

Oportunidade: Especialista Data Science

Sobre a Empresa: Wed.Biz

A Wed.biz, startup de tecnologia, tornou-se a pioneira em oferecer serviços de automação de interações via Instagram, por meio do desenvolvimento de uma plataforma SAAS de assinatura, o Instaeasy. A Wed.biz tem como objetivo trazer inovação e criar oportunidades de conexão qualificada dos seus clientes com sua audiência. Especialista em estratégia digital, a Wed.biz possui uma jornada intensa, de persistência e de rapidez, haja visto que foi considerada pela WebSummit, maior evento de tecnologia do mundo, uma das startups que mais cresceram no mundo em 2018.

Além disto, sua cultura forte de alta performance, de ser diferente, de tornar as coisas incríveis, de dar liberdade e oportunidades aos seus funcionários, permitiu à Wed.Biz estar no ranking entre as 20 melhores empresas para se trabalhar no Brasil, na categoria PME, do ranking da Great Place to Work.

Desafio:

Responsável por definir e estudar as informações, seu processo de captura, transformação, geração e posteriormente, análise desses dados, estruturados ou não. Capacidade de formulação de problema, hipóteses de resolução e análise de resultados, definindo estudos e modelos estatísticos que permitam a análise profunda de dados que gerem *insights* que apoiem a tomada de decisão. Será o disseminador da cultura de dados na empresa, tendo uma boa visão de negócios para estruturar a área de dados da empresa.

O que você vai fazer:

- Apoiar as áreas de negócio na criação de modelos de *machine learning*, garantindo que sejam escaláveis, com baixa latência e resilientes;
- Conduzir pesquisas para entender os requerimentos do negócio;
- Aplicar códigos analíticos sofisticados, *machine learning* e métodos estatísticos para preparar dados para uso de modelagem e previsões;
- Explorar os dados de vários ângulos para determinar fraquezas, tendências e oportunidades;
- Inventar novos algoritmos para resolver problemas e criar novas ferramentas para automatização do trabalho;
- Recomendar melhorias para decisões estratégicas já existentes;
- Apoiará a estruturação da área de dados na empresa, disseminando uma cultura *data driven*.

Experiência e Formação:

- Experiência com desenvolvimento e implementação de modelos analíticos capaz de prever como o modelo afetará o ambiente de produção;
- Conhecimento da Linguagem Python ou R;
- Conhecimento em SQL;
- Conhecimento teórico e prático de técnicas de *machine learning* (*clustering, decision tree learning, etc*) e suas aplicações;
- Conhecimento de técnicas avançadas de estatística;
- Capacidade de trabalhar com fontes distintas de dados e em grandes quantidades;
- Comunicação e previsões das descobertas para as áreas de negócios através de ferramentas de visualizações e relatórios;
- Excelente habilidade de comunicação verbal e escrita;
- Perfil proativo, colaborativo e altamente analítico.