### Análise de interfaces

rodrigo medeiros

## RODRIGO MEDEIROS

#visualização de
informação
#tecnologias livres
#design de interação
#ux
#recife
#guimarães
#são paulo

Designer de interação e pesquisador em visualização de informação.

Mestre em Tecnologia e Arte Digital pela Universidade do Minho (Portugal).

Especialista em Design da Informação - UFPE.

Graduado em Sistemas para Internet pela Faculdade Marista.



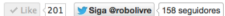




A robolivre.org é uma plataforma de desenvolvimento colaborativo e está disponível desde 2005 para ajudar a mostrar, que a robótica pode e deve ser desenvolvida por qualquer pessoa que tenha interesse.









senha



☐ lembrar-me

Esqueceu sua senha?

### Novo na Robô Livre? Inscreva-se hoje!

Nome e Sobrenome

Nome de usuário

E-mail

Cadastrar





# vídeo do robô livre

http://youtu.be/hewZH7bKyQ0

# e vocês?

# Análise de interfaces? Design de interação e análise de jogabilidade e usabilidade.

### presença em sala

4a feira – 20:20h às 22:00h

sábado - 9:10 às 11:00h

independente 5h+

Duração entre 16 e 17 semanas (passa BEM rápido!)

Na abordagem dos conteúdos selecionados vai se privilegiar predominantemente a dimensão teórico-prática, com o objetivo de facilitar a compreensão de conhecimentos e desenvolver capacidades e habilidades para implementação e avaliação da interação humano-computador em jogos digitais.

### **Conteúdos**

- 1. Fundamentos gerais de design de interação;
- 2. Contexto da interação em jogos digitais;
- 3. Interação humano-computador em jogos digitais. História, importância e evolução da Graphical User Interface (GUI). Características de interface gráfica e web.
- 4. Princípios de **usabilidade**. **Heurística** e princípios de usabilidade. Critério **ergonômicos**.
- 5. Entendendo metáforas de interface e paradigmas de interação. Analisando modelos conceituais.

### **Conteúdos**

- 6. Caracterizando o usuário (quem é e suas necessidades). Compreendendo como as interfaces afetam os usuários.
- 7. Projetos de videogames; Principios para o projeto da interação com videogames.
- 8. Estudando o processo de design de interação. Interfaces expressivas. Exemplos de design participativo.
- 9. Avaliações de jogabilidade e usabilidade.

# e como vai ser a avaliação?

1 GQ – 20% (trabalho em aula), 30% esboço e planejamento de teste, 50% prova escrita.

2 GQ – 20% trabalhos em sala, 30% execução e análise de um teste de jogabilidade e usabilidade de um jogo, 50% prova escrita.

# Bibliografia principal

CYBIS, Walter. **Ergonomia e Usabilidade: conhecimentos, métodos e aplicações**. 2 ed. São Paulo: Novatec Editora, 2010.

PREECE, Jennifer; ROGERS, Yvonne; SHARP, Helen. **Design de interação: além da interação humano-computador**. Porto Alegre: Bookman, 2005.