

## Bootcamp IGTI: Engenheiro(a) de Dados Cloud

## Desafio

Módulo 3	Desenho de Arquiteturas de Dados Escaláveis
----------	---

## Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Kubernetes.
- ✓ Pipelines de Dados.
- ✓ Orquestração.
- ✓ Processamento de Big Data.

## Enunciado

Você é Engenheiro(a) de Dados em uma consultoria de soluções educacionais EDCenter, na área de Filosofia. A EDCenter está expandindo seu negócio para outras áreas do Brasil. A fonte de dados mais atualizada para entender o cenário atual da educação superior em Filosofia no Brasil é o Enade 2017.

Você deve fazer a ingestão dos microdados do Enade 2017 em uma estrutura de Data Lake na AWS (ou em outro provedor de sua escolha). Depois disso, você deve utilizar o Spark Operator para, dentro do Kubernetes, converter os dados para o formato *parquet* e escrever os resultados em uma outra camada do Data Lake. Em seguida, disponibilize os dados para consulta no AWS Athena (ou outra engine de Data Lake de outra nuvem ou no BigQuery, no caso do Google Cloud) e faça uma consulta para demonstrar a disponibilidade dos dados. Por fim, utilize a ferramenta de Big Data ou a engine de Data Lake para realizar investigações nos dados e responder às perguntas do desafio.

**Atenção! Todo o processamento de dados e transformações, bem como a extração dos microdados e ingestão devem ser realizados no Kubernetes.** Fique à vontade para

escolher a melhor forma de implementar os processos (manifestos, argo CD, Airflow etc.).

*DIVIRTA-SE!*

## Atividades

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

1. Criar um cluster Kubernetes para a realização das atividades (local ou baseado em nuvem). Recomendamos utilizar um cluster baseado em nuvem para comportar o volume de dados trabalhado.
2. Realizar a instalação e configuração do Spark Operator conforme as instruções das aulas.
3. Realizar a instalação e configuração de outras ferramentas que se deseje utilizar (Airflow, Argo CD etc.).
4. Realizar a ingestão dos dados do Enade 2017 no AWS S3 ou outro storage de nuvem de sua escolha. Dados disponíveis em: <https://www.gov.br/inep/pt-br/aceso-a-informacao/dados-abertos/microdados/enade>. **Os dados devem ser ingeridos de maneira automatizada** na zona *raw*, zona *crua* ou zona *bronze* do seu Data Lake.
5. Utilizar o SparkOperator no Kubernetes para transformar os dados no formato parquet e escrevê-los na zona *staging* ou zona *silver* do seu data lake.
6. Fazer a integração com alguma engine de data lake. No caso da AWS, você deve
  - a. Configurar um Crawler para a pasta onde os arquivos na staging estão depositados.
  - b. Validar a disponibilização no Athena.
7. Caso deseje utilizar o Google, disponibilize os dados para consulta usando o Big Query. Caso utilize outra nuvem, a escolha da engine de Data Lake é livre.

8. Use a ferramenta de Big Data ou a engine de Data Lake (ou o BigQuery, se escolher trabalhar com Google Cloud) para investigar os dados e responder às perguntas do desafio.
9. Quando o desenho da arquitetura estiver pronto, crie um repositório no Github (ou Gitlab, ou Bitbucket, ou outro de sua escolha) e coloque os códigos de processos Python e implantação da estrutura Kubernetes.