Computação Distribuída - 2ª Lista de Exercícios

Prof. Marco Aurélio de Souza Birchal

- 1ª questão: Defina cada um dos tipos de Modelos de Sistemas Distribuídos (Físico, Arquitetura e Fundamental).
- 2ª questão: Com relação ao Modelo Físico, diferencie os Sistemas distribuídos adaptados para a Internet dos Sistemas distribuídos contemporâneos.
- 3ª questão: Defina Ubíquo e Pervasivo, diferenciando essas duas características.
- 4ª questão: Com relação ao Modelo de Arquitetura, quais são os seus elementos? Defina cada um deles.
- 5ª questão: Trace um paralelo entre os paradigmas de comunicação do modelo de Arquitetura para Sistemas Distribuídos.
- 6ª questão: Diferencie Agente Móvel de Código Móvel e os posicione em relação aos Modelos de SD.
- 7^a questão: Explique, em linhas gerais, cada um dos Modelos Fundamentais.