

Bruno Da Costa Priantti

bpriantti@gmail.com | (92) – 99408 – 8086
Manaus, Amazonas, Brasil. (Disponível para realocação)

linkedin: www.linkedin.com/in/bpriantti
site - portfolio: www.gitshowcase.com/bpriantti

EXPERIÊNCIA RELEVANTE:

PROJETO QUANT INVEST – (Desenvolvedor/Quant) - (03/2021 - 06/2022)

- Data Analytics de estratégias quantitativas de investimento em Python.
- Desenvolvimento em C++ de sistemas de negociação automatizados (Algotrading).
- Desenvolvimento de modelos de machine learning/estatísticos em Python e R.
- Desenvolvimento e Análise de risco/robustez de carteiras de investimento.
- Backtest de teses de investimento.
- Desenvolvimento FullStack.

HONDA – (Estagiário de Pesquisa e Desenvolvimento/Engenharia) – (09/2018 - 02/2021)

- Desenvolvimento de projetos de melhoria na eficiência de processos de automatizados. (Ladder).
- Gerenciamento e execução de projetos utilizando metodologias ágeis. (Financeiro/Cronogramas).
- Análise exploratória de dados para levantamento de problemas de negócio. (Python, Excel).
- Suporte no desenvolvimento/programação de sistemas de automação/supervisórios.

EXPERIÊNCIA ADICIONAL:

Desenvolvedor C/C++: (Bolsista - 2015-2017):

- Desenvolvimento em C/C++ para sistemas embarcados (Arduino, PIC, Raspberry PI).

Analista/Cientista de dados:(FreeLancer - 2021-2022):

- Manipulação de base de dados SQL.
- Análise exploratória de dados, Python/R.
- Desenvolvimento de dashboards interativas.
- Desenvolvimento de modelos de machine learning/deep learning(Class, Regre, Clustering)

PROJETO/SAMPLES:

Veja aqui amostras do meu trabalho e projetos que já desenvolvi:

- **Projeto E.D.A sazonalidade indice IBOV - [link](#)**
- **Projeto ML classifier retornos – PETR4 - [link](#)**
- **Projeto ML regressor volatilidade – PETR4 – [link](#)**
- **Projeto ML clustering asset allocation – IBX100 – [link](#)**

HABILIDADES TECNICAS(Hard Skills):

- Frameworks: scikit learn, statsmodels, plotly, matplotlib, seaborn, flask, sqlite, keras-tensorflow.
- Linguas: Inglês(Leitura, Escrita, Fala)
- Linguagens de programação: Python, R, SQL, C/C++, C#, MQL5, VBA-EXCEL.
- Interfaces de texto: word, excel, powerpoint.
- Desenvolvimento: (FullStack, Analytics, Data Science, Artificial Intelligence) em Python, C++.
- Desenvolvimento de reports e apresentações de acompanhamento e overview de projetos.

HABILIDADES TECNICAS(Soft Skills):

- Negociação, Flexibilidade, Trabalho em equipe,
- Aprendizagem autodidata, storytelling, proatividade.

EDUCATION:

- Graduado em Engenharia de Sistemas de Controle e Automação – IFAM.
- Mentoria Data Science/Estatística: Leandro Guerra – HEAD Data Science – EXPERIAN.
- Curso Formação Engenheiro de Machine Learning - Data Science Academy.
- Curso Formação Analista de dados – Data Science Academy
- Curso Data Science Para Finanças – Codigo Quant
- Curso Jornada Fullstack – OCEAN.