Ladislav Vrbsky

Cientista de Dados; apaixonado por Big Data e Inteligência Artificial (IA); Mestre em Ciência da Comp./IA (UFPA); Experiente em Desenvolvimento de Software; Pretende ensinar matérias de IA, Big Data e Ciência da Computação.

in linkedin.com/in/vrbsky tware; P github.com/vrbsky www.vrbsky.com P Belém, PA, Brasil

 \bigcirc \bigcirc +55 (91) 99388-7307

Experiência

• Cientista de Dados / Engenheiro de Machine Learning

Jan 2019 – Presente

Vibe Desenvolvimento (Empresa de desenv. de SW)

[Python, SQL, Shell, Spark, Hive, Sqoop, ...]

Tarefas de Dados e Biq Data no banco estadual Banpará, utilizando o ecosistema Hadoop e Machine Learning (ML)

- o Criação e gerenciamento pipelines de dados ETL/ELT
- o Liderança a transformação para ser data-driven por meio de divulgação e educação de muitos sobre Dados e ML
- o Sugestões proativas e entrega de conceitos de projetos e KPIs valiosos
- o Colaboração na administração e configuração de um cluster de Hadoop
- o Pretenção de utilizar ML para agregar valor usando dados (Spark, TensorFlow ou PyTorch)

• Analista de Sistemas - Web

Out 2017 - Jan 2019

Vibe Desenvolvimento (Desenv. de SW) [Java, C#, SQL, CI/CD, JSF, JSP, AngularJS, JS, ASP.NET, SVN]

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

- o Desenvolovimento, melhoras, manutenção de vários sistemas novos e legados (predominante back-end)
- o Aumento de 3x a velocidade de atendimento da sustentação por melhoria de uma ferramenta de automatização (para 1 problema frequente)
- o Exterminação de bugs de alto-impacto em produção
- o Trabalho em pequenos times, colaboração com time de requisitos técnicos
- Pesquisador da Inteligência Artificial Aplicada (Bolsista CAPES)

Jan 2016 - Abr 2018 [Matlab, MFX, Git]

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

Pesquisa de otimização de comunicação para Smart Grid (o sistema inteligente de distribuição da energia elétrica) por meio do posicionamento das células - Relacionado com a dissertação de Mestrado (Open-Source)

- o Criação de um otimizador de topologia baseado em clusterização para redes de computadores em rel. ao atraso
- o Comparação de algoritmos de clusterização e mais que 50 configurações de k-means/modelo como a base da Dissertação de Mestrado: 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 comercial/universitário em Agent Technology Center)

[Java, XML, CVS]

Projeto multi-agente de grande escala que modela e simula controle de tráfego aéreo

- 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
- o 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
- Projects de IA: Transfer learning (TensorFlow), App simples usando TF.js, Quantização das cores (Matlab)

Competências

- Linguagens: Python 2 anos, SQL 2 anos, Java 4 anos, C# e C/C++ 1 ano, Matlab 3 anos | Eng, Por, Cze, Ger
- Técnicas: Clustering, Redes Neurais, Algoritmos Genéticos, Árvores de Decisão, Grafos, Probabilidade, ...
- Interesses: TensorFlow, PyTorch, SciKit-Learn, Spark, Aprendizado Reforcado, Visão Computacional

EDUCAÇÃO

Universidade Federal do Pará (UFPA) – PPGEE | CR: 9.7222

Belém, PA, Brasil

Mestre - Computação Aplicada: Inteligência Artificial

Mar 2018

- Kansas State University (KSU) | período de Mestrado Ciência da Computação Manhattan, KS, EUA
- Czech Technical University (CTU) | Bacharel Ciência da Computação e TI Praga, República Tcheca

Versão do documento: Mai 2019 | Versão inglés no vrbsky.com