

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.