Abrir o IntelliJ e criar um novo projeto chamado ddd-cinefiap, crie os pacotes models, enums, dao, tests, adicione uma pasta lib e copie o arquivo ojdbc17.jar para ela.

Abra o sqlDeveloper e crie a tabela TBL_FILME com o seguinte script

```
create table tbl_filme(

id_filme number primary key,

tx_nome varchar2(50) not null,

nr_duracao number not null,

tp_genero varchar2(17) not null,

tp_classificacao varchar2(5),

nr_ano number,

tx_capa varchar2(300),

tx_diretor varchar2(300),

tx_elenco varchar2(300),

tx_descricao varchar2(500),

nr_avaliacao binary_float
);
```

```
Id - Long

Avaliação – double

Duração – LocalTime
```

Faça a conexão do banco de dado e o cadastro e busca de um filme.

```
GereneroEnum
 ACAO,
 AVENTURA,
 COMEDIA,
 DRAMA,
 FICCAO_CIENTIFICA,
 TERROR,
 SUSPENSE,
 ROMANCE,
 FANTASIA,
 GUERRA,
 FAROESTE,
 ANIMACAO,
 MUSICAL,
 POLICIAL,
 DOCUMENTARIO;
```

ClassificacaoIndicativaEnum
LIVRE,
A10,
A12,
A13,
A16,
A18;

No campo duração que é um LocalTime, e no banco é um inteiro devemos fazer a conversão antes de enviar para o preparedStatment

int minutos = duracao.getHour() * 60 + duracao.getMinute();