## Bases de Dados 2020/21

# Projeto "Leilões Online"

# **User Manual**

Ana Beatriz Marques, 2018274233 Ana Mateus, 2018282874 Gonçalo Coelho, 2018265127





# Índice

	1.	Introdução	3
	2.	Entrada no sistema	3
	3.	Funcionalidades do utilizador	4
	4.	Funcionalidades de administrador	S
,	nn+	actos	c





## 1. Introdução

Após a correta instalação dos programas (descrito no INSTALLATION MANUAL), iniciamos o programa abrindo o terminal na pasta do projeto e correndo o seguinte comando:

nodemon src/dbproj.js ou, em alternativa: npm run dev

Isto inicia a base de dados associada. De seguida, usamos o Postman para enviar comandos para o sistema. Caso necessário, uma breve explicação de como usar o postman pode ser encontrada em: https://www.youtube.com/watch?v=t5n07Ybz7yl

## 2. Entrada no sistema

Ao entrar no sistema, é necessário selecionar entre as seguintes opções:

- Registar uma nova conta (1.1)
- Entrar numa conta existente (1.2)
- **2.1** Registar uma nova conta introduzindo os valores associados ao utilizador: username, email e password.

req POST http://localhost:8080/dbproj/user {"username": username, "email": email, "password":password}





**2.2** Entrar numa conta existente introduzindo o login: username e password.

req PUT http://localhost:8080/dbproj/user {"username": username, "password":password}

**Nota:** Por motivos de segurança, sempre que existe entrada de um utilizador, é iniciado um timer que realiza automaticamente logout consoante o tempo designado. Caso tenha esgotado o tempo, basta re-fazer login no sistema sem qualquer complicação.

### 3. Funcionalidades do utilizador

Após a entrada no sistema, temos várias funcionalidades disponíveis para todos os utilizadores:

**3.1** Criar novo leilão de um determinado artigo e inseri-lo diretamente na BD, com os todas as informações necessárias do leilão.

req POST http://localhost:8080/dbproj/leilao {"artigold": id artigo, "precoMinimo": preço, "titulo": "Título do Novo Leilão", "descrição do Novo Leilão", (...)}

3.2 Listar todos os leilões existentes e a sua descrição.

req GET http://localhost:8080/dbproj/leiloes





**3.3** Pesquisar leilões existentes através do seu artigo (código EAN/ISBN) .

req GET http://localhost:8080/dbproj/leiloes/{keyword}

3.4 Consultar todos os detalhes de um leilão pelo seu id.

req GET http://localhost:8080/dbproj/leilao/{leilaoId}

**3.5** Listar todos os leilões na qual o user esteve envolvido (criador do leilão ou licitou no leilão).

req GET http://localhost:8080/dbproj/user/historico

**3.6** Efetuar uma licitação num leilão ativo. O valor da licitação tem de ser superior à maior licitação válida atual, ou caso não exista nenhuma, superior ao valor mínimo imposto pelo leiloador.

req GET <a href="http://localhost:8080/dbproj/licitar/{leilaoId}/{licitacao}">http://localhost:8080/dbproj/licitar/{leilaoId}/{licitacao}</a>

**3.7** Editar detalhes de um leilão (apenas disponível para o dono do leilão).

req PUT <a href="http://localhost:8080/dbproj/leilao/{leilaoId}">http://localhost:8080/dbproj/leilao/{leilaoId}</a>

**3.8** Escrever mensagens no mural de um leilão. O mural é o aglomerado de comentários, questões ou esclarecimentos associados ao leilão de forma pública.

req PUT <a href="http://localhost:8080/dbproj">http://localhost:8080/dbproj</a>/leilao/{leilaoId}/mural





3.9 Ler mensagens privadas recebidas pelo utilizador.

reg GET http://localhost:8080/dbproj/user

#### 4. Funcionalidades de administrador

Para uma melhor gerência do sistema, temos também funções exclusivas para admins:

4.1 Cancelar um leilão.

req PUT <a href="http://localhost:8080/dbproj/leilao/{leilaoId}/cancel">http://localhost:8080/dbproj/leilao/{leilaoId}/cancel</a>

**4.2** Banir um utilizador, cancelando todas as licitações e leilões do mesmo.

req PUT <a href="http://localhost:8080/dbproj">http://localhost:8080/dbproj</a>/user/admin/ban {"userToBan": username}

- 4.3 Obter as estatísticas da aplicação.
  - top 10 utilizadores com mais leilões criados;
  - top 10 utilizadores que mais leilões venceram;
  - total de leilões ativos nos últimos 10 dias;

req GET <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a>/dbproj/estatisticas

Qualquer dúvida contactar-nos através de um dos seguintes emails: anafm@student.dei.uc.pt almateus@student.dei.uc.pt gdcoelho@student.dei.uc.pt