

Aula 1 - Introdução ao PLN e Processamento de Texto

Aluno: Mauro do Prado Santos - 6º DSM - Fatec Jacareí

Exercício 1 – Construção do pipeline completo - SLIDE 33

Tarefa:

1. Organize todas as etapas estudadas em um pipeline sequencial.
2. Para cada etapa, indique explicitamente:
 - A entrada
 - O processamento realizado
 - A saída
3. Utilize o texto base

"Não gostei... o produto veio com defeito ␣ <http://exemplo.com>"

Etapla 1 – Limpeza do texto (RegEx)

Entrada: Texto bruto (string)

- R: Não gostei... o produto veio com defeito ␣ <http://exemplo.com>

Processamento realizado:

- Remover marcações HTML
- Remover URLs
- Remover pontuação e símbolos (manter letras/números/_ e espaços)
- Normalizar espaços

Saída: Texto limpo (string)

- Não gostei o produto veio com defeito

Etapla 2 – Normalização textual

Entrada: Texto limpo (string)

- Não gostei o produto veio com defeito

Processamento realizado:

- Aplicar lowercase`
- Remover acentos

Saída: Texto normalizado (string)

- nao gostei o produto veio com defeito

Etapla 3 – Tokenização

Entrada: Texto normalizado (string)

- nao gostei o produto veio com defeito

Processamento realizado:

- Tokenização por palavras

Saída: Lista de tokens

- ['nao', 'gostei', 'o', 'produto', 'veio', 'com', 'defeito']

Etapa 4 – Remoção de Stopwords

Entrada: Lista de tokens

- ['nao', 'gostei', 'o', 'produto', 'veio', 'com', 'defeito']

Processamento realizado:

- Identificação dos Stopwords
- Remoção dos Stopwords

Saída: Lista de tokens filtrados

- ['nao', 'gostei', 'produto', 'veio', 'defeito']

Etapa 5 – Redução morfológica

Entrada: Lista de tokens filtrados

- ['nao', 'gostei', 'produto', 'veio', 'defeito']

Processamento realizado:

- Lematização

Saída: Lista de tokens reduzidos

- ['nao', 'gostar', 'produto', 'vir', 'defeito']

Exercício 2 – Construção do pipeline completo - SLIDE 33