

JOÃO MATHEUS SLUJALA KRÜGER TABORDA HNEDA

Bacharel em Estatística, UFPR - Universidade Federal do Paraná

📅 25 anos - Brasileiro @ joao.slujala@gmail.com 📄 <https://joaomatheushneda.github.io/site/>
in <https://br.linkedin.com/in/joaomatheushneda> 🐙 <https://github.com/JoaoMatheusHneda>

Mestrando em Bioestatística pela Universidade Estadual de Maringá (UEM) e pós-graduando em Ciência de Dados pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Bacharel em Estatística pela Universidade Federal do Paraná (UFPR). Experiência profissional inclui o uso de ferramentas de visualização de dados para apresentação de resultados e, além disso, a utilização de técnicas de modelagem estatística e algoritmos de machine learning para a estimativa da ocorrência de eventos futuros. Dentre as atividades profissionais, destacam-se: Cientista de Dados e Estagiário pelo Banco Bradesco S.A.; bolsista no Programa de Educação Tutorial (UFPR, PET-Estatística); Consultor na Agrinvest Commodities; e Estagiário no HSBC Bank Brasil SA (Banco Múltiplo). Tem como objetivo fornecer soluções orientadas a dados e resolução de problemas aplicando conhecimentos técnicos com ética e comprometimento.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Cientista de Dados

Banco Bradesco S.A. - Área de Algoritmos do Departamento de Gestão de Dados (DGD)

📅 Out 2019 - Dez 2020 📍 Curitiba, PR

- Projetos relacionados ao setor financeiro e investimentos;
- Coleta, limpeza e organização de conjuntos de dados complexos com SAS, SQL e Teradata;
- Análise descritiva e exploratória de dados com R, SAS, Python e Excel;
- Utilização de algoritmos de aprendizado de máquina tais como k-prototypes, regressão logística e regressão multiclasse para solução de problemas de negócio;
- Elaboração e exposição de apresentações digitais sobre temas relacionados às técnicas de aprendizado de máquina;
- Recrutamento e seleção de candidatos interessados em trabalhar com ciência de dados.

Estagiário

Banco Bradesco S.A. - Área de Algoritmos do Departamento de Gestão de Dados (DGD)

📅 Dez 2018 - Out 2019 📍 Curitiba, PR

- Projetos relacionados ao setor jurídico e de compras;
- Coleta, limpeza e organização de conjuntos de dados complexos com SAS e SQL;
- Análise descritiva e exploratória de dados com R, SAS, Python e Excel;
- Utilização de algoritmos de aprendizado de máquina tais como random forest, k-prototypes e regressão logística para solução de problemas.

FORMAÇÃO

Mestrado em Bioestatística

Universidade Estadual de Maringá, UEM

📅 Em andamento 📍 Maringá - PR

Pós-graduação em Ciência de Dados

Universidade Tecn. Federal do Paraná, UTFPR

📅 Em andamento 📍 Dois Vizinhos - PR

Graduação em Estatística

Universidade Federal do Paraná, UFPR

📅 Dez 2019 📍 Curitiba - PR

Ensino Médio (2º grau)

Curso e Colégio Acesso

📅 Dez 2013 📍 Curitiba - PR

CONHECIMENTOS

Análise e Visualização de Dados

Modelagem Estatística e Machine Learning

Resolução de Problemas

Data Science

PROGRAMAÇÃO

R

RMarkdown

SAS

Python

SQL

VBA

LaTeX

SOFTWARE

Microsoft Office & Power BI

MySQL

PostgreSQL

Teradata

Hadoop e Spark

Git, GitHub, GitLab

IDIOMAS

Português
Inglês



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Bolsista

UFPR – PET-Estatística

📅 Out 2018 – Out 2019

📍 Curitiba, PR

- Palestrante em cursos de R e RMarkdown;
- Mestre de Cerimônia do 1º Encontro de Data Science e Big Data e Aulas Inaugurais da UFPR;
- Desenvolvimento e manutenção de atividades voltadas ao ensino, pesquisa e extensão relacionados a estatística na UFPR.

Consultor

Agrinvest Commodities - Área de Derivativos e Consultoria

📅 Mai 2017 – Ago 2018

📍 Curitiba, PR

- Projetos relacionados ao setor de agronegócio;
- Relacionamento com prospects e clientes interessados em acessar o aplicativo de informações de mercado;
- Auxílio na tomada de decisão de clientes que desejavam realizar alguma operação no mercado de derivativos;
- Coleta de informações de Intranet - Web Scraping com o Software Estatístico R;
- Envio de e-mails com informações variadas por códigos de programação - VBA (Visual Basic for Applications);
- Criação de visualizações de dados com R e Power BI;
- Liberação de pontos de acesso para aplicativo de informações de mercado;
- Controle de pontos gerados em programa interno de fidelidade;
- Recrutamento e seleção de candidatos interessados em trabalhar com inteligência de mercado.

Estagiário

HSBC Bank Brasil SA – Banco Múltiplo - Área de Planejamento de Vendas

📅 Mai 2016 – Out 2016

📍 Curitiba, PR

- Projetos relacionados ao setor de telemarketing;
- Atualização e manipulação de planilhas eletrônicas;
- Análise de produtos financeiros;
- Apresentação de atas de reuniões;
- Movimentação de apresentações digitais.

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Inglês | Wizard by Pearson e Influx | Nível Intermediário
- Formação Cientista de Dados | Data Science Academy (DSA) | 432 horas
 - Big Data Analytics com R e Microsoft Azure Machine Learning | 108 horas
 - Big Data Real-Time Analytics com Python e Spark | 64 horas
 - Engenharia de Dados com Hadoop e Spark | 44 horas
 - Machine Learning | 120 horas
 - Business Analytics | 64 horas
 - Visualização de Dados e Design de Dashboards | 54 horas
- Formação Análise Estatística para Cientistas de Dados | Data Science Academy (DSA) | 220 horas
 - Matemática Para Machine Learning | 64 horas
 - Análise Estatística Para Data Science I com R e SAS | 72 horas
 - Análise Estatística Para Data Science II com R e SAS | 84 horas
- Banco de Dados e Python
 - Banco de Dados MySQL | Elaborata Informática | 42 horas
 - Programação em Python | Elaborata Informática | 45 horas
 - Python - Fundamentos para Análise de Dados | Data Science Academy (DSA) | 54 horas
- Linguagem R e SAS
 - R Fundamentos para Análise de Dados 2.0 | Data Science Academy (DSA) | 40 horas
 - R para Data Science | Ômega Data Science (UFPR) | 20 horas
 - Visualização, Dashboards e Relatórios Dinâmicos com R | Ômega Data Science (UFPR) | 20 horas
 - Getting Started with SAS Programming | Coursera | 23 horas
- Dashboards e Pacote Office
 - Microsoft Power BI para Data Science | Data Science Academy (DSA) | 54 horas
 - VBA Avançado | Elaborata Informática | 30 horas
 - MS Excel 2010 - Intermediário | Fundação Bradesco | 10 horas
 - MS Excel 2010 - Básico | Fundação Bradesco | 24 horas
 - MS Powerpoint 2010 - Básico | Fundação Bradesco | 11 horas
 - MS Word 2010 - Básico | Fundação Bradesco | 9 horas