

Universidade da Beira Interior

Departamento de Informática



**Departamento de
Informática**

QUEM GOVERNA A INTERNET

Elaborado por:

Leonardo Ferreira [52981]

Orientador:

Professor Doutor Bruno Miguel Silva

18 de abril de 2024

Agradecimentos

A conclusão deste trabalho

Conteúdo

Conteúdo	2
Acrónimos	3
1 Introdução	4
1.1 Enquadramento e Motivação	4
1.2 Objetivos	4
1.3 Organização do Documento	4
1.4 Algumas Dicas – [RETIRAR DA VERSÃO FINAL]	5
2 Evolução da Governança da Internet	6
2.1 Introdução	6
2.2 Secções Intermédias	7
2.3 Conclusões	7
3 A Governança na atualidade	8
3.1 Introdução	8
3.2 Secções Intermédias	8
3.3 Conclusões	8
4 Organização da Internet	9
4.1 Introdução	9
4.2 Secções Intermédias	9
4.3 Conclusões	10
5 O caso Português	11
5.1 Introdução	11
Conclusão	12

Acrónimos

UBI Universidade da Beira Interior

Capítulo 1

Introdução

1.1 Enquadramento e Motivação

Os acrónimos devem ser definidos recorrendo ao pacote (*package*) acronym, usando os comandos \acro, \ac, \acp, etc. E.g., *The subject of this report is network protocols, namely is studied for several aspects of performance.*

Este relatório foi feito no contexto da unidade curricular de projeto da Universidade da Beira Interior (**UBI**). Foi na **UBI** que desenvolvi todo o trabalho.

1.2 Objetivos

1.3 Organização do Documento

De modo a refletir o trabalho que foi feito, este documento encontra-se estruturado da seguinte forma:

1. O primeiro capítulo – **Introdução** – apresenta o projeto, a motivação para a sua escolha, o enquadramento para o mesmo, os seus objetivos e a respetiva organização do documento.
2. O segundo capítulo – **Tecnologias Utilizadas** – descreve os conceitos mais importantes no âmbito deste projeto, bem como as tecnologias utilizadas durante do desenvolvimento da aplicação.
3. ...

1.4 Algumas Dicas – [RETIRAR DA VERSÃO FINAL]

Os relatórios de projeto são individuais e preparados em \LaTeX , seguindo o formato disponível na página da unidade curricular. Deve ser prestada especial atenção aos seguintes pontos:

1. O relatório deve ter um capítulo Introdução e Conclusões e Trabalho Futuro (ou só Conclusões);
2. A última secção do primeiro capítulo deve descrever sucintamente a organização do documento;
3. O relatório pode ser escrito em Língua Portuguesa ou Inglesa;
4. Todas as imagens ou tabelas devem ter legendas e ser referidas no texto (usando comando `\ref{}`).

Capítulo 2

Evolução da Governança da Internet

2.1 Introdução

Cada capítulo intermédio deve começar com uma breve introdução onde é explicado com um pouco mais de detalhe qual é o tema deste capítulo, e como é que se encontra organizado (i.e., o que é que cada secção seguinte discute).

Para se referenciar outras secções, usar `\ref{label}`, e.g., para citar a secção da Introdução deste capítulo, usar `\ref{chap2:sec:intro}`. O resultado é: a secção **2.1** contém a introdução deste capítulo.

Para se citarem fontes bibliográficas, colocar a entrada certa no ficheiro `bibiografia.bib` e usar o comando `\cite{label-da-referencia}`, ligando o comando com a palavra que o antecede com um til. Por exemplo, para citar a referência eletrónica *The Not So Short Introduction to L^AT_EX* [?], deve incluir-se o trecho seguinte no ficheiro `bibiografia.bib` e usar `\cite{short}` para a citação (citação incluída nesta mesma frase):

```
@MISC{short,
  author = {Tobias Oetiker and Hubert Partl and
            Irene Hyna and Elisabeth Schlegl},
  title   = "{The Not So Short Introduction to \LaTeX{}}",
  year    = 2018,
  note    = {[Online] \url{https://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf}}.
            Último acesso a 12 de Março de 2019}
}
```

2.2 Secções Intermédias

2.3 Conclusões

Cada capítulo intermédio deve referir o que demais importante se conclui desta parte do trabalho, de modo a fornecer a motivação para o capítulo ou passos seguintes.

Capítulo 3

A Governança na atualidade

3.1 Introdução

Cada capítulo intermédio deve começar com uma breve introdução onde é explicado com um pouco mais de detalhe qual é o tema deste capítulo, e como é que se encontra organizado (i.e., o que é que cada secção seguinte discute).

3.2 Secções Intermédias

A tabela 3.1 serve apenas o propósito da exemplificação de como se fazem tabelas em \LaTeX .

3.3 Conclusões

Cada capítulo intermédio deve referir o que demais importante se conclui desta parte do trabalho, de modo a fornecer a motivação para o capítulo ou passos seguintes.

campo 1	campo 2	campo 3
14	15	16
13	13	13

Tabela 3.1: Esta é uma tabela de exemplo.

Capítulo 4

Organização da Internet

4.1 Introdução

Cada capítulo intermédio deve começar com uma breve introdução onde é explicado com um pouco mais de detalhe qual é o tema deste capítulo, e como é que se encontra organizado (i.e., o que é que cada secção seguinte discute).

4.2 Secções Intermédias

O trecho de código seguinte mostra a função `main()` e o seu funcionamento:

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int i = 0;
    for(i = 0; i < 100; i++)
        printf("%d\n", i);
}
```

Excerto de Código 4.1: Trecho de código usado no projeto.

Se quiser definir a distribuição de Pareto, posso colocar a fórmula *inline*, da seguinte forma $P(x) = \frac{x_i^{1/\Lambda}}{2}$, ou numa linha em separada, como se mostra a seguir:

$$y^2 = \sum_{x=0}^{20} (x^3 - 2x + 3).$$

Outra maneira, mas numerada, é usar o ambiente `equation`, como se mostra na (4.1):

$$y^2 = \sum_{x=0}^{20} (x^3 - 2x + 3). \tag{4.1}$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + y^2 = \sum_{x=0}^{20} (x^3 - 2x + 3); \quad (4.2)$$

$$= x^4 - 2. \quad (4.3)$$

4.3 Conclusões

Cada capítulo intermédio deve referir o que demais importante se conclui desta parte do trabalho, de modo a fornecer a motivação para o capítulo ou passos seguintes.

Capítulo 5

O caso Português

5.1 Introdução

Conclusão

Esta secção contém a resposta à questão:

Quais foram as conclusões principais a que o(a) aluno(a) chegou no fim deste trabalho?

Esta secção responde a questões como:

O que é que ficou por fazer, e porque?

O que é que seria interessante fazer, mas não foi feito por não ser exatamente o objetivo deste trabalho?

Em que outros casos ou situações ou cenários – que não foram estudados no contexto deste projeto por não ser seu objetivo – é que o trabalho aqui descrito pode ter aplicações interessantes e porque?