

## Exercício:

1 - Crie uma aplicação chamada 'filme' dentro do projeto mysite, que é destinada para o registro de entrada de filmes.

O procedimento deve seguir os seguintes passos:

- a. Criar a aplicação com o comando `startapp`;
- b. Crie a tabela no `models.py`;
- c. Registrar a aplicação no `settings.py` e `admin.py`
- d. Abrir a tabela com o Admin: `localhost:8000/admin`.

## Tabelas

### Generos

```
genero = models.CharField('Genero', max_length=100)
```

### Filmes

```
filme = models.CharField('Nome', max_length=100)
```

```
genero = models.ForeignKey(Generos, on_delete=models.PROTECT)
```

```
quantidade = models.IntegerField('Quantidade', default=0)
```

```
preco = models.DecimalField('Preço', decimal_places=2, max_digits=8)
```

## Desenvolvimento do exercício

### Usando a API no `views.py`

*Table* => é o nome da tabela que quer consultar (uma classe no `models.py`).

```
>>> Table.objects.all()
```

```
>>> Table.objects.filter(id=1)
```

```
>>> Table.objects.get(id=2)
```