

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA Nome do Curso

Título: Subtítulo do Trabalho

Autor: Nome do Autor

Orientador: (Titulação Acadêmica e Nome do Orientador)

Brasília, DF 2013



Nome do Autor

Título: Subtítulo do Trabalho

Monografia submetida ao curso de graduação em (Nome do Curso) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Nome do Curso).

Universidade de Brasília - UnB Faculdade UnB Gama - FGA

Orientador: (Titulação Acadêmica e Nome do Orientador) Coorientador: (quando houver, Titulação Acadêmica e Nome do Orientador)

> Brasília, DF 2013

Nome do Autor

Título: Subtítulo do Trabalho/ Nome do Autor. – Brasília, DF, 2013-49 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: (Titulação Acadêmica e Nome do Orientador)

Trabalho de Conclusão de Curso – Universidade de Brasília - Un
B Faculdade Un
B Gama - FGA , 2013.

1. Palavra-chave
01. 2. Palavra-chave
02. I. (Titulação Acadêmica e Nome do Orientador). II. Universidade de Brasília. III. Faculdade Un
B Gama. IV. Título: Subtítulo do Trabalho

CDU 02:141:005.6

Errata

Elemento opcional da ABNT (2011, 4.2.1.2). Caso não deseje uma errata, deixar todo este arquivo em branco. Exemplo:

FERRIGNO, C. R. A. Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

Nome do Autor

Título: Subtítulo do Trabalho

Monografia submetida ao curso de graduação em (Nome do Curso) da Universidade de Brasília, como requisito parcial para obtenção do Título de Bacharel em (Nome do Curso).

Trabalho aprovado. Brasília, DF, 01 de junho de 2013:

(Titulação Acadêmica e Nome do Orientador)

Orientador

Titulação e Nome do Professor Convidado 01

Convidado 1

Titulação e Nome do Professor Convidado 02

Convidado 2

Brasília, DF 2013



Agradecimentos

A inclusão desta seção de agradecimentos é opcional, portanto, sua inclusão fica a critério do(s) autor(es), que caso deseje(em) fazê-lo deverá(ão) utilizar este espaço, seguindo a formatação de espaço simples e fonte padrão do texto (arial ou times, tamanho 12 sem negritos, aspas ou itálico.

Caso não deseje utilizar os agradecimentos, deixar toda este arquivo em branco.

A epígrafe é opcional. Caso não deseje uma, deixe todo este arquivo em branco. "Não vos amoldeis às estruturas deste mundo, mas transformai-vos pela renovação da mente, a fim de distinguir qual é a vontade de Deus: o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito. (Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)

Resumo

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. O texto pode conter no mínimo 150 e no máximo 500 palavras, é aconselhável que sejam utilizadas 200 palavras. E não se separa o texto do resumo em parágrafos.

Palavras-chaves: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

 $\mathbf{Key\text{-}words}:$ latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

- Γ Letra grega Gama
- Λ Lambda
- \in Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	27
1.1	Problema e Hipótese	27
1.2	Justificativa e Motivação	27
1.3	Objetivos	27
1.4	Organização do trabalho	28
1.5	Contribuições	28
2	PROPOSTA DE TRABALHO	31
2.1	Considerações Iniciais	31
2.2	Detalhes da Proposta	31
2.3	Metodologia	31
2.4	Ferramentas e Dados	31
2.5	Atividades e Cronograma	31
3	VISUALIZAÇÃO DE SOFTWARE	33
3.1	Considerações Iniciais	33
3.2	Conceitos basicos	33
3.3	Tecnicas de visualização	33
3.4	Ferramentas de visualização	33
3.5	Perspectiva do usuário	33
3.6	COnsiderações Finais	33
4	MÉTRICAS DE SOFTWARE	35
4.1	Métricas de Software	35
	Referências	37
	APÊNDICES	39
	APÊNDICE A – PRIMEIRO APÊNDICE	41
	APÊNDICE B – SEGUNDO APÊNDICE	43
	ANEVOS	45
	ANEXOS	43
	ANEXO A – PRIMEIRO ANEXO	47

ANEXO	B -	SEGUNDO	ANEXO																		49	9
--------------	-----	----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

1 Introdução

1.1 Problema e Hipótese

Como interpretar o que certos valores de métricas querem dizer em um determinado contexto?

