Projeto Bases Dados

Manual instalação:

Neste projeto são utilizados containers do Docker, pelo que a instalação deste mesmo é necessária.

A interação com o utilizador é feita a partir do cliente REST: Postman, que permite aceder à base de dados a partir de pedidos HTTP.

A aplicação permite pedidos POST, GET e PUT, todos eles suportados por HTTP.

Manual utilizador:

* Para o utilizador se registar, terá de introduzir o username, email e palavra-passe (POST). Após este registo apenas necessitará de se autenticar, introduzindo o id de utilizador e palavra-passe, para iniciar uma nova sessão (PUT). (*http://localhost:8080/dbproj/user)*
* Antes de um utilizador qualquer leilão, será necessário que este introduza um item na base de dados, as informações todas sobre o item pedidas ao utilizador, exceto o id do artigo e o id do utilizador, que são gerados automaticamente (POST). Se o método usado for GET, não é necessário nenhum input por parte do utilizador. Para este caso, todos os itens já presentes na base de dados serão listados e apresentados ao utilizador. (*http://localhost:8080/dbproj/item)*
* Após o item estar introduzido, é possível criar um leilão com um item que pertença ao utilizador (POST). O utilizador insere todas as informações sobre o leilão (incluindo a descrição), exceto as que dizem respeito ao id do item e do leilão (pois ambos são gerados automaticamente)

(*http://localhost:8080/dbproj/leilao)*

* Para fazer uma licitação (GET), o utilizador precisa de, ao fazer o pedido, introduzir o montante a licitar (maior que o montante atual do leilão), e o id do leilão. (*http://localhost:8080/dbproj/licitar/<leilaoid>/<licitacao>)*
* É possível verificar os detalhes de um leilão específico (GET), dado o id do leilão pelo utilizador ao fazer o pedido (*http://localhost:8080/dbproj/leilao/<leilaoid>)*
* É possível listar todos os leilões existentes na base de dados (GET) *http://localhost:8080/dbproj/leiloes*
* É possível verificar os leilões em que um utilizador está envolvido (GET), sendo o id do utilizador o único parâmetro necessário ao fazer o pedido (*http://localhost:8080/dbproj/leilao/user)*
* É possível alterar o título e a descrição do leilão (PUT). O utilizador ao fazer o pedido especifica o novo título e a nova descrição, substituindo ambos mas guardando a antiga descrição na base de dados.

(*http://localhost:8080* */dbproj/leilao/<auctionid>)*

* Um leilão pode ser procurado através da sua descrição atual (GET), sendo esta o único parâmetro enviado pelo utilizador ao fazer o pedido. (*http://localhost:8080/dbproj/leiloes/<keyword>)*
* Cada leilão tem um mural de mensagens, sendo que para enviar uma mensagem (POST), o utilizador insere, ao fazer o pedido, os conteúdos da mensagem e o id do leilão ao qual esta pertence. A informação da data e do id do leilão é atribuída automaticamente. ([*http://localhost:8080/dbproj/mensagem/<idLeilao*](http://localhost:8080/dbproj/mensagem/%3cidLeilao)*>)*
* O utilizador pode verificar as mensagens nos morais aos quais tem acesso (GET) ([*http://localhost:8080/dbproj/mensagem/user*](http://localhost:8080/dbproj/mensagem/user)*)*
* O leilão termina quando o tempo atual coincidir com o tempo limite introduzido pelo vendedor aquando da criação do leilão (GET).

