## Guião de Execução 3ª parte do Projeto de Sistemas Distribuídos Segurança

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

18 de Maio de 2018

## Compilação e Execução 1

- 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 A60-SD18Proj
- 4.~ \$1 cd station-ws-cli; mvn compile install; cd  $\dots$
- 5. \$1 cd station-ws; mvn compile exec:java -Dws.i=1
- 6. \$2 cd station-ws; mvn exec:java -Dws.i=2
- 7. \$3 cd station-ws; mvn exec:java -Dws.i=3
- 8. \$2 cd ws-handlers; mvn compile install; cd ...
- 9. \$4 cd binas-ws; mvn compile exec:java
- 10. \$5 cd binas-ws-cli; mvn compile exec: java

## Caso S1 2

## Caso S2 3

cicleta:

- 1. \$5 alice@A60.binas.org
- 2. \$5 LgzpKrs7F
- 3. \$5 mkuser
- 4. \$5 read
- 5. \$5 rent 1
- 6. \$5 read
- 7. \$5 return 1

Alice utiliza o sistema para alugar uma bi- Eve tenta alugar uma bicicleta em nome da Alice:

- 1. \$5 eve@A60.binas.org
- 2. \$5 bMXczpoP
- 3. \$5 mkuser
- 4. \$5 read
- 5. \$5 enable evilness
- 6. \$5 rent 1