

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

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 A60-SD18Proj
4. \$1 cd station-ws-cli; mvn compile install; cd ..
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

2 Caso S1

Alice utiliza o sistema para alugar uma bicicleta:

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

3 Caso S2

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