# Bruno Da Costa Priantti

<u>bpriantti@gmail.com</u> | (92) – 99408 – 8086 Manaus, Amazonas, Brasil. (Disponivel para realocação) linkedin: <a href="www.linkedin.com/in/bpriantti">www.linkedin.com/in/bpriantti</a>
site - portifolio: <a href="www.gitshowcase.com/bpriantti">www.gitshowcase.com/bpriantti</a>

# **EXPERIÊNCIA RELEVANTE:**

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

- Data Analitics de estrategias quantitativas de investimento em Python.
- Desenvolvimento em C++ de sistemas de negociação automatizados (Algotrading).
- Desenvolvimento de modelos de machine learning/estatisticos em Python e R.
- Desenvolvimento e Analise de risco/robustez de carteiras de investimento.
- Backtest de teses de investimento.
- Desenvolvimento FullStack.

#### HONDA – (Estagiario 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 levatamento 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 Skils):**

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

### **HABILIDADES TECNICAS(Soft Skils):**

- Negociação, Flexibilidade, Trabalho em equipe,
- Aprendizagem autoditada, 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.