Curso de Sistemas Reativos

Noemi Rodriguez Francisco Sant'Anna

> Sexta 13h => 16h Sala ???

Conteúdo

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

Formato do Curso

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

Avaliação

- Tarefas (exercícios, mini projetos, etc.)
- Projeto final

Plataformas

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

Online

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

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

Tarefa-01

(a conferir na véspera 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