

## Bootcamp Trabalho Prático

## **Objetivos**

- ✓ Criar ambiente virtual python para o projeto.
- ✓ Realizar coleta de dados em arquivos utilizando linguagem python.
- ✓ Criar tabelas de acordo com o modelo de entidade e relacionamento fornecido.
- ✓ Realizar carga dos dados coletados no servidor de banco de dados relacional MySQL.
- ✓ Realizar prática de comandos SQL.

## **Enunciado**

Para essa atividade, os alunos deverão realizar a coleta de dados estruturados a partir de uma lista de dados contendo uma pesquisa preferências pessoais. O arquivo contém uma pesquisa fictícia realizada para um grupo de pessoas que informaram preferências pessoais sobre os assuntos: Clima, Bebida, Hobbie e Animal de estimação.

Os dados da pesquisa estão disponíveis através de datas de coleta. Dessa forma, cada dia coletado terá informações baseadas naquela amostra coletada.

## **Atividades**

Os alunos deverão desempenhar as seguintes atividades:

- 1. Criar ambiente virtual python.
- 2. Coletar os dados fornecidos através da lista de arquivos.
- 3. Criar estrutura de tabelas no banco de dados MySQL.
- 4. Inserir dados coletados na estrutura criada.
- 5. Realizar comandos SQL para extrair informações da base de dados.



Utilizem o diagrama de entidade e relacionamento a seguir para criar a estrutura de dados no MySQL.

