## FIAP CHALLENGE SPRINT GRUPO

95985 - Henrico Nardelli Bela

95044 - Guilherme Antonio Silva

96232 - FELYPE NUNES DE SOUZA

94341 - Rafael Pereira da Silva

## 4° ENTREGA

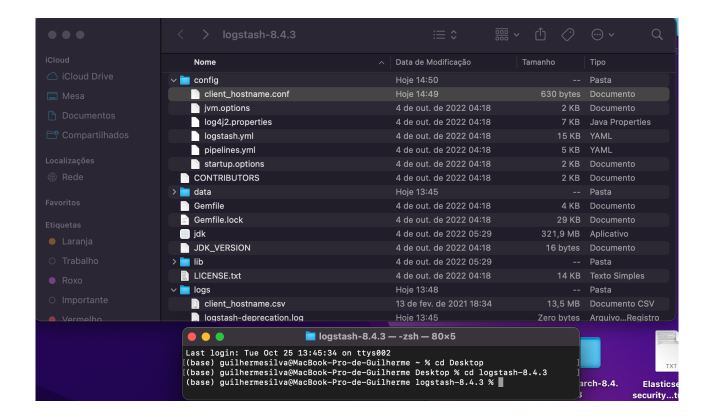
**OBJETIVO:** Processar e Analisar grandes conjuntos de dados não estruturados.

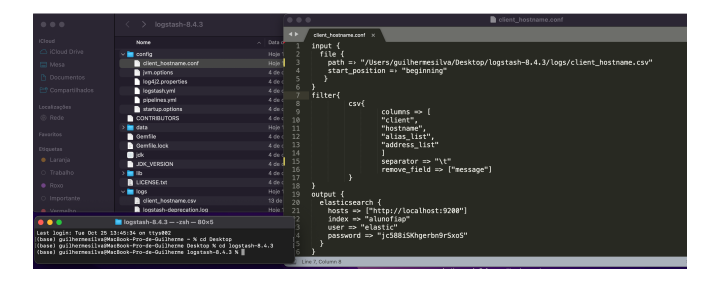
**CENÁRIO:** Suponha que você trabalha em uma empresa com e-commerce como o da BASF.

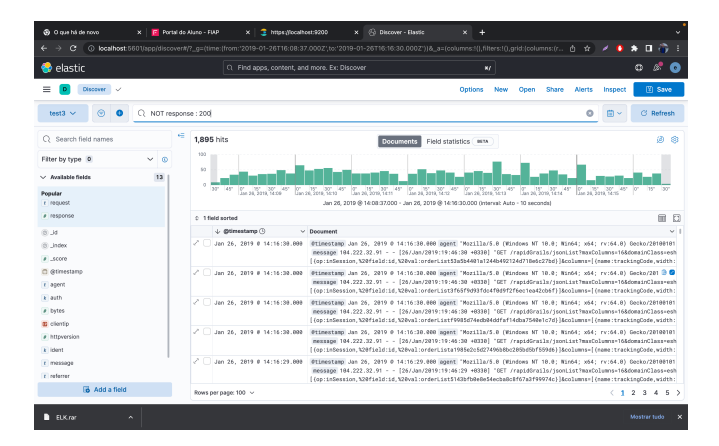
Analise os logs do servidor web para extrair alguns insights sobre o comportamento dos usuários e do site.

**ENTREGA:** Entregar o resultado em um único arquivo PDF por grupo.

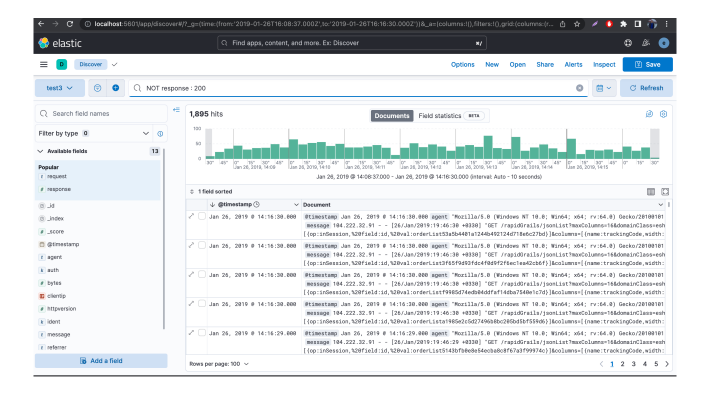
a) Faça a carga do arquivo de log de um website de compras online (fonte abaixo) usando o logstash. Crie um index pattern. Exiba as evidências (4 pontos) Fonte: https://www.kaggle.com/datasets/eliasdabbas/web-server-access-logs







b) Filtre pelo DevTools do Kibana as requisições HTTP diferentes de 200. Exiba as evidências (3 pontos)



c) Crie um Dashboard para exibir os diferentes status de requisição HTTP e suas respectivas contagens. (3 pontos)