(*http://localhost:8080* */dbproj/termino/<idleiao>)*

Distribuição de trabalho:

João:

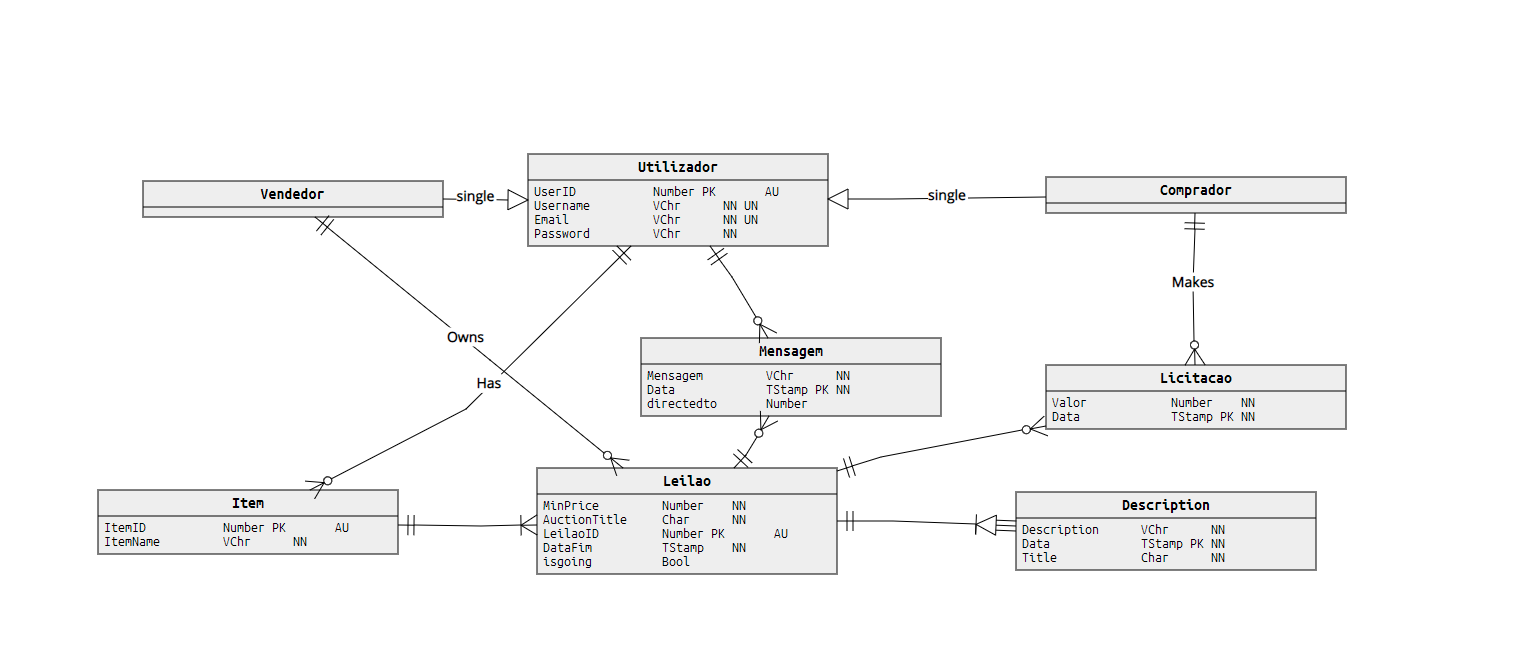
* CRIAR ITEM
* CRIAR LEILÃO
* LIST TODOS LEILÕES
* EDITAR LEILÃO
* MSG MURAL DO LEILÃO
* TÉRMINO DE LEILÃO
* ENTREGA DE MSG A USERS
* EFETUAR LICITAÇÃO
* TÉRMINO DE LEILÃO

Joel:

* REGISTOS DE USER: Joel
* AUTENTICAÇÃO DE USER: Joel
* LIST ITEMS: Joel
* PESQUISAR LEILÕES
* CONSULTAR LEILÃO
* LIST LEILÕES COM USER
* EFETUAR LICITAÇÃO
* ENTREGA DE MSG A USERS
* NOTIFICAR LICITAÇÃO ULTRAPASSADA
* TÉRMINO DE LEILÃO

Uma imagem com texto, céu, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamenteDiagrama Relacional

Diagrama ER