

Dados de Treinamento do Bustrends.

Os dados de treinamento devem ficar na pasta `private/trainingSet` na raiz da aplicação web2py (Bustrends).

Esse é um arquivo csv em que a primeira coluna é o tweet e a segunda coluna o sentimento associado ao mesmo.

Os sentimentos são numéricos, sendo -1 para negativo, 0 para neutro e 1 para positivo. Ao colocar novos dados de treinamento deve-se apagar todos os arquivos com extensão `.pkl` e `.py` da pasta `private/trainingSet`.

Na pasta `model`, no arquivo `twitterSent.py` deve-se atualizar o nome dos arquivos de treinamento, que está na variável `TRAINING_FILE` na linha 97.

Após essas modificações, basta acessar a página de pesquisa e fazer a busca de um determinado item.

A primeira vez que o sistema rodar, ele irá treinar o modelo e salvar o mesmo na pasta `private/trainingSet`, concluindo assim o processo.

O arquivo csv de treinamento deve ser gerado de forma manual, pois ele conterá os ensinamentos que o sistema precisa para funcionar.