

**Boas práticas para a construção de uma API rest.**

1. Configure o arquivo application.properties para o seu banco de dados,
2. Configure o arquivo pom.xml com as dependências Spring Security e Commons-Codec
3. Crie as models referentes as camadas de segurança e coloque todos os Atributos necessários + Métodos Getter’s and Setters + Anotações
4. Crie a classe Repository do Usuário
5. Crie a classe SecurityConfig
6. Crie a classe UserDetails
7. Crie a classe UserDetailsService
8. Crie a classe UsuarioService
9. Crie a classe Controller do Usuário
10. Crie um método de cadastro na classe controller
11. Crie um método de login na classe controller
12. Teste o método de cadastro no postman.
13. Teste o método de login no postman.
14. Teste o método findAllCategoria no postman enviando o token no header.

**Atividade implementando as camadas de segurança no Back-end da Loja de Games.**

Implemente a segurança no modelo basic no back-end da Loja de Games.