Processo de etapas para a criação do projeto.

Dependências utilizadas:

Spring Web   
Spring Data MongoDB  
 Spring Boot DevTools  
Lombok (Para criação de Código repetitive em tempo de execução)  
Spring Dotenv (Para leitura de arquivos .env, buscar no mvnrepository)

1 - Primeiramente o que gosto de fazer (caso ja esteja escolhido e definido) é setar a configuração do banco de dados no projeto (nome, url, senha) etc. Neste caso estarei utilizando o MongoDB. Para setar o caminho do banco de dados, vá até a pasta main, depois acesse resources e aplication.properties.

Utilizando o MongoDB só precisamos informar duas coisas, a primeira é o nome do banco de dados que será utilizado e que foi criado, neste caso, spring.data.mongodb.database=MoviesAPI. Após informarmos o banco de dados temos que passar a URI do nosso cluster, spring.data.mongodb.uri=mongodb+srv://USERNAME:SENHA@cluster0.wpiic.mongodb.net/, coloque o nome de usuário setado na criação do cluster e a senha, o restante da URI será informado pelo próprio MongoDB, para não colocar essas informações sensíveis no arquivo que será deixado no repositório, irei utilizar um arquivo .env para passar as informações (deixarei um exemplo no repositório).

2 – Após verificar a conexão do banco de dados e estar tudo correto, vou criar as classes dos modelos de Movie e Review (Reviews serão tratadas como uma informação separada), a criação será sempre da mesma maneira, será criada a classe com o nome da entidade e dentro serão inseridos os atributos necessários e suas anotações (As anotações e suas especificidades terão comentários dentro do código para melhor explicação caso eu acha necessário, ou para eu lembrar mais tarde...).

3 – Após a criação das Classes das entidades, irei criar os controllers, assim como as classes de modelo, terá comentários dentro do código para explicar as escolhas e as funcionalidades das anotações.