// Entity dizendo que essa classe vai ser uma tabela do banco  
  
@Entity  
  
// Agora vamos personalizar o nome da classe - tabela  
@Table(name = "series")  
  
  
public class Serie {  
  
 // Criando meu ID = é obrigatorio em bancos de dados Relacional  
 @Id  
 @GeneratedValue(strategy = GenerationType.*IDENTITY*) // Identity ele vai gerar um ID incremental.  
 private Long id; // Long é um inteiro que pode ser bem grande.  
  
 // aqui estamos personalizando o nome da coluna, no caso ela estava como Titulo, mas agora vai esta como nomeDaSerie  
 // Dizendo que o nome da serie nao pode ser repetido  
 @Column(name = "nomeDaSerie", unique = true)  
 private String titulo;  
 private Integer totalTemporadas;  
 private Double avaliacao;  
  
  
 @Enumerated(EnumType.*STRING*) // Dizendo que o genero é uma categoria e ele vai ordernar por STRING / poderia ser por numero também  
 private Categoria genero;  
 private String atores;  
 private String sinopse;  
 private String poster;

@Transient  
private List<Episodio> episodios = new ArrayList<>();

Eu quero ignorar isso aqui, não quero que seja salvo por enquanto, até eu tratar essa informação.

spring.datasource.url=jdbc:postgresql://localhost/alura\_series  
spring.datasource.username=postgres  
spring.datasource.password=1234  
spring.datasource.driver-class-name=org.postgresql.Driver  
hibernate.dialect=org.hibernate.dialect.HSQLDialect  
  
  
spring.jpa.hibernate.ddl-auto=update

Aqui no update estamos dando a autorização para o JPA ir criando nossos bancos de dados.