

### Instituto Superior de Engenharia de Lisboa Licenciatura em Engenharia Informática e Multimédia

Interação Pessoa-Máquina - 2024/25 SI

## Trabalho Prático 2

Docente: Professor Rui Jesus

Realizado por: Pedro Silva 48965 João Fonseca 49707

# Conteúdo

List of Figures		I
1	Seleção das Tarefas	I
2	Modelo Conceptual	II
3	Cenários de Atividade	III
4	Fluxograma da Atividade do Utilizador	IV
5	Estrutura da Aplicação	VI
6	Wireframing - Esbocos dos ecrãs	VII

### 1 Seleção das Tarefas

Na fase anterior (Análise), foram caracterizados os utilizadores e descritas as tarefas. Dado que o objetivo é redesenhar um website que já existe, fizemos uma lista de todas as tarefas, generalizando, que o website atual do ISEL disponibiliza para o grupo de utilizadores selecionado no trabalho de laboratório 1.

- Consultar informações sobre atividades extra-curriculares/eventos
- Consultar informações sobre os espaços do ISEL
- Consultar plano de estudos dos mestrados
- Consultar informações sobre o processo de candidatura ao mestrado
- Encontrar contactos dos docentes
- Consultar horários para o semestre
- Consultar datas e salas de exame
- Consultar informações sobre o programa Erasmus+
- Consultar regras para a candidatura às bolsas disponíveis

Agrupando com as tarefas selecionadas no trabalho de laboratório 1 ficamos a seguinte lista:

- 1. Consultar informações sobre o Formula Student O objetivo é obter informações sobre esta atividade extra-curricular;
- 2. Ver informações sobre os espaços do ISEL O objetivo é consultar os espaços disponíveis e os seus horários, como salas de estudo, refeitório, biblioteca, etc;
- 3. Ver eventos futuros O objetivo é consultar informação sobre os eventos disponíveis agora e brevemente;
- 4. Ver que disciplinas compõem o mestrado de MEIM Consultar o plano de estudo de MEIM;
- 5. Informações sobre o processo de candidatura ao mestrado O objetivo é encontrar informação sobre os preços, datas de inscrição, etc. dos mestrados;
- 6. Procurar o contacto do docente responsável pelo curso de LEIM Encontrar email e/ou telefone do docente responsável do curso de LEIM;
- 7. Ver horários da licenciatura de LEIM Consultar os horários para o semestre corrente da licenciatura de LEIM;
- 8. Visualizar datas e salas de exame do curso de LEIM Encontrar informações sobre exames, datas e salas, das disciplinas que o estudante está a frequentar neste semestre;
- 9. Consultar informações gerais do programa Erasmus+ O objetivo é encontrar informação sobre os preços, datas de inscrição, contactos do docente responsável etc. pelo programas Erasmus+ do curso do aluno.
- 10. Verificar regras para candidatura às bolsas disponíveis Consultar as informações sobre as bolsas quer seja datas, requisitos, regras etc.

### 2 Modelo Conceptual

**Problema:** Desenvolver um website que funcione de maneira eficiente para estudantes do  $2^{\circ}$  e  $3^{\circ}$  ano de licenciatura

Metáfora: O website deve ser como um astrolábio, auxiliando os estudantes na navegação pelo percurso académica.

#### Conceitos:

- 1. Objetos e atributos:
  - (a) Curso

Atributos: Título, Descrição, Plano de Estudos

(b) Evento

Atributos: Nome, Data, Local, Descrição

(c) Notícia

Atributos: Título, Data, Resumo, Conteúdo

(d) Espaço

Atributos: Nome, Local, Resumo, Horário

(e) Atividades extra-curriculares

Atributos: Nome, Descrição

(f) Docente

Atributos: Nome, Email, Gabinete, Descrição

(g) Disciplina

Atributos: Nome, FUC, Docente

#### 2. Ações

- Visualizar curso
- Ver plano de estudos
- Ver evento
- Ver notícia
- Consultar atividades extra-curriculares
- Ver informações do docente
- 3. Relações entre conceitos
  - Um Curso tem Docentes e Disciplinas
  - Uma Disciplina tem Docentes
  - Um Evento é Notícia
  - Um Docente pode ser Notícia