Quais são as técnicas de visualização de software e como aplicá-las no contexto de métricas simples e compostas?

Como vizualizar um conjunto de métricas específico?

Como trazer o acompanhamento de métricas de código ao ciclo de desenvolvimento de software livre?

(hipotese) Dada a utilização de métricas de software para avaliação da qualidade do código fonte, o entendimento dessas métricas são de extrema importância para o acompanhamento do desenvolvimento do software sendo que a visualização dessas métricas são de difícil interpretação, principalmente quando combinamos várias métricas diferentes. Logo é necessário uma forma de visualizar essas métricas

1.2 Justificativa e Motivação

Começar aqui talvez a falar sobre qualidade de software?

1.3 Objetivos

O obejtivo deste trabalho consiste em um estudo teórico e prático sobre vizualização de métricas de software, além de uma proposta de visualização dos resulatdo de métricas extraídas de código fonte, no qual o usuário sem conhecimento sobre métricas possa entender o que tais resultados querem dizer, podendo assim acompanhar melhor a qualidade do software produzido.

Além disso, tem-se como objetivo oferecer uma proposta de visualização de métricas nos seguintes cenários:

• Visuzlização de métricas compostas: Evolução da visualização de métricas de código na plataforma Mezuro, suportando a visualização de diferentes métricas de código e suas combinações.

• Biblioteca para auxílio na visualização de métricas: Biblioteca na linguagem ruby para auxílio ao desenvolvimento de aplicações que buscam a vizualização de métricas de código fonte.

1.4 Organização do trabalho

Esta monografia está dividida em mais outros x capítulos. A seguir, o leitor encontrará o Capítulo 3 onde são definidos a proposta e a meotodologia do trabalho, além de ferramentas e dados que serão utilizados como base para pesquisa. No Capítulo ?? são introduzidos os principais conceitos de visualização de software 4 serão apresentados o conceito de metricas de software, sua utilização dentro do ciclo de desenvolvimento de software, avaliação da qualiadde do software com apoio a métricas, o que devo falar de metricas?.......

No fim desta monografia existem X apêndices que complementam e detalham os aspectos do presente trabalho. No ?? apresenta os detalhes técnicos sobre o Mezuro.

1.5 Contribuições

Contribuições Tecnológicas

- 1. CT1 Evolução da visualização de métricas na plataforma livre Mezuro:
 - a) Evolução de mecanismos de vizualização de métricas de código.
 - b) Evolução da configuração de métricas do Mezuro.
- 2. **CT2** Criação de uma biblioteca para auxiliar o desenvolvimento de aplicações com conetexto de vizualização de software:
 - a) Criação de uma API em ruby para auxiliar o desenvolvimento de aplicações que queiram utilizar a visualização de métricas, no qual o desenvolvedor se preocupará apenas em popular a API já colhendo como resulatdo a visualização e interpretação das métricas.

Contribuições Científicas

- 1. CC1 Estudo teórico das técnicas de visualização de software.
- 2. CC2 Estudo teórico das técnicas de visualização de métricas de código e suas combinações.

1.5. Contribuições 29

3. **CC3** - Definição de cenários a partir de estudos teóricos com uma forma de combinar métricas de código fonte para atingir resultados expressivos dentro do desenvolvimento de software.

2 Proposta de Trabalho

- 2.1 Considerações Iniciais
- 2.2 Detalhes da Proposta
- 2.3 Metodologia
- 2.4 Ferramentas e Dados
- 2.5 Atividades e Cronograma

3 Visualização de Software

- 3.1 Considerações Iniciais
- 3.2 Conceitos basicos
- 3.3 Tecnicas de visualização
- 3.4 Ferramentas de visualização
- 3.5 Perspectiva do usuário
- 3.6 COnsiderações Finais

4 Métricas de Software

4.1 Métricas de Software

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Citado na página 3.



APÊNDICE A – Primeiro Apêndice

Texto do primeiro apêndice.

APÊNDICE B - Segundo Apêndice

Texto do segundo apêndice.



ANEXO A - Primeiro Anexo

Texto do primeiro anexo.

ANEXO B - Segundo Anexo

Texto do segundo anexo.