DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A WEB 1

Profs. Alan D.B. Valejo & Delano M. Beder (UFSCar)

Atividade AA-3: Sistema para agendamento de consultas online com profissionais

Obs 1: Essa atividade deve ser baseada na atividade AA-2. Ou seja, deve-se apenas implementar os novos requisitos (funcionalidades providas em uma REST API) aqui mencionados -- levando em consideração o que já foi desenvolvido na atividade AA-2.

O sistema deve incorporar os seguintes requisitos.

- REST API -- CRUD ¹ de clientes
 - Cria um novo cliente [Create CRUD]

POST http://localhost:8080/clientes

Body: raw/JSON (application/json)

• Retorna a lista de clientes [Read - CRUD]

GET http://localhost:8080/clientes

• Retorna o cliente de id = {id} [Read - CRUD]

GET http://localhost:8080/clientes/fid}

• Atualiza o cliente de id = {id} [Update - CRUD]

PUT http://localhost:8080/clientes/fid}

Body: raw/JSON (application/json)

• Remove o cliente de id = {id} [**D**elete - **CRUD**]

DELETE http://localhost:8080/clientes/fid}

- REST API -- CRUD de profissionais
 - Cria um novo profissional [Create CRUD]

POST http://localhost:8080/profissionais

Body: raw/JSON (application/json)

• Retorna a lista de profissionais [Read - CRUD]

GET http://localhost:8080/profissionais

• Retorna o profissional de id = {id} [Read - CRUD]

GET http://localhost:8080/profissionais/{id}

• Retorna a lista de todos os profissionais de especialidade cujo nome = {nome}

GET http://localhost:8080/profissionais/especialidades/{nome}

• Atualiza o profissional de id = {id} [**U**pdate - **CRUD**]

PUT http://localhost:8080/profissionais/{id}

Body: raw/JSON (application/json)

• Remove o profissional de id = {id} [Delete - CRUD]

DELETE http://localhost:8080/profissionais/{id}

REST API -- Retorna a lista de consultas [Read - CRUD]
 GET http://localhost:8080/consultas

REST API -- Retorna a consulta de id = {id} [Read - CRUD]
 GET http://localhost:8080/consultas/fid}

- REST API -- Retorna a lista das consultas do cliente de id = {id} [Read CRUD]
 GET http://localhost:8080/consultas/clientes/{id}
- REST API -- Retorna a lista das consultas do profissional de id = {id} [Read CRUD]
 GET http://localhost:8080/consultas/profissionais/{id}

Obs 2: Em todas as funcionalidades mencionadas acima, não há necessidade de autenticação (login)

Dica: Na configuração do Spring Security utilize algo semelhante ao apresentado no código abaixo:

```
@Override
protected void configure(HttpSecurity http) throws Exception {
   http.csrf().disable().authorizeRequests()
   // Controladores REST
    .antMatchers("/clientes", "/profissionais", "/consultas").permitAll()
    .antMatchers("/clientes/\{\d+\}", "/profissionais/\{\d+\}").permitAll()
    .antMatchers("/consultas/{\\d+}").permitAll()
    .antMatchers("/profissionais/especialidades/{\\w+}").permitAll()
    .antMatchers("/consultas/clientes/{\\d+}").permitAll()
    .antMatchers("/consultas/profissionais/{\\d+}").permitAll()
    // Demais linhas
    .anyRequest().authenticated()
    .and()
       .formLogin().loginPage("/login").permitAll()
    .and()
        .logout().logoutSuccessUrl("/").permitAll();
```

Arquitetura: Modelo-Visão-Controlador

Tecnologias

 Spring MVC (Controladores REST), Spring Data JPA, Spring Security & Thymeleaf (Lado Servidor)

Ambiente de Desenvolvimento

- A compilação e o *deployment* deve ser obrigatoriamente ser realizado via *maven*.
- Os arquivos fonte do sistema devem estar hospedados obrigatoriamente em um repositório (preferencialmente github).

1. CRUD: Create, Read, Update & Delete. ←