Encontrando uma serie pelo nome

public interface SerieRepository extends JpaRepository<Serie, Long> {  
 // primeiro parametro quem é a entidade que estamos persistindo  
 // segundo parametro o tipo do ID que nesse caso definimos como LONG  
  
 boolean existsByTitulo(String titulo);  
  
  
 Optional<Serie> findByTituloContainingIgnoreCase(String nomeSerie);

Find = buscar

By = por

Titulo = nome do atributo

* Lembrar sempre de usar o nome do atributo da classe, mesmo que no banco esteja outro.

Containing = Contém o que você busca?

IgnoreCase = Ignorar o formato do texto, se for maiúscula ou minúscula.

Parametro = vai ser o nome da série que vamos buscar

Optional = Por que estamos usando? Porque pode ser que tenha o dado ou não, para não gerar uma exceção vamos usar ele.

Agora no meu método para encontrar a serie podemos fazer

private void buscarSeriePorTitulo() {  
  
 System.*out*.println("Digite o nome da serie para ver mais detalhes.");  
 var nomeSerie = leitura.nextLine();  
  
 // Trabalhando com uma lista dos dados que volta do banco de dados  
 **Optional<Serie> serieBuscada = repository.findByTituloContainingIgnoreCase(nomeSerie);  
 if (serieBuscada.isPresent()) {  
 System.*out*.println("Dados da serie: " + serieBuscada.get());**  
 }else {  
 System.*out*.println("Serie não encontrada");