

Bruno Kuasney

Curitiba/PR

Formado em estatística, apaixonado por AI, programação e dados. Amo o que faço e não me imagino fazendo outra coisa que não ciência de dados e inteligência artificial (esse último mais futuramente). Costumo programar meus tempos ociosos antecipadamente, seja me programando para jogar, para fazer curso, para ficar aleatoriamente pela internet, ir ao cinema, ou um pouco de tudo. Costumo ser inquieto e "acelerado", gosto sempre de estar fazendo alguma coisa, principalmente se ainda não conheço/domino essa coisa... Gosto de aprender coisas novas, indo desde linguagens, algoritmos, features, ou até mesmo coisas sobre o universo, games e novas tecnologias. Amo qualquer assunto relacionado ao Universo, Tempo e Tecnologia e costumo dizer que prefiro estudar do que ir à academia.

Cientista de Dados

Telefone: (41) 99634-2805

E-mail: bruno.kuasney@gmail.com

Linkedin: www.linkedin.com/in/bruno-kuasney

Github: BKuasney

Formação

Graduação - Bacharel em Estatística pela UFPR - [Completo/2016]

Cursos

- Hadoop | mapReduce with Pig
- Hadoop | mapReduce with Hive
- Hadoop | mapReduce with Spark | pySpark
- Hadoop | mapReduce with Python
- Tensorflow and Google Cloud ML | Python
- Machine Learning with Python
- Machine Learning with R
- MongoDB
- HBase
- **Curso em andamento** - Scala | Cassandra
- **Curso Futuro (2/2018)** - Redes Neurais Deep Learning (Udacity)

- **Curso Futuro (1/2019)** - Reinforcement Learning
- **Curso Futuro (1/2019)** - AI

Habilidades

Negócios

- Estatística
- Business Intelligence
- Data Analysis
- Data Science
- Machine Learning

Data Science

- R (data visualization; machine learning; estatística; tratamento de dados)
- Python (machine learning; estatística; mapreduce; pandas; numpy; scikit learn)
- Pig (mapreduce; consultas)
- pySpark (mapreduce; consultas)
- Hive (mapreduce; consultas)
- Machine Learning R
- Machine Learning Python
- Redes Neurais (breve conhecimento)
- Reinforcement Learning (breve conhecimento)
- MongoDB
- Cassandra
- HBase
- PostgreSQL
- Klipfolio (DataVis; Dashboards)
- QlikView (DataVis; Dashboard)
- QlikSense (DataVis; Dashboard)
- Tableau (DataVis; Dashboard)
- DataStudio (DataVis; Dashboard)
- R/Shiny Dashboard (DataVis; Dashboard)
- Ferramentas Office
- Macros Excel Avançado (+VBA)
- Google Analytics
- Mensuração de Campanhas Online
- Análise CRM (Clusterizações; Classificações; Análise Preditivas)
- Life Time Value e Análise de sobrevivência
- Teste de Hipóteses
- Algoritmos de Machine Learning
- Versionamento (Github; bitbucket; Gitlab)

Informações adicionais

- Prezo pelo máximo de automação possível dos dados e das informações.
 - Interesse em estar sempre aprendendo e me desenvolvendo.
 - Paixão por dados e informação.
 - Criatividade para resolver os mais distintos problemas.
 - Entusiasta e amante da tecnologia e AI.
-

Experiência Profissional

- **Projetos Pessoais**

- Crawler para raspagem de dados e análises automáticas, amarrando todo o processo de obtenção e análises no R.
- Testes de algoritmos e análises de bases obtidas no Kaggle.
- Criação de cursos de estatística, machine learning e análises utilizando o R.
- Desenvolvimento de curso "from excel to AI" para plataformas digitais (Udemy). Em andamento (longo prazo).
- Freelances esporádicos em data science utilizando R/Python + Machine Learning.

- **2016/Dias Atuais - Mirum Agency**

- Atualmente trabalhando na área de BI e Data Science. Elaboração de estudos para estratégia de clientes e estratégia de investimentos. Algoritmos de ML tais como classificações, regressões e clusterizações para auxiliar nas análises e tomadas de decisões e investimento. Estudos para tornar a publicidade mais assertiva, sabendo onde mostrar e para quem mostrar a publicidade. Análise de CRM para identificação de público alvo e estratégia de marketing. Estudos utilizando variáveis externas que possam ser influentes para auxílio de investimento e previsão de comportamento. Desenvolvimento tanto de estudos e insights quanto dashboards automatizados para atender tanto ao cliente quanto aos analistas, que utilizam tal dashboard para obter direcionamentos.
- Atendendo clientes como Volvo Trucks, Volvo Buses, Cyrela, Sky, Nextel, Porto Seguro, Banco Original, Itaú, Tigre, Gazeta do Povo, Unicesumar, Al mundo, Samsung, entre outros
- Utilização de linguagens **sql**, **r**, **python** e ferramentas de visualização, como **tableaut**, **Qlickview**, **DataStudio**, **Klipfolio** e **Excel**. Análises referentes aos dados obtidos do **Google Analytics**, **Facebook**, **Adwords**, e bases internas de clientes. Realizando análises estatísticas e de **machine learning** para os clientes, como **clusterizações**,

segmentações, previsões e classificações, para um melhor entendimento do negócio do cliente e do público atingido pelo cliente.

- **2015/2016 - RW1**

- Atuei como consultor de Business Intelligence, utilizando a ferramenta QlikView. Trabalhando alocado no Terminal de Containers de Paranaguá. Elaborando dashboards na ferramenta com intenção de automatizar todo o processo e substituir planilhas de Excel para painéis eletrônicos em QlikView.
- Realização de projeto interno de Análise de Séries Temporais utilizando o R e integrando tudo ao QlikView.

- **2013/2015 - Volvo Trucks do Brasil**

- Estágio na Volvo Trucks, mais especificamente na área de estatística. Analisando taxa de falhas e probabilidade de falhas das peças e componentes do caminhão. Elaboração de relatórios para diretoria sob demanda. Automação via R e via Macro/Excel para os analistas e engenheiros, tornando algumas análises e outputs mais automatizados, economizando o tempo de desenvolvimento de inúmeros relatórios mensais para os analistas. Centralização dos dados de pós venda para estudos, análises pontuais e dashboard para análises ongoing.

- **2011/2013 - Mirum Agency**

- Estágio na área de Business Intelligence (mesma área que atuo nos dias atuais). Elaboração de relatórios excel, tratamento dos dados para análises e elaboração de apresentações para clientes externos.

- **2010/2011 - Bosch**

- Trabalho sazonal para projeto específico dentro da Bosch, área de Engenharia Logística. O projeto consistia na padronização das caixas com componentes recebidos pelo automotivo. Para isso, era necessária a tabulação dessa informação e a confiabilidade dos dados.

- **2008/2009 - CNH - Case New Holland**

- Atuei como aprendiz na New Holland. Sendo aprendiz em Eletrônica, onde comecei a pegar gosto por excel, dados e programação. Na época, era realizado trabalhos simples, como soldagem de componentes eletrônicos, avaliação de problemas em placas eletrônicas, programação em componentes eletrônicos e

pequenas análises em Excel.