

PROJETO 2

Universidade de Aveiro

Gonçalo Silva, Samuel Teixeira, Pompeu Costa,
Hugo Hadden



VERSAO FINAL

PROJETO 2

Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e
Informática

Universidade de Aveiro

Gonçalo Silva, Samuel Teixeira, Pompeu Costa, Hugo Hadden
(103244) goncalolsilva@ua.pt, (103325) autor2@ua.pt, (103294) pompeu@ua.pt, (98449) hugo@ua.pt

14/07/2021

Resumo

Este projeto foi realizado no âmbito da cadeira Laboratórios de Informática (LABI) do 1º ano do Mestrado Integrado em Engenharia de Computadores e Telemática (MIECT). Consiste na criação de um sistema que permita criar músicas através da composição de pedaços/ excertos de música. Para além disso, também tivemos que fazer este mesmo relatório em que nós explicamos o projeto: objetivo, motivação, a metodologia utilizada, resultados, análise e conclusões... ESCREVER O RESTO DO RESUMO!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Agradecimentos

Queremos agradecer a todos os professores da cadeira de LABI por nos terem dado um trabalho interessante, que nos ajudou a compreender os conceitos lecionados nas aulas.

Índice

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

Descreve os métodos utilizados para obtenção de resultados.

Neste esqueleto de relatório aproveitamos este capítulo para exemplificar como se usam alguns elementos de L^AT_EX.

2.1 Exemplos

2.1.1 Utilização de acrónimos

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

Outras duas referências a MIECT e MIECT.

2.1.2 Referências bibliográficas

Informação relativa à estrutura formal de um relatório pode ser obtida na página do Grey Literature International Steering Committee (GLISC)[1].

Como foi apresentado na Subseção 2.1.1...

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

LABI Laboratórios de Informática

GLISC Grey Literature International Steering Committee

Bibliografia

- [1] Grey Literature International Steering Committee, *GLISC*, [Online; acessado em Outubro 2014], out. de 2014.