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;

The property of the linkedin.com/in/vrbsky

The property of the linkedin.com

 \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

<u>Vibe Desenvolvimento</u> (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)

 $Jan\ 2016 - Abr\ 2018$

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

[Matlab, MEX, Git]

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 | Mais informações e a versão inglés no vrbsky.com