Jurisprudência - Ajuda

Descreve-se a aplicação "Jurisprudência", desenvolvida para o STJ. A versão atual é um protótipo, ainda não adequado para uso em ambiente de produção, mas já com todas as funcionalidades básicas para permitir a sua utilização para efeitos de avaliação.

Na seção seguinte dá-se uma descrição geral da aplicação. No final listam-se funcionalidades relevantes planeadas mas ainda não implementadas.

Descrição geral

- Esta aplicação está disponível através de dois serviços, os quais têm as mesmas funcionalidades, mas apenas diferem nos documentos que indexam e permitem descobrir:

 - "Jurisprudência privada": pesquisa de acórdãos não anonimizados do STJ, disponibilizada em http://vvvvvvv.

0

- Em "Jurisprudência pública" indexam-se e permitem-se descobrir todos os acórdãos do STJ existentes em http://www.dgsi.pt/jstj.nsf (a partir da qual é feita automaticamente uma atualização regular), assim como aquelas zzz que não estão disponibilizados nessa base de dados mas unicamente em https://jurisprudencia.csm.org.pt/ (os quais foram recolhidos daí apenas uma vez).
- Em "Jurisprudência privada" indexam-se os mesmos documentos que em "Jurisprudência pública", mas também as versões não anonimizadas dos acórdãos que estejam disponíveis (o processo operacional de atualização dessas versões está ainda por definir). Assim, o número de registos em "Jurisprudência privada" é o mesmo que em "Jurisprudência pública", mas o número de documentos é mais elevado, pois para alguns acórdãos existem as duas versões.
- A aplicação indexa o conteúdo textual dos documentos, e ainda os metadados disponibilizados em http://www.dgsi.pt/jstj.nsf
- A aplicação apresenta-se como uma interface de pesquisa numa base de dados, mas segundo um paradigma de "motor de busca". Isto é, a descoberta de documentos pode ser feita por dois mecanismos fundamentais, que se complementam:
 - Pesquisa por texto livre (nos textos dos documentos e valores dos metadados) e filtragem de resultados pelos campos de metadados
 - Navegação por índices (para o que são utilizados os campos dos metadados) e filtragem de resultados pelos campos de metadados

Funcionalidades ainda a implementar

A indicação de prioridade indica a sequência com que os desenvolvimentos irão ser efetuados. A indicação de complexidade indica o esforço estimado ou incerteza percebidos.

Prioridade alta

- o (complexidade simples) ...
- o (complexidade média).
- (complexidade incerta).

Prioridade média

- (complexidade simples) .
- o (complexidade média).

 (complexidade incerta) Correção de erros e uniformização dos valores nos metadados, o que afeta não só a qualidade da pesquisa mas também dos filtros e da navegação

Prioridade baixa

- (complexidade simples) Carregamento por funcionários do STJ de acórdãos antigos que entretanto forem sendo digitalizados...
- (complexidade simples) Carregamento por funcionários do STJ das versões não anonimizadas dos acórdãos, para disponibilização em "Jurisprudência privada"...
- o (complexidade média) ...
- o (complexidade incerta) ...