

### JavamosDecolar (Time)

#### Time {

```
String backEnd1 = "Bruno Rodrigues";
String backEnd2 = "Kelly Castelo";
String backEnd3 = "Mariana Machado";
```

System.out.println( backEnd1 + backEnd2 + backEnd3 );







### JavamosDecolar (Produto)

#### Produto {

```
Sistema de venda/compra de passagens aéreas;

Usuários = Empresas aéreas(Companhia) +

Clientes(Comprador);
```

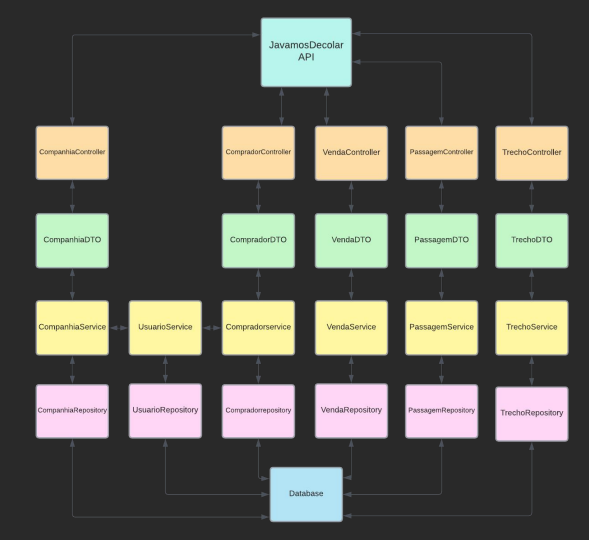


### JavamosDecolar {

```
Companhia = passagem + trecho + venda;
Comprador = pesquisa + compra;
```



## JavamosDecolar (Projeto)



### JavamosDecolar (Desafios)

### Desafios {

Passar um projeto já existente, feito sem framework, para estrutura do spring e o configurar de acordo;

Adaptar as nossas funções dos repositories para se adequarem ao que seria apresentado nos DTOs. Como decidimos por manter uma estrutura nos models similar ao do Spring Data, tivemos que adaptar nossos mapeamentos de DTO para esta realidade;

Entender o que estava dando errado durante o deploy do Jenkins, onde foi necessário a ajuda dos tech leaders e também dos colegas para conseguirmos deployar a aplicação com sucesso;

Novamente, a falta de uma bateria de testes para saber se as novas implementações adicionadas ao projeto quebraram as features anteriormente adicionadas;

# JavamosDecolar (Códigos)