#### 3 Cenários de Atividade

1º Cenário- O aluno acorda de manhã vai ao site do ISEL e ao verificar o calendário de testes repara que tem um amanhã. Para se preparar decide enviar um email ao docente responsável pela disciplina, encontrado no site, para tirar uma dúvida. No dia seguinte, dirige-se à faculdade umas horas antes do teste de modo a fazer uma revisão final, para encontrar um local ideal nesta situação vai ao website consultar os espaços disponíveis assim como a sua disponibilidade. Por fim, repara que a hora do teste se aproxima mas não sabe qual a sala onde este vai ocorrer, então vai uma última vez à página do ISEL obter essa informação.

2º Cenário: O aluno de 3º ano está a planear continuar os estudos e **ingressar em mestrado** mas ainda não decidiu qual, para obter mais informações este vai ao site do ISEL onde tem o **plano de estudos** de cada. Depois da decisão tomada este vai **consultar todas as informações sobre o ingresso** tais como os **preços**, as **datas** e **documentos necessários**.

3º Cenário: O aluno de 2º ano acorda de manhã e decide **consultar as datas dos exames**. Apercebe-se que tem exame nesse mesmo dia e ao**consultar a hora do exame**, apercebe-se que tem exame daí a exatamente uma hora. Chega ao ISEL cinco minutos antes do exame começar, mas não em que sala este vai acontecer. Abre rapidamente o website do ISEL no seu telemóvel e **procura em que sala vai ser o exame**.

### 4 Fluxograma da Atividade do Utilizador

1. Consultar informações sobre o Formula Student:



Figura 4.1: User Flow - T1

2. Ver informações sobre os espaços do ISEL:



Figura 4.2: User Flow - T2

3. Ver eventos futuros:



Figura 4.3: User Flow - T3

4. Ver que disciplinas compõem o mestrado de MEIM:

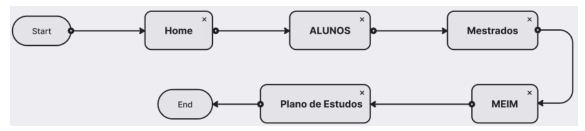


Figura 4.4: User Flow - T4

5. Informações sobre o processo de candidatura ao mestrado:

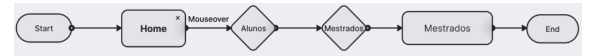


Figura 4.5: User Flow - T5

6. Procurar o contacto do docente responsável pelo curso de LEIM:

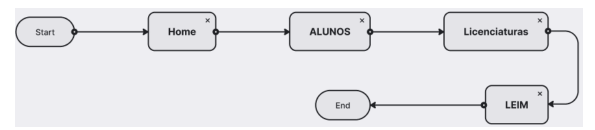


Figura 4.6: User Flow - T6

7. Ver horários da licenciatura de LEIM:



Figura 4.7: User Flow - T7

8. Visualizar datas e salas de exame do curso de LEIM:

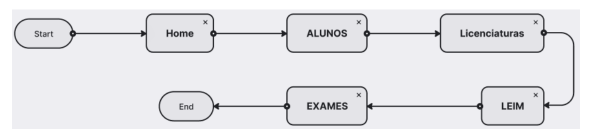


Figura 4.8: User Flow - T8

9. Consultar informações gerais do programa Erasmus+:

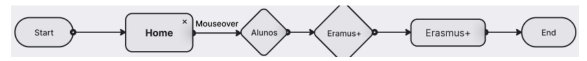


Figura 4.9: User Flow - T9

10. Verificar regras para candidatura às bolsas disponíveis:



Figura 4.10: User Flow - T10

### 5 Estrutura da Aplicação

O diagrama seguinte demonstra a estrutura da nossa aplicação:

