# Mineração na Web – Relatório final do projeto

**Esqueleto:**

Capa, Sumário - vejam slides de metodologia ☺

**1. Introdução/contexto do projeto**

* Motivação (importância da área escolhida)
* Breve descrição do sistema, incluindo seus objetivos e seu funcionamento
* Conteúdo do resto do seu documento

**2. Base de documentos utilizada**

* Descrição da base - Como são os documentos utilizados pelo sistema? Dê um ou mais exemplos de documento utilizado por vocês.
* Aquisição da base - como foi realizada a aquisição do corpus? De onde vieram esses documentos (da Web?). O sistema faz aquisição automática, ou os documentos são sempre selecionados à mão?

**3. O protótipo**

3.1 Arquitetura do sistema:

* Desenhe a arquitetura do sistema e dê uma breve descrição de seus módulos (diga como se dá o fluxo de informações dentro do sistema).

3.2 Representação dos documentos

* Que etapas de preparação do documento foram realizadas? (stoplist, stemming, filtros de som, etc...).
* Como são representados os documentos dentro da base? Vetores de palavras com pesos?
  + Dê um exemplo, mostrando a representação interna do documento apresentado como exemplo na seção 2.
  + NOTA: se essa questão não faz sentido para seu projeto, não responda.
* Quantos documentos estão disponíveis para o usuário? O sistema aceita inclusão de novos documentos, mesmo que seja à mão, ou é estático?

3.3 O Sistema em Uso

Dê um exemplo de como o sistema funciona quando utilizado pelo usuário final.

Isso vai depender do tipo de sistema implementado... Abaixo eu cito algumas possibilidades.

* Processo mineração de opinião (análise de sentimento)
* Processo de Extração de Informação
* Processo de Recomendação, etc...

**4. Avaliação do Sistema** (Testes e Resultados)

* 1. Descreva os experimentos para testar o desempenho do sistema:
* Testou o sistema automaticamente usando um corpus etiquetado à mão? Como foi criado/selecionado o corpus de testes? Quantos docs ele possui? São representativos?
* **Ou** o teste foi realizado por usuários convidados? Neste último caso, eles deveriam preencher um formulário dando a opinião deles sobre o desempenho do sistema.
  1. Descreva o resultado dos testes (precisão e cobertura, quando for o caso).

O que pode ser feito para melhorar o desempenho do sistema?

**5. Conclusão**

Relembre os pontos principais do texto, fale sobre as boas qualidades do seu sistema, e qual sua principal contribuição.

Critique os pontos fracos do sistema, indicando como eles poderiam ser melhorados.

**Referências bibliográficas**

Citem livros, artigos e sites na web que foram utilizados por vocês.