

Disciplina: Sistemas Distribuídos

Ano/Semestre: 2019.1

Trabalho de Implementação RMI

1. Implemente o Cliente e o Servidor dos slides (51 e 52).
 - <http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/tech/index-jsp-138781.html>
 - <http://www.devmedia.com.br/uma-introducao-ao-rmi-em-java/28681>
 - <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/rmi/overview.html>
2. Implemente um objeto que captura informações sobre o computador em que executa (IP, Versão do S.O.;). Em seguida, construa um cliente RMI para ele.
 - InetAddress
 - <http://download.java.net/jdk7/archive/b123/docs/api/java/net/InetAddress.html>
 - System Properties
 - <https://docs.oracle.com/javase/tutorial/essential/environment/sysprop.html>

Link para o exemplo feito em sala de aula:

<https://github.com/famt/sd/tree/2019/trabalhos/Calculadora.zip>