

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Bacharelado em Ciência da Computação

Vitor Lúcio de Oliveira Vitor Dias de Britto Militão

Benefícios à acessibilidade social promovida pela IoT

Belo Horizonte

Vitor Lúcio de Oliveira Vitor Dias de Britto Militão

Benefícios à acessibilidade social promovida pela IoT

Projeto de Pesquisa apresentado na disciplina Trabalho Interdisciplinar III - Pesquisa Aplicada do curso de Ciência da Computação da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais.

RESUMO

Texto do resumo.		
Palavras-chave: .		

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO	25
1.1 Objetivos	25
1.1.1 Objetivos específicos	25
2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	26
2.1 Fundamentação teórica	26
2.2 Trabalhos relacionados	27
3 METODOLOGIA	28
3.1 Atividades a serem realizadas	28
3.1.1 Atividade 1: xxxx	28
3.1.2 Atividade 2: xxxx	28
3.1.3 Atividade n: xxxx	28
3.2 Cronograma	28
4 PRIMEIRO CAPÍTULO DE EXEMPLO	29
4.1 Primeira seção	29
4.1.1 Primeira subseção	30
4.2 Segunda seção	30
5 SEGUNDO CAPÍTULO DE EXEMPLO	31
6 OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	33
DEEEDÊNCIAS	21

1 INTRODUÇÃO

Contexto - dois a quatro parágrafos

Problema

Justificativa

Este trabalho está organizado da seguinte forma. A seção 1.1 asdadas dasda. O capítulo ?? apresenta o referencial teórico usado neste trabalho. O capítulo 3 descreve os procedimentos metodológicos ...

1.1 Objetivos

O objetivo geral deste projeto é \dots

1.1.1 Objetivos específicos

Os objetivos específicos deste projeto são:

- 1. asdasd
- 2. asdasd
- 3. asd

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Este capítulo apresenta "asdasd lkjlaskjd alskdjas asd sdoiosfugoigodf sps uh psdh sdip hdsoiph osdif. osidf jsodfij woerui jdsf hlieguh ioduhg eirh dlfigh epogri çsaodfji açefj sçofi jaçefoij açewfoi jwoçpefi jweaoifj".

sodisodfi osigu w. (AUTOR, ano).

2.1 Fundamentação teórica

As Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) são essenciais para melhorar a qualidade de vida das pessoas, permitindo acesso irrestrito a todos, independentemente de suas limitações. A Convenção sobre os Direitos das Pessoas com Deficiência estipula que a acessibilidade deve ser garantida a todos, assegurando acesso total à informação. Sendo acessibilidade definida como a usabilidade de um produto, serviço, ambiente ou instalação por pessoas com a mais ampla gama de capacidades.

Com a recente emergência da Internet das Coisas (IoT), estratégias inclusivas podem ser utilizadas para possibilitar que pessoas com deficiências e idosos mantenham sua autonomia e independência em suas próprias casas. O termo Internet das Coisas foi introduzido por Kevin Ashton (ASHTON, 2009) e representa um novo paradigma onde diversos objetos estão interconectados. Na definição de Iot (ATZORI, 2010) : "a ideia fundamental deste conceito é a existência, em nosso entorno, de uma variedade de coisas ou objetos, como sensores, atuadores, telefones celulares, etc. Que, por meio de esquemas de endereçamento único, são capazes de interagir entre si e cooperar com seus vizinhos para alcançar objetivos comuns".

O papel futuro da IoT em relação à inclusão em ambientes inteligentes ainda não está claro. Alguns estudos investigaram à área de Interação Humano-Computador (IHC), e outros, sobre questões de acessibilidade e interação com múltiplos dispositivos inteligentes. Esses estudos, porem, não se referem especificamente à acessibilidade e IoT de forma conjunta, como proposto nessa pesquisa.

2.2 Trabalhos relacionados

Esta seção é destinada a correlacionar trabalhos já existentes na área de Acessibilidade na Iot proposta na nossa pesquisa.

O artigo Rumo a uma compreensão mais aprofundada do paradigma Iot e seus desafios destaca a necessidade de compreender os desafios enfrentados pela implementação dessa tecnologia. A IoT tem potencial para melhorar a acessibilidade para pessoas com deficiência, mas para isso é essencial abordar questões como segurança, privacidade e interoperabilidade, garantindo que todos os usuários possam se beneficiar, independentemente de suas habilidades. O artigo enfatiza a importância de superar esses desafios para que a IoT promova efetivamente a inclusão e a acessibilidade social.

O artigo Projeto Helix: Explorando a Internet Social das Coisas (SIoT) no Cuidado de Pessoas Cegas aborda a aplicação da Internet das Coisas (IoT) no cuidado de pessoas cegas, destacando o potencial dessa tecnologia para melhorar sua qualidade de vida. O projeto Helix demonstra como a IoT pode ser utilizada para fornecer assistência e suporte personalizado a indivíduos com deficiência visual, facilitando tarefas cotidianas e promovendo sua independência. Ao explorar a SIoT, o artigo destaca como essa abordagem pode criar ambientes mais acessíveis e inclusivos, capacitando as pessoas cegas a viver de forma mais autônoma e integrada à sociedade.

