesquisa Estatística Aplicada e Computacional

Palestrante

UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

2022

Culso Alvançado de Quarto upo interestativa no de pocumentação en entração en

Palestrante

UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS

202

• Neste curso foi abordado as principais funcionalidades do pacote além de compara-lo ao Rmarkdown, explicando suas possíveis vantagens e desvantagens.

Certifications

Git e GitHub Focado em PullReguest

DIGITAL INNOVATION ONE INC 2022

Estatísticas Bayesianas: Modelos Lineares Generalizados com R

UDEMY 2023

Detecção de Movimento com Python e OpenCV

IA EXPERT ACADEMY 2023

Detecção e Reconhecimento Facial com Python

IA EXPERT ACADEMY 2023

Aprendizado de Máquina e Ciência de Dados com R de A a Z

IA EXPERT ACADEMY 2023

Redes Neurais Artificiais em R

IA EXPERT ACADEMY 2023

SQL para Análise de Dados: Do Básico ao Avançado

UDEMY 2023

Idiomas

Inglês

Intermediário, Level: B1