Ladislav Vrbsky

(ML), in linkedin.com/in/vrbsky

Cuiroso, honesto, multi-cultural, ambicioso, apaixonado por Machine Learning (ML), Inteliência Artificial (IA), Liderança e Aprendizagem; Mestre em Comp. Aplicada - IA; Pretende ensinar IA, ML, Ciência de Dados, Big Data, Ciência da Computação, etc.

Experiência

• Cientista de Dados

Jan 2019 - Presente

<u>Vibe</u> (Tecnologia para negócios) [Python, SQL, Pandas, sklearn, Spark, Azure, Hive, Sqoop, Shell]

Tarefas de Dados e Big Data no banco estadual Banpará, além dos outros clientes, utilizando Hadoop, cloud e ML

- o Co-criação e educação proativa do time de ciência de dados
- o Processamento e análise de dados para tomada de decisão de negócio, evitando gasto significativo desnecessário
- o Entrega proativa para o cliente, resultando em reconhecim. da empresa, aumento de faturamento e de projetos
- o Liderança a transformação para ser Data-Driven por meio de educação de partes interessadas sobre Dados e ML
- o Menores projetos PoC, utilizando sklearn e Spark ML para expandir horizontes das partes interessadas
- o Criação de pipelines de dados ETL/ELT
- o Administração e configuração breve de um cluster de Hadoop (Cloudera)
- o Criação de painéis de Business Intelligence (BI) para os analistas de negócio
- o Realização de reuniões com áreas de negócio, entregando e discutindo os projetos de dados

• Analista de Sistemas - Web

Out 2017 – Jan 2019

Vibe (Tecnologia para negócios)

[Java, C#, SQL, REST, JS, ASP.NET, SVN]

Aplicativos web de Internet Banking, sistemas de gerenciamento, serviços web para o banco Banpará

- o Desenvolovimento, melhoras e manutenção de vários sistemas novos e legados (predominante back-end)
- o Aumento de 3x da velocidade de atendimento da sustentação por melhoria de uma ferramenta de automatização
- o Exterminação de bugs de alto-impacto em produção

• Pesquisador da Inteligência Artificial Aplicada (Bolsista CAPES)

Jan 2016 - Abr 2018

Laboratório de Pesquisa Operacional (Laboratório da faculdade da Engenharia Elétrica)

[Matlab, MEX, Git]

Otimização de comunicação para Smart Grid por meio de posicionamento das células - Relacionado com o Mestrado

- o Criação de um otimizador de topologia baseado em clusterização para redes em rel. ao atraso (Open-Sourced)
- o Comparação de algoritmos e >50 configurações de k-means/modelo base da <u>Dissertação</u>: Clustering-driven equipment deployment planner and analyzer for wireless non-mobile networks applied to Smart Grid scenarios

• Analista de Sistemas Júnior

Abr 2013 - Ago 2014

AgentFly Technologies (Startup que nasceu no AI Center)

[Java, CVS]

Simulação de gerenciamento de tráfego aéreo para análises hipotéticas e conceitos futuros

- o Implementação protocolo de prevenção de colisões para VANTs (drones)
- o Otimização da heurística de geração das rotas por meio de extrapolação da métrica baseada em colisões
- $\circ~$ Análise de 4 heurísticas de geração das rotas em relação dos custos computacionais e de comunicação e outros

Projetos & Publicações

- ICNSC 2017 (Conferên. Internac.): Clustering techniques for data network planning in Smart Grids:

 Determina posições de implantação das Estações Base na rede. Compara algoritmos de clustering.
- Detecção de Fraudes na rede elétrica: Redes Neurais, Árvores de Decisão, Lógica Fuzzy, Algoritmos Genéticos
- Algortmo Memético para O Problema do Caixeiro Viajante: Algoritmo Genético com busca local
- Outros de ML: Transfer learning (TensorFlow), App simples usando TF.js, Quantização das cores (Matlab)

Competências

- Linguagens: Python 3 anos, SQL 2 anos, Java 4 anos, C# e C/C++ 1 ano, Matlab 3 anos | Eng, Por, Cze, Ger
- Competências: Aprendizado (Não-)Supervisionado, Estatística, Public Speaking, BI Dashboards
- Interesses: Spark, Kafka, TensorFlow 2, PyTorch, Cloud, Aprendizado por Reforço, Redes Neurais | Liderança

EDUCAÇÃO

- Universidade Federal do Pará (UFPA) PPGEE | Mestre Inteligência Artificial Belém, PA, BRA
- Kansas State University (KSU) | período de Mestrado Ciência da Computação Manhattan, KS, EUA
- Czech Technical University (CTU) | Bacharel Ciência da Computação e Informação

Praga, CZE