**Guia de Demonstração**

**Setup:**

1. git clone “https://github.com/tecnico-distsys/A14-ForkExec.git”
2. abrir um terminal na pasta do projeto (/A14\_ForkExec)
3. Executar o comando “mvn clean compile”
4. Executar o comando “mvn install”

**CASO 1:**

1. Abrir um terminal na pasta “/A14\_ForkExec/pts-ws” e lançar a primeira estação utilizando o comando “mvn compile exec:java”
2. Abrir um terminal na pasta “/A14\_ForkExec/pts-ws” e lançar a segunda estação utilizando o comando “mvn compile exec:java-Dws.i=2”
3. Abrir um terminal na pasta “/A14\_ForkExec/pts-ws” e lançar a terceira estação utilizando o comando “mvn compile exec:java-Dws.i=3”
4. Abrir um terminal na pasta “/A14\_ForkExec/pts-ws-cli” e executar o comando “mvn install”
5. Abrir a pastar “hub-ws” e nesta pasta executar o comando “mvn compile exec:java”
6. Por último, abrir um terminal na pasta “/A14\_ForkExec/hub-ws-cli” e correr comando “mvn compile exec:java”

**CASO 2:**

1. Reaproveitam-se os servidores do primeiro caso
2. Executa-se apenas o hub-ws-cli, executando o comando “mvn exec:java”
3. Executa-se até aparecer a mensagem “*User has \*\*\*\* points*”, de seguida pressiona-se Enter para terminar uma das instâncias da réplicas de Points.
4. Retoma-se a execução do hub-ws-cli, até terminar.