

Título de la Tesis

Nombre completo del Autor de la Tesis

Orientador: Prof Dr./Mag./Ing. Nombre del Asesor

Tesis profesional presentada al Programa Profesional de Ingeniería Informática como parte de los requisitos para obtener el Título Profesional de Ingeniero Informático.

Aquí deberás colocar a quien va dedicada tu tesis por ejemplo: A Dios, por todo lo que me ha dado, a todos los profesores por sus enseñanzas y algunos amigos.

Abreviaturas

CMM Capability Maturity Model

Agradecimientos

Aquí deberás colocar a quien y porque agradeces. Ejemplo:

En primer lugar deseo agradecer a Dios por haberme guiado a lo largo de estos cinco años de estudio.

Agradezco a mis padres por el apoyo brindado para forjarme como un profesional.

Agradezco a la universidad, mi *alma matter*, por haberme cobijado y brindado la formación que ahora me permitirá ayudar a construir una mejor sociedad.

Agradezco de forma muy especial a mi orientador Prof. Dr./Mag. nombre 1 por haberme guiado en esta tesis. ...

Deseo agradecer de forma especial a mis docentes: nombre 1, nombre 2, nombre 3 porque fueron ejemplos que deseo seguir en mi vida profesional.

Deseo agradecer al personal administrativo de la universidad: nombre 1, nombre 2, nombre 3. Muchas gracias por la atención brindada y porque siempre estuvieron dispuestas a ayudarnos.

Resumen

Aquí deberás colocar entre $100~\rm y~150$ palabras como máximo, el problema que intentas resolver, la justificación y los aportes o soluciones que planteas.

Abstract

Here you must write between 100 and 150 words about your thesis.

In this text you must highlight your main contributions to this field.

Índice general

1.	Intr	roducción	11
	1.1.	Motivación y Contexto	11
	1.2.	Planteamiento del Problema	11
	1.3.	Objetivos	12
		1.3.1. Objetivos Específicos	12
	1.4.	Organización de la tesis	12
	1.5.	Cronograma	12
2.	Nombre del Capítulo II		
	2.1.	Sección 1 del Capítulo II	13
		2.1.1. Sub Sección	13
	2.2.	Consideraciones Finales	13
3.	Pro	puesta	14
4.	Pru	ebas y Resultados	15
5.	Con	aclusiones y Trabajos Futuros	16
	5.1.	Problemas encontrados	16
	5.2.	Recomendaciones	16
	5.3.	Trabajos futuros	16

Bibliografía 17

Índice de cuadros

Índice de figuras

Introducción

Este es el primer capítulo de la tesis. Se inicia con el desarrollo de la introducción de la tesis. Es importante que el texto utilice la tabla de abreviaturas correctamente. En el archivo abreviaturas.
tex contiene la tabla de abreviaturas. Para citar alguna de ellas debes usar los comandos \ac{tu-sigla-aqui}. Si es la primera vez que utilizas la sigla ella se expandirá por completo. Por ejemplo, el comando \ac{CMM} va a producir: Capability Maturity Model (CMM). Si más adelante repites el mismo comando sólo aparecerá la sigla CMM. Para explorar mucho más este comando es necesario leer su manual disponible en: http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/acronym/

1.1. Motivación y Contexto

En esta sección se va desde aspectos generales a aspectos específicos (como un embudo). No se olvide que es la primera parte que tiene contacto con el lector y que hará que este se interese en el tema a investigar.

El objetivo de esta sección es llevar al lector hacie el tema que se va a tratar en forma específica y dejar la puerta abierta a otras investigaciones

1.2. Planteamiento del Problema

En esta sección se realiza el planteamiento del problema que queremos resolver con la tesis. Sea muy puntual y no ocupe más de un párrafo en especificar cual es el problema que desea atacar.

1.3. Objetivos

En esta sección se colocan los objetivos generales de la tesis. Máximo dos. Si necesita ampliar estos objetivos utilice la sección de objetivos específicos.

1.3.1. Objetivos Específicos

En esta sección se coloca el los objetivos específicos de la tesis, que serán aquellos que contesten a las interrogantes de investigación.

1.4. Organización de la tesis

En esta sección se coloca cuantos capítulos contendrá la tesis y que se tratará en cada uno de ellos en forma resumida. Dediquele un parrafo de dos o tres lineas a explicar cada capítulo.

1.5. Cronograma

Esta sección sólo es para aquellos alumnos que estén presentando su plan de tesis. Esta sección no va en la tesis final.

Nombre del Capítulo II

Cada capítulo deberá contener una breve introducción que describe en forma rápida el contenido del mismo. En este capítulo va el marco teórico. (pueden ser dos capítulos de marco teórico)

2.1. Sección 1 del Capítulo II

Un capítulo puede contener n secciones. La referencia bibliográfica se hace de la siguiente manera: [Mateos et al., 2000]

2.1.1. Sub Sección

Una sección puede contener n sub secciones.[Galante, 2001]

Sub sub sección

Una sub sección puede contener n sub sub secciones.

2.2. Consideraciones Finales

Cada capítulo excepto el primero debe contener al finalizarlo una sección de consideraciones que enlacen el presente capítulo con el siguiente.

Propuesta

En este capítulo se desarrolla toda la propuesta realizada a través de la investigación. Sigue la misma estructura del capítulo anterior.

El título del capítulo es flexible de acuerdo a cada tesis. Algunos títulos sugeridos podrían ser:

- El algoritmo X: nuestra propuesta.
- La técnica Y

Este título debe de estar ade acuerdo con el asesor del tema. Consúltelo en su sala de clase.

Pruebas y Resultados

Conclusiones y Trabajos Futuros

Las conclusiones de la tesis son una parte muy importante y tiene las siguientes partes.

En primer lugar debes escribir las conclusiones generales de tu trabajo. evita escribirlas en forma de viñetas. Simplemente utiliza texto continuo.

5.1. Problemas encontrados

La segunda parte de ests capítulo corresponde a los problemas encontrados. esta seccion es muy importante para que los siguientes estudiantes que hagan algo en esta línea no cometan los mismos errores y tu tesis sea un buen peldaño para avanzar más rápido.

5.2. Recomendaciones

En esta sección el tesista debe reflejar que la tesis ha permitido adquirir nuevos conocimientos que podrían servir para guiar otros trabajos en el futuro.

5.3. Trabajos futuros

En base a los puntos anteriores es recomendable que tu tesis también sugiera trabajos futuros. Esta sección es esecialmente útil para otras ideas de tesis.

Todo este capítulo no debe ser más de unas 4 páginas.

Bibliografía

[Galante, 2001] Galante, R. d. M. (2001). Evolução de Esquemas em Bancos de Dados Orientados a Objetos com o emprego de versões. PhD thesis, Instituto de Informática-UFRGS.

[Mateos et al., 2000] Mateos, G., García M., J., and Ortín I., M. (2000). Inclusión de vistas en ODMG. *Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos (JISBD 2000)*, pages 383–395.