

Gordionet do Brasil com posicionamento e habilidades em Transformação Digital, Integração de Infraestrutura, Plataformas e Serviços TIC TLC, OnPremises - Cloud, Terceirização Profissional, pesquisa por atividade de trabalho com modularidade mensais, para um dos nossos principais clientes TIC TLC, a seguinte figura profissional:

Data Scientist

Habilidades básicas

- Disponibilidade e aptidão testada para o trabalho em equipa
- Experiência de trabalho em organizações complexas gerindo implementação e manutenção do tipo de aplicações no âmbito do concurso
- Excelente conhecimento de produtos de Office Automation, tanto como integração de ferramentas de produtividade individual com outros sistemas corporativos. Em particular, refere-se à capacidade de uso efetivo do Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint e Microsoft Project em todas as versões atualmente em uso
- Excelente conhecimento do Atlassian Tools como usuário avançado

Requerimentos mínimos

- Mestrado em STEM (Ciências, Tecnologia, Engenharia e Matemática) ou outro mestrado com um dos seguintes cursos certificados:
 - MOOC: Coursera Data Science Specializations o Udemty Complete Data Science Bootcamp
 - Certificado Profissional edX HarvardX
 - MIP Master em Business Analytics e Big Data
- Pelo menos 3 anos de experiência de trabalho no setor de TI
- Mínimo 1 ano de experiência de trabalho na função
- Mínimo 1 ano de experiência em projetos de utilidade ou telecomunicações no setor de TI (projetos de pelo menos 600 homens/dia para cada projeto)
- Capacidade de se comunicar fluentemente em inglês escrito e falado

Requisitos

- Demonstração de liderança e autodireção.
- Conhecimento e experiência sobre Método Ágil em projetos de TI
- Demonstração de vontade de ensinar aos outros e aprender novas técnicas
- Expertise com arquitetura de Microserviços com Docker Containers e Kubernetes orchestration
- Conhecimento de metodologias DevOps
- Domínio com suíte Atlassian (Bitbucket, Confluence, Jira, Bamboo)
- Experiência prática com Machine Learning, Deep Learning, Computer Vision, PNL ou processamento de fala, dependendo da especialização
- Experiência prática na consulta de databases (SQL e NO SQL)
- Experiência com Python, bibliotecas de ciência de dados (Pandas, Scikit-Learn, Numpy, etc.) e estruturas de aprendizado profundo (por exemplo PyTorch, TensorFlow, etc.)

Responsabilidades

Capaz de explorar os dados para extrair significado e interpretação. Ele/Ela sabe como construir modelos matemáticos e estatísticos, projetar e implementar algoritmos com o objetivo de obter insights e sugerir decisões baseadas em dados. Esse perfil requer uma sólida experiência analítica, uma mentalidade de hacker e conhecimento de domínio substancial para enfrentar uma variedade de desafios de dados.

- Estructure questões relevantes de ciência de dados com base em um conjunto de objetivos de negócios
- Construir e prototipar análises e modelos de forma iterativa para fornecer insights

- Integrar um modelo nas arquiteturas de referência do contratante (AWS SageMaker, Microservices on Docker Containers)

Faça recomendações de negócios (por exemplo, custo-benefício, previsão...) com apresentações e comunicações eficazes de resultados.

Pesquise e desenvolva métodos de análise, previsão e otimização para melhorar os produtos de dados do contratado.

De acordo com a especialização o Data Scientist aplicará técnicas específicas para trabalhar em diferentes áreas: PNL, Computer Vision, Estatísticas e Machine Learning.

O trabalho será realizado no modo Smart Working.

O tipo de contrato será PJ por um período inicial de 12 meses aos quais serão adicionados mais 12 meses.

Caso o perfil profissional cumpra as especificações, responda ao seguinte anúncio ou envie um email com CV para alessandralima@gordionet.com.br .