Curso de Sistemas Reativos



Francisco Sant'Anna

Sexta 13h => 16h Sala 548L

Conteúdo

- Introdução aos Sistemas reativos
- Modelos de concorrência
- Linguagens, técnicas e ferramentas
- Aplicações (e.g., jogos, arduino, redes de sensores)
- Projetos
- Muita programação

Formato do Curso

- Aulas teóricas
- Aulas práticas
- Estudo de artigos e vídeos
- Projetos

Avaliação

- Tarefas semanais (exercícios)
 - Individual
- Mini projetos
 - Jogo
- Individual
- Arduino
 - Em dupla
 - http://playground.arduino.cc/Projects/Ideas
- RSSF
 - Em dupla
- Projeto final
 - Em dupla

Plataformas

- Arduino / C
 - Sistemas embarcados
- SDL / C
 - Jogos, aplicações gráficas
- Löve / Lua
 - Jogos, aplicações gráficas
- TinyOS / C
 - Sistemas distribuídos, redes de sensores
- Céu (Arduino, SDL, TinyOS)

Online

- GitHub
 - https://github.com/fsantanna/reativos/

- Lista de discussão
 - https://groups.google.com/d/forum/reativos

Tarefa-01

(a conferir antes da próxima aula)

- Cadastrar-se na lista da turma
 - https://groups.google.com/d/forum/reativos

- Criar um projeto no github
 - Criar uma conta no github.com (caso não tenha)
 - Criar um projeto "reativos"
 - Mandar um e-mail para a lista com o link do seu projeto

- Instalar o Arduino IDE
 - http://www.arduino.cc/en/Main/Software

Calendário

- 06 de março
 - Sist.Reat., Arduino
- 13 de março
 - Modelos, Arduino
- 20 de março
 - Não tem aula
- 27 de março
 - SDL
- 03 de abril
 - Páscoa Páscoa

- 10 de abril
- 17 de abril
- 24 de abril
 - Recesso
- 01 de maio
 - Dia do trabalho
- 08 de maio
- 15 de maio

- 22 de maio
- 29 de maio
 - .
- 05 de junho
 - .
- 12 de juno
 - •
- 19 de junho
- 26 de junho
 - .
- 03 de julho