# Rodrigo Jovê C. M. Ruiz

 $\square$  jove.py@icloud.com  $\square$  +55 (83) 99877-5808 in Linkedin  $\mathbb{R}^6$  ResearchGate  $\square$  Portfólio

João Pessoa, Paraíba, Brasil

#### **SOBRE** -

Rodrigo é um profissional organizado, proativo, ético, comunicativo e bom-ouvinte. Empenha-se na resolução de problemas através de ações coordenadas e realistas, traçando um plano detalhado com objetivos-marco e metas de curto, médio e longo prazo. Sua principal vantagem é ser um profissional multifacetado, pois une programação e arcabouço teórico para resolução de demandas ordinárias e extraordinárias. Em oposição, possui o demérito na sociabilidade restrita e objetividade severa, buscando sempre segregar o ambiente profissional do pessoal, o que pode transparecer em uma pessoa emocionalmente distante, mesmo não sendo.

## FORMAÇÃO PROFISSIONAL -

## **Bacharel em Ciências Econômicas**

2019 a 2024

Universidade Federal da Paraíba (UFPB), João Pessoa, Paraíba, Brasil

- ✓ CRA: 8.8/10;
- √ Enfase: Modelagem matemática, fundamentos macro e micro econômicos, finanças, derivativos e gestão de risco;
- ✓ *Monografia:* Financiar um imóvel ou alugar e simultaneamente investir: Qual estratégia promove o maior patrimônio?

## **CERTIFICAÇÕES**

- ✓ Certificação Profissional ANBIMA Série 20 (CPA-20);
- ✓ Perito econômico cadastrado no Tribunal de Justiça da Paraíba sob n.º xxxxxxxxx.

## **EXPERIÊNCIAS** —

## Cartório Eunápio Torres, João Pessoa, Paraíba, Brasil.

2020/02 até hoje

Analista de incorporações imobiliárias, loteamentos urbanos e averbações relativas aos imóveis

- ✓ Realiza diversas ações dentro da empresa, com destaque para:
  - Reúne, examina, verifica e registra documentos relativos ao registro imobiliário;
  - Participa na criação de aplicações para aumento da produção e controle de registros de imóveis;
  - Realiza relatórios financeiros, reunindo e analisando extratos financeiros referente ao cartório, bem como do grupo familiar e demais empresas vinculadas.
- ✓ Criou uma plataforma de assistente ao registro, deixando-o mais célere, intuitivo e mitigando erros;
- ✓ Criou softwares para gestão de arquivos digitais. Este é responsável pela alimentação do serviço federal de disponibilização de matrículas através da plataforma ONR:
- ✓ Possui conhecimento específico a cerca da Lei 4.591/64 e 6.015/73.

Pesquisador econômico

- ✓ Laboratório de extensão da UFPB, João Pessoa, Paraíba, Brasil;
- √ Enfase: Extração de dados da internet, web scraping, limpeza, tratamento e estruturação de dados;
- √ Conteúdos: Boletins sofre a COVID-19 e relatórios referentes ao mercado financeiro.

## HABILIDADES TÉCNICAS -

## Computacional

- Python:

Áreas aplicáveis:

- √ Engenharia de dados;
- √ Ciência de dados;
- √ Análise de dados;
- √ Business Inteligence (B.I);
- √ Finanças quantitativas;
- ✓ Automação de processos;
- ✓ Automação de documentos (word/PDF);
- ✓ Aplicações web.

## Bibliotecas e frameworks mais utilizados:

- ✓ Pandas, numpy, sciPy, statsmodels;
- √ Matplotlib, plotly, seaborn;
- √ requests, beautifulsoup, urlib;
- √ Spacy, NLTK;
- √ Django, selenium.
- Software R Rstudio:
- ✓ Nível intermediário;
- √ Econometria aplicada.
- Anaconda, Jupyter, Google COLAB:
- √ Nível avançado;
- √ Econometria aplicada.
- Banco de dados:
- √ Nível intermediário;
- √ Postgress;
- Latex:
- √ Nível intermediário;
- √ Overleaf;
- Excel:
- √ Nível avançado;
- ✓ Integração de dados e conexões robustas.
- Word:
- √ Nível avançado;
- ✓ Automação de relatórios.

#### Finanças

- Gestão financeira:

- √ Alocação de recursos;
- √ Financiamentos imobiliários;
- √ Matemática financeira
- √ Arcabouço teórico econômico (macroeconomia, microeconomia, etc);
- √ Viabilidade econômica.
- Derivativos:
- √ Gestão de risco;
- ✓ Operações de Hedge;

### Gestão

- Metodologias:
- ✓ SCRUM
- ✓ OKR

#### **Idiomas**

- Português: língua materna
- Inglês: 2º Língua
  - Writing: Only in code;
  - Reading: Documentations related to academic content and programming;
  - Speaking and Listening: Preferably through email communications.
- Espanhol: 3º Língua
  - Escritura: Solo en código;
  - Lectura: Documentaciones relacionadas con contenido académico y programación;
  - Hablar y Escuchar: Preferiblemente a través de comunicaciones por correo electrónico.

## **PUBLICAÇÕES** —

Artigo publicado no linkedin. Título: Calculando o CAPM no python