

VAGA NA PIER

Vaga disponível até **30/11!**

A **PIER** está com essa vaga de **Engenheiro (a) de Dados Pleno** aberta para alunos **ONE- Oracle Next Education!**

Não perca essa oportunidade!

Somos uma empresa de tecnologia fundada em 2018, nascemos para mudar a relação das pessoas com seguros! Nós fazemos a proteção de carros e celulares de mais de 100 mil brasileiros, tudo isso sem burocracia nem letras miúdas. Além da forma descomplicada de contratação e cancelamento, entregamos um tratamento personalizado e com reembolsos instantâneos.

Local da vaga: 100% Home Office

Título da Vaga: Engenheiro (a) de Dados Pleno

Atividades:

- Desenvolver soluções para dados e AI de forma escalável e de custo-benefício;
- Lidar com grandes quantidades de dados, estruturados e não estruturados;
- Realize automatizações e disponibilize ferramentas para ingestão, transformação e consumo de dados;
- Apoie o desenvolvimento de soluções e produtos de dados e AI criados pelos times de Data;
- Esteja sempre atualizado sobre novas tecnologias de mercado;

O que buscamos:

- Arquiteturas de dados (Kappa, Lambda, Mesh etc)
- Desenvolvimento de Software e Linguagens de consumo de dados (Python, SQL);
- Modelagem de dados;
- Ferramenta de agendamento e transformação de dados (Airflow);
- Infraestrutura e Cloud (AWS, SGBDs, Linux, Kafka);
- Ferramentas de consumo de dados de alta volumetria (Athena, Spark, Presto);

#IssoéTransformação

- Segurança e Governança de dados.

Benefícios:

- Plano de saúde e odontológico
- Benefício flexível (Caju)
- Seguro Smartphone Pier Plano Premium (Se for coberto)
- Total Pass
- Starbem: 5 consultas/mês (2 consultas de terapia, 1 de nutrição e 2 de outras especialidades) pagas pela Pier;
- Licença Maternidade/Paternidade estendida
- Auxílio Creche

INSCREVA-SE ATÉ 30/11

<https://pier.inhire.app/vagas/b5e06acb-502f-42e5-82e3-6812fb2758bc/engenheiro-de-dados-pleno>

ATENÇÃO: Inclua o Programa ONE como experiência em seu currículo e informe ao time ONE caso seja chamado para o processo

#IssoéTransformação

Confidential- Oracle Internal