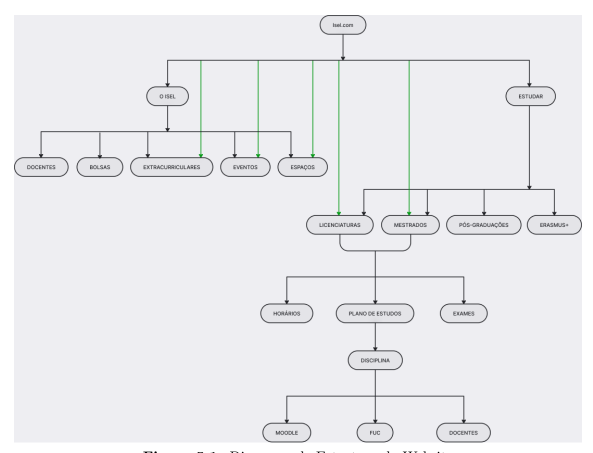


Figura 5.1: Diagrama de Estrutura do Website

Como podemos observar na Figura 5.1, a página inicial do website está dividida em duas partes: o menu com as opções "O ISEL" e "ESTUDAR" a que podemos aceder ao sobrevoar com o rato e um conjunto de outras tarefas, indicadas por setas verdes, que considerámos serem as mais comuns para o nosso grupo de utilizadores, permitindo um menor de ecrãs, e consequentemente maior rapidez a completar as ditas tarefas.

## 6 Wireframing - Esboços dos ecrãs

Aqui estão os esboços dos ecrãs obtidos nos pontos anteriores:

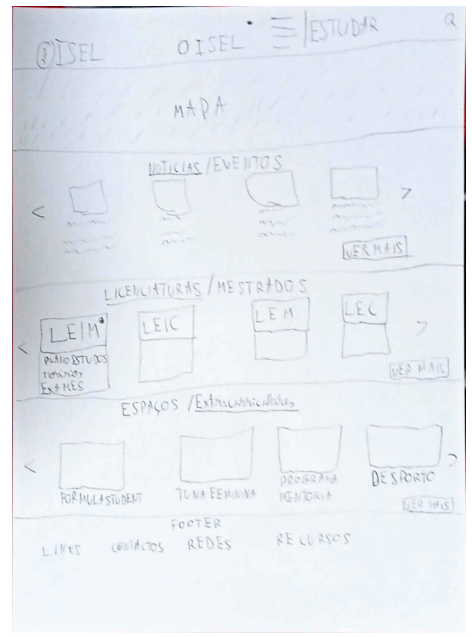


Figura 6.1: Home Page - Wireframe

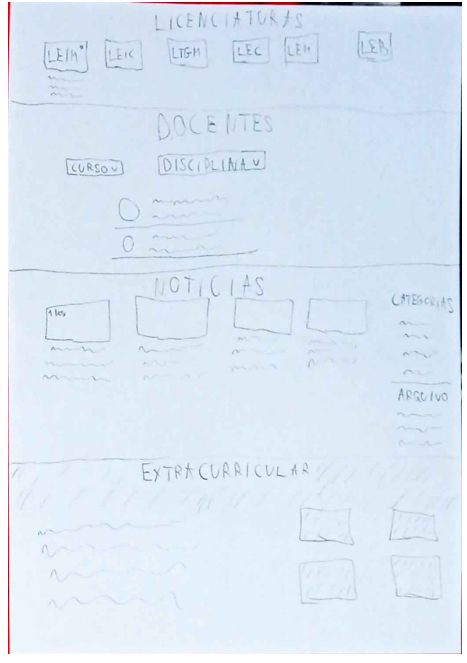


Figura 6.2: Pages - Wireframe

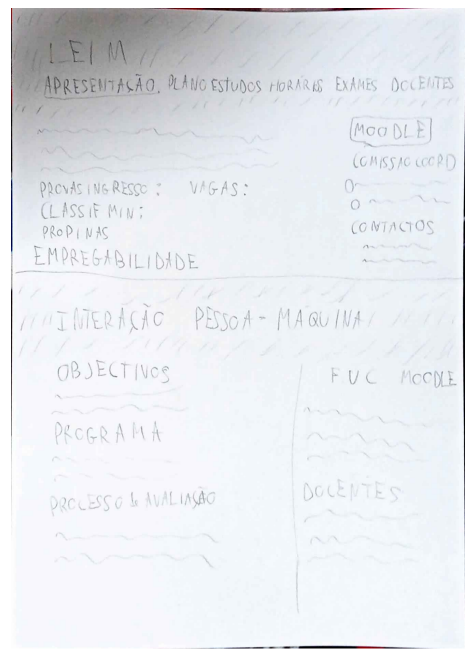


Figura 6.3: Cursos - Wireframe