Semana7: Aula Teórica e Aula Prática

24 a 28 de Março de 2025

Licenciatura em Engenharia Informática (3º ano)

Sinopsis

O objectivo principal desta aula é consolidar a implementação de uma API de dados usando o MongoDB para persistir os dados.

Recursos

Recursos para a realização da prova:

• Lista de contratos registados no Portal dos Contratos Públicos para o projeto Portal da Transparência (até 9 de Maio de 2024) (dataset em CSV obtido de dados gov pt), este ficheiro tem a seguinte estrutura:

idcontrato; nAnuncio; tipoprocedimento; objectoContrato; dataPublicacao; dataCe lebracaoContrato;precoContratual;prazoExecucao;NIPC entidade comunicante;e ntidade comunicante; fundamentacao 10424261;;Consulta Prévia;Seguro de Acidentes de Trabalho para os Funcionários/as da Urbe - Consultores Associados, Lda.;01/01/2024;01/01/2024;3918,75;366;505111667;Urbe - Consultores Associados, L.da; Artigo 20.º, n.º 1, alínea c) do Código dos Contratos Públicos 10424331;; Ajuste Direto Regime Geral; Serviços no âmbito administrativo e apoio nas atividades da Frequesia;02/01/2024;02/01/2024;8100;272;507853024;Frequesia de Candoso (São Martinho); Artigo 20.º, n.º 1, alínea d) do Código dos Contratos Públicos 10424469;;Consulta Prévia;"Serviços de limpeza de bermas, valetas, podas de árvores e manutenção de espaços públicos: manter sem vegetação selvagem as valetas de todas as ruas e caminhos da Freguesia de Carvalhosa, no concelho de Paços de Ferreira. Por vegetação selvagem deve-se compreender toda a vegetação rasteira que cresce nos caminhos, ruas e bermas, bem como arbustos até 1,5 metros de altura que sejam indicados pela entidade adjudicante. A entidade adjudicatária está autorizada a utilizar herbicidas não tóxicos autorizados pelas normas comunitárias e ainda os mecanismos de corte que considere necessário. Proceder à remoção dos detritos que resultem do exercício dos serviços que presta. Manter limpas e desimpedidas as valetas e caixas exteriores de águas pluviais. Manter limpas e desimpedidas as sarjetas e condutas de águas pluviais que sejam de fácil acesso e cuja obstrução ocorra após cada limpeza. Proceder à poda de árvores da Freguesia

semana7_api_mdb_alunos.md 2025-03-24

Exercício 1: Contratos (API de dados)

Neste exercício, irás implementar uma API de dados sobre o dataset fornecido. Encontra-se dividido em 3 partes.

1.1 Setup

Realiza as seguintes tarefas sem alterares os nomes da base de dados e coleção fornecidos:

- · Analisa o dataset fornecido;
- Introduz as alterações que achares necessárias no dataset;
- Importa-o numa base de dados em MongoDB com os seguintes parâmetros:
 - database: -d contratoscollection: -c contratos
- Testa se a importação correu bem.

1.2 Queries (warm-up)

Especifica queries em MongoDB para responder às seguintes questões:

- 1. Quantos registos estão na base de dados;
- 2. Quantos registos de contratos têm o tipo de procedimento com valor "Ajuste Direto Regime Geral"?
- 3. Qual a lista de entidades comunicantes (ordenada alfabeticamente e sem repetições)?
- 4. Qual a distribuição de contratos por tipo de procedimento (quantos contratos tem cada tipo de procedimento)?
- 5. Qual o montante global por entidade comunicante (somatório dos contratos associados a uma entidade)?

1.3 API de dados

Desenvolve agora uma API de dados, que responde na **porta 16000** e que responda às seguintes rotas/pedidos:

- GET /contratos: devolve uma lista com todos os registos;
- GET /contratos/:id: devolve o registo com identificador id (corresponde ao idcontrato);
- GET /contratos?entidade=EEEE: devolve a lista dos contratos correspondentes à entidade EEEE:
- GET /contratos?tipo=AAA: devolve a lista dos contratos com tipo de procedimento igual a AAA;
- GET /contratos/entidades: devolve a lista de entidades comunicantes ordenada alfabeticamente e sem repetições;
- GET /contratos/tipos: devolve a lista dos tipos de procedimento ordenada alfabeticamente e sem repetições;
- POST /contratos: acrescenta um registo novo à BD;
- DELETE /contratos/:id: elimina da BD o registo com o identificador id;
- PUT /contratos/:id: altera o registo com o identificador id.

Antes de prosseguires, testa as rotas realizadas com o Postman ou similar.

Exercício 2: Contratos (Interface)

Tendo a API desenvolvida, desenvolve agora um novo serviço, que responde na **porta 16001** da seguinte forma:

- 1. Se colocares no browser o endereço http://localhost:16001 deverás obter a página principal constituída por:
 - o Um cabeçalho com metainformação à tua escolha;
 - Uma tabela contendo a lista de registos, um por linha, com os campos: idcontrato, objectoContrato, dataCelebracaoContrato, precoContratual, NIPC_entidade_comunicante, entidade_comunicante;
 - o O campo idcontrato deverá ser um link para a página do contrato com esse identificador;
 - o O campo NIPC_entidade_comunicante deverá ser um link para a página dessa entidade.
- 2. Se colocares no browser o endereço http://localhost:16001/:id deverás obter a página do contrato cujo identificador foi passado na rota:
 - Esta página deverá conter todos os campos do contrato e um link para voltar à página principal.
- 3. Se colocares no browser o endereço http://localhost:16001/entidades/:nipc deverás obter a página da entidade cujo NIPC_entidade_comunicante corresponde ao parâmetro passado na rota :
 - Na página de cada entidade deverá constar este identificador e o respetivo nome da entidade;
 - Uma tabela com a lista de contratos dessa entidade (tabela com estrutura semelhante à da página principal);
 - o O somatório do valor dos contratos;
 - E um link para voltar à página principal.

Bom trabalho e boa sorte jcr