Universidade da Beira Interior

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					
Ac	róni	mos	3		
1	Introdução				
	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				
	2.1	Introdução	6		
	2.2	Secções Intermédias	7		
	2.3	Conclusões	7		
3	A Governança na atualidade				
	3.1	Introdução	8		
	3.2		8		
	3.3		8		
4	Org	anização da Internet	9		
	4.1	Introdução	9		
	4.2	Secções Intermédias	9		
	4.3		10		
5	O caso Português 1				
	5.1	Introdução	11		
Co	onclu	ısão	12		

Acrónimos

UBI Universidade da Beira Interior

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:

- 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.
- 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 LETEX, 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 suscintamente 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{}).

Evolução da Governança da Internet

2.1 Introdução

Cada capítulo <u>intermédio</u> 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 referenciarem 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, <u>colocar a entrada certa</u> no ficheiro bibliografia.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 LTEX* [?], deve incluir-se o trecho seguinte no ficheiro bibliografia.bib e usar \cite{short} para a citação (citação incluída nesta mesma frase):

2.2 Secções Intermédias

2.3 Conclusões

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

A Governança na atualidade

3.1 Introdução

Cada capítulo <u>intermédio</u> 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 La Exemplificação de como se f

3.3 Conclusões

Cada capítulo <u>intermédio</u> 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.

Organização da Internet

4.1 Introdução

Cada capítulo <u>intermédio</u> 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);
}</pre>
```

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):

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

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

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

4.3 Conclusões

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

O caso Português

5.1 Introdução

Conclusão

Esta secção contém a resposta à questão:

Quais foram as conclusões princípais 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?