

Projeto 2: Biblioteca de imagens

LABI

André Patacas, Gil Teixeira, Sofia Vaz, Luis
Andrade



Projeto 2: Biblioteca de imagens

DETI

LABI

André Patacas, Gil Teixeira, Sofia Vaz, Luis Andrade
(93357) andrepatacas@ua.pt, (88194) autor2@ua.pt, (92968) sofiateixeiravaz@ua.pt, (93159)

08/05/2019

Resumo

Resumo de 200-300 palavras.

Agradecimentos

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

Conteúdo

1	Introdução	1
2	Metodologia	2
2.1	Exemplos	2
2.1.1	Utilização de acrónimos	2
2.1.2	Referências bibliográficas	2
3	Resultados	3
4	Análise	4
5	Conclusões	5

Capítulo 1

Introdução

Introduz o tema, apresenta a motivação e finalmente a estrutura.

Este documento está dividido em quatro capítulos. Depois desta introdução, no Capítulo 2 é apresentada a metodologia seguida, 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: Esquema das contribuições de cada um dos elementos

Aluno	Tarefa Atribuída
André Patacas	backend
Gil Teixeira	HTML
Sofia Vaz	relatório
Luis Andrade	testes unitários

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