bborguesan@gmail.com bborguesan@inf.ufrgs.br

Francisco Beltrão, PR, Brasil

+55 (46) 99125-1985

Sobre

Sou um solucionador de problemas, que busca constantemente otimizar processos. Curioso e investigativo, procuro extrair a melhor informação dos dados usando técnicas de mineração de dados, realizando predições sobre esses dados com aprendizagem de máquina.

Experiência Profissional

Desenvolvedor Pleno III, SenseData, Remoto

maio 2021 — Presente

Desenvolvedor Python/SQLno setor SenseConnect da SenseData. A principal função é integrar os dados do nosso cliente, independente da plataforma fonte, no sistema da SenseData. Isso permite gerenciar o sucesso do seu cliente de uma maneira centralizada. Utilizamos técnicas avançadas de análise de grandes volumes de dados, gerando insights para que os clientes possam ser muito mais proativos e precisos nas suas ações.

Trabalho também no setor de quebras, onde resolvemos problemas nas quebras de cargas dos clientes de maneira eficiente no menor tempo possível.

Formação

Mestre, Programa de Pós-Graduação em Computação - UFRGS, Porto Alegre

março 2014 — março 2016

GARTS: um algoritmo genético baseado no método de seleção por torneio restrito adaptativo para o problema de predição de estruras 3D de proteínas.

O que eu posso fazer por você?

Análise Preditiva

Criar modelos preditivos que analisem fatos históricos e atuais para fazer previsões sobre eventos futuros ou desconhecidos de seu interesse.

Visualização de Dados e Dash Boards

Criar gráficos interativos com excelentes designs para organizar seus dados e proporcionar a visualização permitindo insights sobre o problema.

Consultoria

Fornecer apoio especializado para a definição e resolução de problemas minimizando as chances de falha no desenvolvimento de sua solução.

Dados Pessoais

Francisco Beltrão, PR Brasil +55 (46) 99125-1985 bborguesan@gmail.com

bborguesan@inf.ufrgs.br

Portfólio e outras informações

https://bborguesan.github.io/

linkedin.com/in/bruno-borguesan/

Competências

Python Mineração de Dados Git Aprendizagem de Máquina Deep Learning Microsoft Power BI SQL Visualização de Dados Computação em Nuvem Docker

Proficiência em Línguas

Inglês

Power BI

Espanhol