3 METODOLOGIA

Este capítulo Apresentar uma classificação da pesquisa.

3.1 Atividades a serem realizadas

Esta seção apresenta

3.1.1 Atividade 1: xxxx

Descrição

3.1.2 Atividade 2: xxxx

Descrição

3.1.3 Atividade n: xxxx

Descrição

3.2 Cronograma

Esta seção apresenta ... (Tabela 1).

Tabela 1 – Cronograma

	Meses	Meses	Meses	Meses
	1-3	4-6	7-9	10-11
Pesquisa asdads	X	X		
Coleta de dados		X	X	
sdfsdf	X		X	X
nova linha	X		X	X

4 PRIMEIRO CAPÍTULO DE EXEMPLO

A seguir serão apresentados alguns comandos do LaTex usados comumente para formatar textos de dissertação baseados na normalização da PUC (2011).

Para as citações a norma estabelece duas formas de apresentação. A primeira delas é empregada quando a citação aparece no final de um parágrafo. Neste caso, o comando cite é usado para formatar a citação em caixa alta, como é mostrado no exemplo a seguir. (DUATO; YALAMANCHILI; LIONEL, 2002).

Outra forma de apresentação da citação é a que ocorre no decorrer do texto, essa situação é exemplificada na próxima frase. Conforme Bjerregaard e Mahadevan (2006), o estudo mencionado revela progressos no desempenho dos processadores. Para a formatação da citação em caixa baixa deve ser usado o comando citeonline.

Nas citações que aparecem mais de uma referência as mesmas devem ser separadas por vírgulas, como neste exemplo. (KEYES, 2008; ZHAO, 2008; GANGULY et al., 2011). Se houver necessidade de especificar a página ou que foi realizada uma tradução do texto deve ser feito da seguinte maneira. (SASAKI et al., 2009, p. 2, tradução nossa). A citação direta deve ser feita de forma semelhante. "[...] A carga de trabalho de um sistema pode ser definida como o conjunto de todas as informações de entrada." (MENASCE; ALMEIDA, 2002, p. 160).

O arquivo dissertacao.bib mostra exemplos de representação para vários tipos de referências (artigos de conferências, periódicos, relatórios, livros, dentre outros). Cada um desses tipos requer uma forma diferente de representação para que a referência seja formatada conforme as exigências da normalização.

4.1 Primeira seção

Para gerar a lista de siglas automaticamente deve ser usado o pacote acronym. Para tanto, toda vez que uma sigla for mencionada no texto deve ser usado o comando ac{sigla}. Dessa forma, se for a primeira ocorrência da sigla a mesma será escrita por extenso conforme descrição feita no arquivo lista-siglas.tex. Caso contrário, somente a sigla será mostrada. Ex

4.1.1 Primeira subseção

As enumerações devem ser geradas usando o pacote *compactitem*. Cada item deve terminar com um ponto final. Abaixo um exemplo de enumeração é apresentado:

- a) Coletar e analisar.
- b) Configurar e simular.
- c) Definir a metodologia.
- d) Avaliar o desempenho.
- e) Analisar e avaliar características.

4.2 Segunda seção

Para referenciar um capítulo, seção ou subseção basta definir um label para o mesmo e usar o comando ref para referênciá-lo no texto. Exemplo: Como pode ser visto no Capítulo 4 ou na Seção 4.1.

5 SEGUNDO CAPÍTULO DE EXEMPLO

As figuras devem ser apresentadas pelos comandos abaixo. O parâmetro *width* determina o tamanho que a figura será exibida. No parâmetro *caption* o texto que aparece entre colchetes será o exibido no índice de figuras e o texto contido entre chaves será exibido na legenda da figura. Para citar a figura o comando ref deve ser usado juntamente com o label, como é mostrado nesse exemplo da Figura 1.

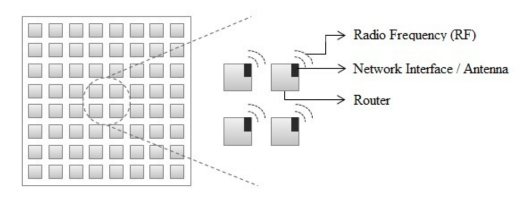


Figura 1 – Principais componentes de WiNoCs

Fonte: (OLIVEIRA et al., 2011)

Os comandos abaixo são usados para apresentação de gráficos. A diferença está apenas na definição do tipo "grafico" que permite a adição dos itens no índice de gráficos de forma automática. Os parâmetros são semelhantes aos usados para representação de figuras. O parâmetro width determina o tamanho do gráfico. O texto entre colchetes no caption será o exibido no índice de gráficos e o texto contido entre chaves será exibido na legenda.

100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 4 9 16 36 64 144 256 © Unicast 99,67 99,70 99,65 99,54 99,47 99,30 99,24

Gráfico 1 – Percentual de pacotes enviados

Fonte: Dados da pesquisa

■Broadcast 0,33

0,30 0,35 0,46 0,53 0,70 0,76

Nós/Núcleos

Um exemplo de criação de tabela é mostrado a seguir. As colunas são separadas por elementos & e as linhas por duas barras invertidas. Os comandos hline e | definem a criação de linhas e colunas para separar os conteúdos, respectivamente. A tabela pode ser referenciada usando o comando ref juntamente com o label, como na Tabela 2.

