



JAVAMOS DECOLAR

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)