Contato

dumbalvd@gmail.com

www.linkedin.com/in/laurindovilonga-dumba-45b214102 (LinkedIn)

Principais competências

Amazon S3

pysaprk

Amazon SageMaker

Languages

Português

Inglês (Professional Working)

Espanhol

Certifications

Eletrônica Basica

Tecnico de Energia e Instalações Eletrica nas aréas de Electricidade, Electronica e Telecomunicações

Desvendando a Indústria 4.0

Industria 4.0

Python

Publications

https://www.blogger.com/blogger.g? blogID=5658369144924854079#allpos

Laurindo Vilonga Dumba

Cientista de Dados at BlueShift Brasil I Machine Learning I MLOPS | AWS | Azure

Joinville, Santa Catarina, Brasil

Resumo

Olá seja muito bem vindo(a) fique á vontade, eu sou o Laurindo Dumba, Engenheiro de Controle e Automação com especializações em Ciência de Dados e Big Data (PUC MINAS) e em Inteligência Artificial e Computacional pela Universidade Federal de Viçosa. Recentemente comecei a cursar o mestrado como aluno especial na Universidade Estadual de Santa Catarina (UDESC) com o maior interesse na linha de pesquisa de Metodologia e Técnica de Computação(MTC) nos temas sobre Inteligência Artificial e em Ciência de Dados.

Sou certificado pela Microsoft em:

- AZ 900
- DP-900
- AI-900
- PL-900
- AZ-220 IOT Developer Specialty

Para além do ensino da universidade tenho buscado me atualizar por meio de plataformas de cursos online para adquirir, competências técnicas e capacidade profissionais de momento estou a estudar e a desenvolver projeto voltados para a área financeira aplicando Ciência de dados (Credit Scoring, Credit Risk Model Stability).

Atualmente estou a trabalhar na BlueShift (Squad Ciência de Dados alocado na Natura América Latina). Minha entrada na área de TI aconteceu em 2020 aonde iniciei atuando como Trainee no Programa do BlueAcademy. E foi no período de formação do BlueAcademy aonde desenvolvemos (em grupo) um projeto (Bot virtual) que serve até hoje como ferramenta de auxilio nos trabalhos administrativos dentro do BlueAcademy diminuindo a carga e a repetibilidade de algumas atividades, fazendo com que os gestores se concentrem em outras atividade de valor.

- Conhecimento nas seguintes linguagens:
- Python
- SQL
- R e PYSPARK.

Framework:

- Django
- Flask

Ferramentas:

- Microsoft Azure Data Factory
- Microsoft Azure IOT
- GitHub
- Docker
- Apache AirFlow (Estudando)
- Microsoft Azure DevOps (Estudando)
- Microsoft Azure Machine Learning e Serviços Cognitivos (Estudando)
- AWS Machine Learning com Amazon AWS (Estudando)-
- -Fica a vontade para enviar uma mensagem por aqui ou pelo:
- dumbalvd@gmail.com

Experiência

BlueShift Brasil

2 anos 4 meses

Cientista de Dados Pleno dezembro de 2023 - Present (3 meses)

Estou alocado no Cliente Natura através da BlueShift integrado pela Squad de Ciência de Dados, para atuar na parte de construção de modelos de Machine Learning usando algoritmo de classificação (XGBOOST, ARVORE DE DECISÃO e REGRESSÃO LÓGISTICA) no ambiente de desenvolvimento da AWS usando diariamente os recursos do Databricks, S3.

Com objetivo de construir modelos para verificar risco de crédito e conceder crédito para as consultoras.

Construção e validações de politicas para a concessão de créditos.

Cientista de Dados Pleno março de 2023 - novembro de 2023 (9 meses)

São Paulo, Brasil

Fui alocado como Cientista de Dados no cliente COMGÁS durante 10 meses atuando na parte da modelagem estatística para o processo de cálculo e controle estatístico de modo a verificar se o desempenho do processo de distribuição de gás estão de acordo as tolerâncias das especificações de trabalho normal usando os recursos do Azure através do Databricks e efetuando o sistema de CI/CD através das esteiras do Azure DevOps

Data Engineer Jr || setembro de 2022 - junho de 2023 (10 meses) São Paulo, Brasil

Atuei como engenheiro de dados Junior na Squad de IOT aplicando conhecimentos tanto de Engenharia de dados como de Ciência de dados e Machine Learning para gerar insights.

 Participo de forma ativa na construção de pipelines de machine learning usando Python atribuindo modelo de Series Temporais (ARIMA, ARMA, Prophet) usando dados de telemetrias.

Competências: MLOps · Aprendizado de máquina · Ciência de dados · Visão computacional · Data Warehouse · Microsoft Azure Machine Learning · Banco de dados · Azure Data Factory · Azure IoT · ETL (Extração, transformação e carregamento) · Azure Databricks

Data Engineer ||| dezembro de 2022 - fevereiro de 2023 (3 meses) São Paulo, Brasil

Fiz parte do time de melhorias e desenvolvimento de aplicações através das linguagens Python e R.

Construindo soluções de Machine Learning começando com o préprocessamento, modelagem estatística e usando algoritmos de series temporais, ARIMA, VAR, PROFETA. XGBOOST.

Data Engineer Trainee at BlueShift Brasil novembro de 2021 - setembro de 2022 (11 meses) São Paulo. Brasil

Trilha de aprendizagem e nivelamento sobre engenharia de dados, através de laboratórios feitos dentro do BlueAcademy, com entregáveis e reporte (semanalmente). O foco dos laboratórios foi direcionado nas linguagens Python, SQL, PySpark e Power BI.

Também foi neste período dentro do BlueAcademy que comecei a ter contato com a Cloud Azure e estudando para as certificações Microsoft.

PWM

Técnico de Mecatrónica novembro de 2018 - fevereiro de 2020 (1 ano 4 meses) Joinville, Santa Catarina, Brasil

Atuei como técnico de mecatrônica, realizando atividades de manutenção, instalações de réguas digitais para as maquinas fresadoras e torno mecânicos e atendimento aos clientes viam telefone e site

Yudo SA

Técnico de Eletroeletrónica agosto de 2015 - outubro de 2017 (2 anos 3 meses) Santos Dmont, joinville Brasil

Técnico de Eletroeletrónica

Formação acadêmica

Universidade do Estado de Santa Catarina Mestrado em Ciências da Computação, Ciência de Dados · (agosto de 2022 - dezembro de 2024)

Anhanguera Educacional

Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas · (agosto de 2021 - dezembro de 2023)

Universidade Federal de Viçosa

Pós-graduação Lato Sensu - Especialização, Inteligência Artificial e Computacional · (setembro de 2022 - setembro de 2023)

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais Pós-graduação Lato Sensu - Especialização, Ciência de Dados e Big Data · (julho de 2021 - julho de 2022)

Stackx - Formação de Desenvolvedor de Software Júnior Desenvolvimento de Software | DevFullStackJr, Desenvolvimto de Software · (abril de 2021 - janeiro de 2022)