

# Guião de Execução

## 2ª parte do Projeto de Sistemas Distribuídos

### Tolerância a Faltas

80832 - Margarida Ferreira      81805 - Duarte David  
83557 - Ricardo Brancas

2 de Maio de 2018

## 1 Compilação e Execução

1. Abrir 5 instâncias do terminal. (daqui em diante referidas como \$<1-5>)
2. \$1 git clone https://github.com/tecnico-distsys/A60-SD18Proj.git
3. \$1 cd station-ws; mvn compile exec:java -Dws.i=1
4. \$2 cd station-ws-cli; mvn compile install
5. \$2 cd ..; cd station-ws; mvn exec:java -Dws.i=2
6. \$3 cd station-ws; mvn exec:java -Dws.i=3
7. \$4 cd binas-ws; mvn compile exec:java
8. \$5 cd binas-ws-cli; mvn compile exec:java

## 2 Caso F1

1. \$5 mkuser me@binas
2. \$5 read me@binas
3. \$5 rent 1 me@binas
4. \$5 read me@binas
5. \$5 return 2 me@binas
6. \$5 read me@binas
7. \$4 <Enter>
8. \$4 mvn exec:java
9. \$5 read me@binas

## 3 Caso F2

1. \$5 mkuser me@binas
2. \$5 read me@binas
3. \$5 rent 1 me@binas
4. \$5 read me@binas
5. \$5 return 2 me@binas
6. \$1 <Enter>
7. \$4 <Enter>
8. \$4 mvn exec:java
9. \$5 read me@binas
10. \$5 rent 2 me@binas
11. \$5 read me@binas
12. \$5 return 3 me@binas
13. \$1 mvn exec:java -Dws.i=1
14. \$5 rent 1 me@binas
15. \$5 read me@binas
16. \$5 return 2 me@binas