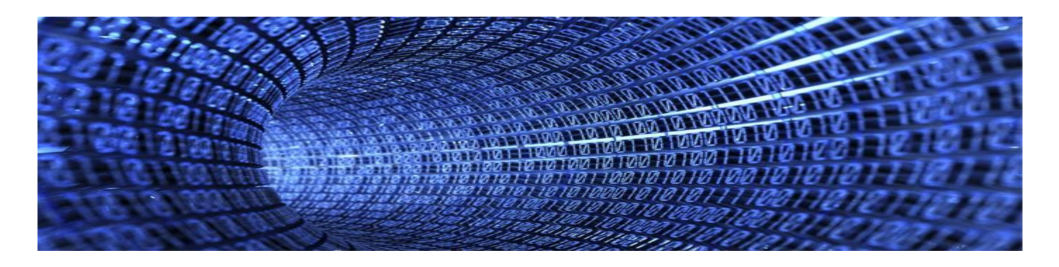
Curso de Engenharia de Computação Sistemas Operacionais



Apresentação



Slides da disciplina Sistemas Operacionais Curso de Engenharia de Computação Instituto Mauá de Tecnologia – Escola de Engenharia Mauá Prof. Marco Antonio Furlan de Souza

O professor

MAUÁ

Marco Antonio Furlan de Souza

- Engenheiro Eletricista/Eletrônico FEI 1989
- Mestre em Computação e Sistemas Digitais POLI 2000
- Doutorando em Ciência da Computação UFABC
- Experiência no mercado: >10 anos
- Especialidades:
 - Desenvolvimento de Sistemas (C, C++, Python, Java, Delphi, PHP, HTML, Javascript, SQL);
 - Engenharia de Software (principalmente modelagem com UML);
 - Banco de dados relacionais (MySQL, Oracle);
 - Sistemas distribuídos;
- Outros interesses
 - loT (Internet of Things);
 - Computação embarcada;
 - Big Data e Mineração de Dados;
 - Sistemas inteligentes.
- Professor desde: 1998 (Mauá), 2014 (FATEC).



A disciplina



- Informações básicas
 - Moodlerooms
 - É necessário se inscrever:
 - Instância: Autoinscrição em ECM225 Sistemas Operacionais
 - Chave de inscrição: linuxrules
 - Material presente no Moodlerooms:
 - Plano de ensino (abra agora!);
 - Programa da disciplina (abra agora!);
 - Slides das aulas;
 - Enunciados de listas e projetos.

A disciplina



- Avaliação
 - Disciplina anual com duas provas e trabalhos (P2, P4, PSUB2);
 - Serão lançadas 2 notas de trabalho durante o semestre;
 - O que compõe uma nota de trabalho?
 - Listas de exercícios: peso 3;
 - Projetos: peso 5.
 - As atividades (listas, projetos) deverão ser executadas por equipes de alunos (no máximo 4 integrantes por equipe);
 - Vamos cadastrar as equipes no Moodlerooms?