

Projeto 2: Biblioteca de imagens

LABI

André Patacas, Gil Teixeira, Sofia Vaz, Luis Andrade



(93357) andrepatacas@ua.pt, (88194) gilteixeira@ua.pt, (92968) sofiateixeira@ua.pt, (93159) luisnunoferreirap.a@ua.pt

Projeto 2: Biblioteca de imagens

DETI

LABI

André Patacas, Gil Teixeira, Sofia Vaz, Luis Andrade

08/05/2019

Resumo

Este relatório pretende descrever uma biblioteca de imagens pesquisável desenvolvida. Nesta, insere-se o tipo de imagem que se procura, que por sua vez é um dos dados da base de dados que tem todas as imagens. Depois, as imagens pedidas pelo utilizador são apresentadas por ordem de relevância.

Agradecimentos

Eventuais agradecimentos. Comentar bloco caso não existam agradecimentos a fazer.

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Metodologia	2
2.1	Definição de tarefas	2
2.2	Exemplos	2
2.2.1	Utilização de acrónimos	2
2.2.2	Referências bibliográficas	2
3	Resultados	3
4	Análise	4
5	Conclusões	5

Capítulo 1

Introdução

O frontend da aplicação foi feito em HTML, CSS e JavaScript, enquanto que o backend foi feito em python3. Esta aplicação foi feita no âmbito de Laboratórios de Informática no ano letivo 2018/2019. A adicionar às especificações básicas pedidas, segundo o guião sobre regras do segundo projeto, construiu-se ainda suporte para pydocs, para haja uma explicação mais detalhada de cada classe e método do nosso projeto. Este documento está dividido em quatro capítulos. Depois desta introdução, no Capítulo 2 é apresentada a metodologia seguida, tendo em conta o trabalho faseado de cada um, no Capítulo 3 são apresentados os resultados obtidos, sendo estes discutidos no Capítulo 4. Finalmente, no Capítulo 5 são apresentadas as conclusões do trabalho.

Capítulo 2

Metodologia

2.1 Definição de tarefas

Esta fase consistiu em, antes de começar sequer a trabalhar, definir quais membros do grupo fariam o quê, o que pode ser consultado na table seguinte:

Tabela 2.1: Divisão geral de tarefas

Aluno	Tarefa Atribuída
André Patacas	backend
Gil Teixeira	frontend
Sofia Vaz	relatório
Luis Andrade	testes unitários e funcionais

Neste esqueleto de relatório aproveitamos este capítulo para exemplificar como se usam alguns elementos de \LaTeX .

2.2 Exemplos

2.2.1 Utilização de acrónimos

Esta é a primeira invocação do acrónimo Universidade de Aveiro (UA). E esta é a segunda: UA.

Outras duas referências a Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática (MIECT) e MIECT.

2.2.2 Referências bibliográficas

Informação relativa à estrutura formal de um relatório pode ser obtida na página do Grey Literature International Steering Committee (GLISC)**glisc**.

Capítulo 3

Resultados

Descreve os resultados obtidos.

Capítulo 4

Análise

Analisa os resultados.

Capítulo 5

Conclusões

Apresenta conclusões.

Contribuições dos autores

Resumir aqui o que cada autor fez no trabalho. Usar abreviaturas para identificar os autores, por exemplo AS para António Silva. No fim indicar a percentagem de contribuição de cada autor.

Acrónimos

UA Universidade de Aveiro

MIECT Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática

GLISC Grey Literature International Steering Committee