#### 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

## **Critérios**

- Mini Projetos e Projeto Final
- Realização (6 pontos)
  - Cobertura
  - Simplicidade
  - Eficiência (memória/CPU)
- Apresentação (4 pontos)
  - Documentação (manual, vídeo, etc.)
  - Apresentação presencial

## **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

• 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