## 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
- $2.~\$5~{\tt read~me@binas}$
- 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
- $4.~\$5~{\tt read~me@binas}$
- 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