

## TRABALHO PRÁTICO

### Meta 2 - 2 valores

Pretende-se, com esta segunda meta, a integração de um **serviço Web do tipo REST (API REST)** no servidor principal desenvolvido na meta anterior (ver informação mais à frente sobre os casos em que o servidor principal não está operacional ou não foi desenvolvido), bem como uma aplicação cliente que o utilize. Para o efeito, deve ser criado um projeto Spring Boot do tipo Maven, onde é integrado o código fonte do servidor da primeira meta (se estiver operacional), e acrescentada a lógica relativa à API REST pretendida (controladores, autenticação, etc.).

No caso de trabalhos práticos com a primeira meta funcional, é aconselhável os controladores REST recorrerem à lógica de acesso à bases de dados já existente (por exemplo, uma classe do tipo *DBManager* se foi essa a opção na primeira meta). Também podem ser introduzidas, apesar de não serem alvo de avaliação, as alterações que os grupos entenderem serem necessárias ao que foi apresentado na primeira meta.

A aplicação cliente a desenvolver deve utilizar todas as funcionalidades oferecidas pela API REST pretendida e pode estar baseada na aplicação da primeira meta, mas com a interação com o servidor principal efetuada via pedidos HTTP/API REST em vez de *sockets* TCP (ver os exemplos de clientes de API REST apresentados nas aulas teóricas). A notificação assíncrona dos clientes deixa de ser um requisito.

Quando a primeira meta não está funcional ou não foi realizada, o projeto Spring Boot a desenvolver consiste apenas na API REST pretendida com acesso direto a uma base de dados SQLite já existente (previamente criada, por exemplo, através da aplicação SQLite Studio). Neste caso, não é necessário realizar as verificações exigidas na primeira meta quanto aos períodos de validade dos códigos gerados e submetidos. A estrutura da base de dados deve estar corretamente configurada para impedir tanto a inserção de entradas duplicadas nas tabelas como inconsistências resultantes da eliminação de determinadas entradas nas tabelas.

A API REST a desenvolver deve permitir:

- **Registar um novo utilizador**, sendo este caracterizado por um nome, um número de identificação, um endereço de email e uma *password*. O endereço de email deve ser único e serve de *username*;
- **Autenticar um utilizador** já registados através do respetivo endereço de email e *password* (autenticação básica HTTP com devolução de um token JWT);
- **Verificar se o utilizador autenticado tem privilégios de administrador;**
- **Submeter o código associado a um evento para efeitos de registo da presença;**
- **Consultar as presenças registadas**, podendo ser aplicados diversos tipos de critérios/filtros opcionais (período, nome do evento, etc.);

- Se o utilizador for um **administrador**:
  - **Criar um evento**, sendo este caracterizado pelo nome, local, data de realização, hora de início e hora de fim;
  - **Eliminar um evento**, desde que ainda não tenha qualquer presença registada;
  - **Consultar os eventos criados**, podendo ser aplicados diversos tipos de critérios/filtros opcionais (período, nome do evento, etc.);
  - **Gerar um código de registo de presenças** para um evento, com indicação do tempo de validade em minutos;
  - **Consultar as presenças registadas** num determinado evento.

Todas as funcionalidades, com exceção do registo e autenticação de utilizadores, podem apenas ser executadas por utilizadores previamente autenticados. Este requisito é garantido através da inclusão de um *token* JWT (devolvido numa autenticação bem-sucedida) no campo *Authorization* do cabeçalho dos pedidos HTTP (*Authorization: Bearer <token JWT>*).

Na autenticação, deve ser usado o mecanismo básico de autenticação HTTP, em que as credenciais são transmitidas, com codificação base64, no campo *Authorization* do cabeçalho do pedido (*Authorization: Basic <credentials>*). A resposta, caso a autenticação seja bem-sucedida, contém o *token* JWT que deve ser incluído nos pedidos subsequentes. Este deve ter um tempo de validade de 5 minutos a contar do momento em que é gerado.

Como o *token* JWT identifica univocamente um utilizador autenticado, a identidade de quem emite um pedido à API REST não deve constar da URI nem do corpo das mensagens HTTP. Caso o *token* não exista no pedido ou seja inválido, os pedidos HTTP devem devolver um código de resposta 401 (*Unauthorized*). Nas restantes situações em que um pedido não pode ser satisfeito com sucesso (por exemplo, lançamento de uma *SQLException* ou indicação de evento inexistente), deve ser devolvida uma resposta com um código de resposta HTTP apropriado e uma mensagem explicativa no seu corpo.

A aplicação cliente a desenvolver devem recorrer, entre outras, aos packages `java.net`, `javax.json` e `com.google.gson` (ver os exemplos apresentados nas aulas teóricas), não podendo estar baseada na plataforma Spring Boot. Quando esta não possui ou deixa de possuir um *token* JWT válido (o código de resposta aos pedidos é igual a 401), deve oferecer aos utilizadores apenas a possibilidade de registo ou login. As opções reservadas aos administradores, devem apenas ser apresentadas se o utilizador autenticado possuir esse perfil.

### Observações

- Aconselha-se testar a API REST durante o seu desenvolvimento recorrendo à aplicação Postman ou ao comando `curl`. Só depois de esta estar validada é que é aconselhável desenvolver/adaptar a aplicação cliente.

- Para efeitos de desenvolvimento, teste e apresentação da API REST durante a defesa, a base de dados pode ser pré-preenchida de forma manual com dados (por exemplo, através do SQLite Studio).
- O relatório deve obrigatoriamente incluir uma descrição/documentação suficientemente clara e detalhada dos *endpoints* da API REST desenvolvida para que qualquer pessoa que pretenda usá-la consiga fazê-lo sem dificuldade e sem ter de analisar o código fonte. Este pode, por exemplo, incluir uma tabela de síntese semelhante à seguinte (com uma coluna adicional para eventuais parâmetros, opcionais ou não, nas URI) e, de seguida, uma descrição mais detalhada da estrutura dos corpos das mensagens de pedido e de resposta, quando existem (pode ser através de um exemplo concreto em JSON).

Method	URI	Operation	Description	Request body	Response body
GET	/api/movies	Read	Get all movie records	None	Array of movie records
GET	/api/movies/{id}	Read	Get a movie record by ID	None	Movie record
POST	/api/movies	Create	Add a new movie record	Movie record	Movie record
PUT	/api/movies/{id}	Update	Update an existing movie record	Movie record	None
DELETE	/api/movies/{id}	Delete	Delete a movie record	None	Movie record

## Considerações Gerais

Deve ter-se em consideração que esta segunda meta do trabalho:

- Encontra-se sujeita às mesmas condições gerais da primeira meta;
- Deverá ser entregue até ao dia 18 de dezembro de 2023, às 8h00, através da plataforma InforEstudante, num ficheiro ZIP com a designação PD-23-24-F2-TP-Gx.zip, sendo x o número do grupo;
- O ficheiro ZIP deve incluir o relatório, o código fonte do cliente e o projeto Sping Boot (sem a pasta `out` e com uma base de dados SQLite já povoada com alguns dados).