## Guia de Demonstração

## Instalação:

- 1. Obter o código com a tag SD\_P2 do repositório Git (<a href="https://github.com/tecnico-distsys/A65-ForkExec">https://github.com/tecnico-distsys/A65-ForkExec</a>);
- 2. Garantir que o servidor jUDDI em localhost está ligado.
- 3. Abrir um terminal na pasta base do projeto (/A65-ForkExec);
- 4. Executar o comando "mvn cleangenerate-sources";
- 5. Executar o comando "mvn install-DskipTests";

## Caso F1:

- 1. Abrir 3 terminais na pasta "/A65-ForkExec/pts-ws" e lançar 3 servidores de pontos em cada uma das terminais:
  - mvn compile exec:java
  - mvn compile exec:java -Dws.i=2
  - mvn compile exec:java -Dws.i=3
- Abrir um terminal na pasta "/A65-Forkexec/pts-ws-cli" e executar o comando
  "mvn Dit.test=PointsIT#okQCTest verify" para correr o teste desenvolvido para o
  caso F1.
- 3. O resultado dos testes sem faltas deverá ser 50 pontos e o comando verify deverá retornar sem erros de testes.

## Caso F2:

- 1. Desligar um dos servidores de replicas de pontos (o i=2 ou o i=3).
- 2. Na terminal da pasta "/A65-Forkexec/pts-ws-cli" executar o comando "mvn Dit.test=PointsIT#failureQCTest verify".
- 3. Quando a terminal da pasta "/A65-Forkexec/pts-ws-cli" pedir iniciar o servidor desligado previamente.
- 4. Quando a terminal da pasta "/A65-Forkexec/pts-ws-cli" pedir desligar um dos servidores de replicas.
- 5. Quando a terminal da pasta "/A65-Forkexec/pts-ws-cli" pedir ligar o servidor que foi desligado no passo anterior.
- 6. No fim, apesar de todas falhas nos servidores o resultado deverá ser 50 pontos e o comando verify deverá retornar sem erros de testes, tal como aconteceu no teste anterior.