Laboratório de jurimetria: documentação

Faculdade de Direito 2019-04-02

Contents

Visão geral	5
Introdução	7
Requerimentos 3.1 Hardware 3.2 Network 3.3 Software	9 9 9
4.1 Arquitetura	11 11 11 11
5.1	13 13
Busca com Myrthes 7.1 Busca básica 7.2 Autocompletar 7.3 Filtragem por datas 7.4 Facetas 7.5 Destaque (highligting) 7.6 Busca avançada 7.7 Alertas 7.8 Favoritos 7.9 Configuração do Solr no Myrthes	177 177 177 177 177 177 177 177 177
8.1 Criando dashboards 8.2 Tabelas 8.3 Gráficos de barra 8.4 Gráficos de linha 8.5 Mapas 8.6 Textos 8.7 Incluindo facetas e filtros no dashboard 8.8 Partilhando o dashboard	19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1
	Introdução Requerimentos 3.1 Hardware 3.2 Network 3.3 Software

4 CONTENTS

Visão geral

Este documento contêm tudo que se refere ao Myrthes. Nele há seções úteis tanto para desenvolvedores quanto para usuários (estudantes e professores de direito).

Introdução

Diante do volume de processos judiciais em versão eletrônica atualmente disponíveis nas páginas dos tribunais, o acesso a esses dados tornou-se possível. Atualmente se vislumbra a possibilidade de baixar processos inteiros e analizá-los. Essa possibilidade, porém, implica em desafios.

A comunidade do direito não é muito afeita à computação, bem como, aos métodos estatísticos e de aprendizado de máquina que atualmente avançam rapidamente e são liderados principalmente por pessoas provenientes da ciência da computação. Acontece que, embora o pessoal da ciência da computação e da estatística tenha liderado a implementação dos métodos de automação de coleta, extração, organização e análise de processos judiciais, ela carece de conhecimento substantivo do direito e isso tem causado erros e equívocos nas coletas e análises de dados.

A necessidade de se implementar um laboratório de jurimetria na faculdade de direito que contemple a interdisciplinariedade se impõe, visto que um laboratório como este exige conhecimentos em várias áreas:

- 1 Implementação e manutenção de sistemas distribuídos para lidar com o algo volume de dados;
- 2 Conhecimentos específicos sobre processamento de linguagem natural;
- 3 Conhecimentos específicos sobre estatística e machine larnings;
- 4 Conhecimento aprofundado de cada uma da áreas do direito aplicado diariamente no tribunais de justiça do Brasil.

Requerimentos

3.1 Hardware

Processador : Mínimo 1GHZ, recomenda-se 2+GHz Quad Core RAM (exclusive SWAP) : Com ELK: Min 16 GB, Preferível 32 GB

3.2 Network

As portas 443, 8080, 5432, 9200, 5601, 8983 devem estar abertas. Com exceção da 443, as demais podem estar fechadas, desde que por trás de proxy reverso.

3.3 Software

Ubuntu 18.04+

JAVA 8 JRE ou JDK com JAVA_HOME configurada no /etc/environment

Python minimal instalado

Nodejs (será usado com o prometheus e grafana)

Locale configurado para pt_BR.UTF-8

Exigências:

Apache ManifoldCF Apache Tika Apache Tomcat Apache Zookeeper Apache Solr ELK (Elasticsearch, Logstash e Kibana) Prometheus + Grafana Apache Cassandra Postgresql 11

Instalação

4.1 Arquitetura

PhantomJS not found. You can install it with webshot::install_phantomjs(). If it is installed, pleas

4.2 Implementação

A tabela abaixo, que deve ser atualizada conforme adicionamos novos elementos, lista as implementações, bem como o seu estágio.

4.3

Table 4.1: Implementações

Recurso	Implementado
scraper tribunais crawler djes indexação para Solr tika-ocr stopwords	parcial sim sim sim parcial
anotação fuzzy search regex textos parseamento htmls	não sim sim parcial

Configuração do sistema

5.1

Configuração do Myrthes

Na configuração do sistema é importante levar em consideração o consumo da RAM e da CPU. A indexação consome bastante CPU. Por sua vez, a busca consome muita RAM. Abaixo seguem as configurações mínimas de RAM, de CPU e swap.

Busca com Myrthes

- 7.1 Busca básica
- 7.2 Autocompletar
- 7.3 Filtragem por datas
- 7.4 Facetas
- 7.5 Destaque (highligting)
- 7.6 Busca avançada
- 7.7 Alertas
- 7.8 Favoritos
- 7.9 Configuração do Solr no Myrthes

Dashboard

- 8.1 Criando dashboards
- 8.2 Tabelas
- 8.3 Gráficos de barra
- 8.4 Gráficos de linha
- 8.5 Mapas
- 8.6 Textos
- 8.7 Incluindo facetas e filtros no dashboard
- 8.8 Partilhando o dashboard

FAQ