Tabela 2 – Parâmetros definidos por classe

P							
Benchmark	Parâmetro	Classe S	Classe W	Classe A	Classe B	Classe C	Classe D
BT	Grid	12^{3}	24^{3}	64^{3}	102^{3}	162^{3}	408^{3}
CG	Linhas	1400	7000	14000	75000	150000	1500000
EP	Pares	2^{24}	2^{25}	2^{28}	2^{30}	2^{32}	2^{36}
FT	Grid	64^{3}	$128^2 * 32$	$256^2 * 128$	$512 * 256^2$	512^{3}	$2048*1024^2$
IS	Chaves	2^{16}	2^{20}	2^{23}	2^{25}	2^{27}	2^{31}
LU	Grid	12^{3}	33^{3}	64^{3}	102^{3}	162^{3}	408^{3}
$_{ m MG}$	Grid	32^{3}	128^{3}	256^{3}	256^{3}	512^{3}	1024^{3}
SP	Grid	12^{3}	36^{3}	64^{3}	102^{3}	162^{3}	408^{3}

Fonte: Adaptado de (NPB, 2011)

6 OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Este documento foi compilado em ambiente linux (Ubuntu 10.04) usando o programa Kile - an Integrated LaTeX Environment - Version 2.0.85. Para correta formatação os seguintes arquivos do pacote *abntex* devem ser alterados.

a) Arquivo abnt.cls

No Ubuntu o arquivo fica armazenado em /usr/share/texmf/tex/latex/abntex. Comentar a linha 967: Linha comentada para reduzir o espaçamento entre o topo da página e o título. Alterar a linha 1143: Parâmetro alterado de 30pt para -30pt para reduzir o espaçamento entre o top da página e o título do apêndice. Alterar a linha 985: Parâmetro alterado de 0pt para -30pt para reduzir o espaçamento entre o top da página e o título. Alterar a linha 991: Parâmetro alterado de 45pt para 30pt para reduzir o espaçamento entre o texto e o título.

b) Arquivo acronym.sty

No Ubuntu o arquivo fica armazenado em /usr/share/texmf-texlive/tex/latex/acronym. Alterar a linha 225: Inserir o separador – entre acrônimo/descrição e remover o negrito com o normal font.

REFERÊNCIAS

- ASHTON, K. That 'internet of things' thing. RFID JOURNAL, v. 22, n. 7, p. 97–114, June 2009.
- ATZORI, L. The internet of things: A survey. Computer Networks, v. 54, n. 15, p. 2787–2805, 2010.
- BJERREGAARD, T.; MAHADEVAN, S. A survey of research and practices of network-on-chip. **Computing Surveys**, ACM, New York, USA, v. 38, n. 1, p. 1–51, Jun. 2006. ISSN 0360-0300.
- DUATO, J.; YALAMANCHILI, S.; LIONEL, N. Interconnection networks: an engineering approach. San Francisco: Morgan Kaufmann Publishers, 2002. 515 p. ISBN 1558608524.
- GANGULY, A. et al. Scalable hybrid wireless network-on-chip architectures for multi-core systems. **Journal Transactions on Computers**, IEEE Computer Society, Los Alamitos, USA, v. 60, n. 10, p. 1485–1502, 2011. ISSN 0018-9340.
- KEYES, R. W. Moore's law today. **Circuits and Systems Magazine**, IEEE Computer Society, Los Alamitos, USA, v. 8, n. 2, p. 53–54, 2008.
- MENASCE, D. A.; ALMEIDA, V. A. F. **Planejamento de capacidade para serviços na web**: métricas, modelos e métodos. Rio de Janeiro: Campus, 2002. 472 p. ISBN 8535211020.
- NPB. **NAS Parallel Benchmarks**. Disponível em http://www.nas.nasa.gov/publications/npb.html. Acesso em jun. 2011.
- OLIVEIRA, P. A. C. et al. Performance evaluation of winocs for parallel workloads based on collective communications. In: IADIS APPLIED COMPUTING, 8., 2011, Rio de Janeiro, Brasil. **Proceedings...** Rio de Janeiro: IADIS Applied Computing, 2011. p. 307–314.
- SASAKI, N. et al. A single-chip ultra-wideband receiver with silicon integrated antennas for inter-chip wireless interconnection. **Journal of Solid-State Circuits**, IEEE Computer Society, Los Alamitos, USA, v. 44, n. 2, p. 382–393, Feb. 2009. ISSN 0018-9200.
- ZHAO, D. Ultraperformance wireless interconnect nanonetworks for heterogeneous gigascale multi-processor SoCs. In: 2TH WORKSHOP ON CHIP MULTIPROCESSOR, MEMORY SYSTEMS AND INTERCONNECTS, 3., 2008, Beijing, China. **Proceedings...** Beijing: CMP-MSI, 2008. p. 1–3.