Sistemas Distribuídos

Apresentação do Plano de Ensino Prof. Tales Bitelo Viegas

https://fb.com/ProfessorTalesViegas

Quem sou eu

- Professor na Ulbra desde 2008
 - Linguagem O.O.
 - Inteligência Artificial II
 - Linguagem de Programação para Web
 - Sistemas Distribuídos
 - Compiladores
 - •

Por que devo fazer esta disciplina?

- Busca mostrar na prática como montar uma arquitetura paralela e distribuída
- O professor é um cara legal
- Faz parte do currículo

Tópicos da Disciplina

- Introdução a SD
- Modelos de Programação Distribuída
- Comunicação entre Processos
- Sistema de Objetos Distribuídos
- Web Services
- Cloud Computing

Forma de Avaliação

- Trabalho de Desenvolvimento peso 5
- Prova peso 5
- Média = (G1 + 2 * G2) / 3
- > 75% de frequência

Datas

- Trabalho G1: 24/04
- Prova G1: 08/05
- Trabalho G2: 26/06
- Prova de Substituição: 03/07

Moodle

- http://www.ulbra.inf.br/moodle
- Senha para Inscrição:
 - trilib
- Trabalhos serão aceitos apenas pelo Moodle (sem exceções)

Software Necessário

- Obrigatório:
 - Java Development Kit 9
 - http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/d ownloads/index.html
- Opcional:
 - Compiladores e ambientes de desenvolvimento de linguagens a escolha