Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez



Herramienta Computacional para Identificar el Estado de Ánimo de los Bebes

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Reporte de Investigación:

Autores: Fulano 1

Fulano $2\,$

Fulano 3

Asesor: Dr. Juan Carlos López Pimentel

Revisores:

Profesor 2 Profesor 3

Índice de Contenido

1	\mathbf{Intr}	oducción													
	1.1	Antecedentes del Problema													
	1.2	Planteamiento del Problema													
	1.3	Hipótesis													
	1.4	Objetivos													
		1.4.1 Objetivos Generales													
		1.4.2 Objetivos Específicos													
	1.5	Justificación													
2	Mai	rco Teorico													
3	Tra	bajo Relacionado													
4	Ejemplo de Citas y Pie de Página														
	4.1	Introducción													
	4.2	Dos ejemplos de citas													
		4.2.1 Cita de libros													
	4.3	Otros dos ejemplos de cita													
		4.3.1 Cita de tesis													
		4.3.2 URL cita													
	4.4	Pie de Página													
\mathbf{A}	Observaciones Resueltas														
	A.1	Observaciones del Asesor: Dr. Juan Carlos López Pimentel													
		A.1.1 Observaciones realizadas													
		A.1.2 Correcciones realizadas													
	A.2	Observaciones del Revisor 01: Fulano													
		A.2.1 Observaciones realizadas													
		A.2.2 Correcciones realizadas													
	A.3	Observaciones del Revisor 02: Fulano 2													
		A.3.1 Observaciones realizadas													
		A.3.2 Correcciones realizadas													
В	Var	ios 1													
	B.1	Insertar Imágenes													

Lista de Figuras

B.1	A very	nice lo	go of	ITTG																								11
-----	--------	---------	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Lista de Tablas

Resumen

Este documento tiene como objetivo ser una plantilla general para el uso de Proyecto de Investigación, Reporte de Investigación, Tesina, o Tesis.

1. Introducción

Este documento tiene como objetivo ser una guía general para utilizarla como plantilla en trabajos como: Proyecto de Investigación, Reporte de Investigación, Tesina, o Tesis.

En este documento haremos algunas recomendaciones en la forma en como deberías estructurar tu documento fuente.

1.1 Antecedentes del Problema

Un proyecto de investigación es un procedimiento que, siguiendo el método científico, pretende recabar todo tipo de información y formular hipótesis acerca de cierto fenómeno social o científico, empleando las diferentes formas de investigación. Son el punto de inicio para

la delimitación del problema. se pueden mencionar las experiencias individuales, materiales escritos (libros, revistas, periódicos y tesis), teorías, descubrimientos producto de investigaciones, conversaciones personales, observaciones de hechos, creencias e incluso presentimientos.

1.2 Planteamiento del Problema

1.3 Hipótesis

1.4 Objetivos

1.4.1 Objetivos Generales

El objetivo general de este documento es: Proporcionar al alumno una plantilla que le sirva para presentar su reporte de investigación para la materia de Taller de Investigación II.

1.4.2 Objetivos Específicos

1.5 Justificación

2. Marco Teorico

3. Trabajo Relacionado

4. Ejemplo de Citas y Pie de Página

Abstract In this document we describe the project of the Service Oriented Architecture, first we mentioned the definitions about the distributed systems and the Web service as a little introduction for the activity. After that we describe the development of the system called "Agencia de diseño" with the problems during the activity. At the end the conclusions are mentioned.

4.1 Introducción

Ejemplo de esta parte va la Introducción ...

4.2 Dos ejemplos de citas

4.2.1 Cita de libros

Ejemplo de una cita, [3]. Este es otro ejemplo de otro libro,[1].

4.3 Otros dos ejemplos de cita

4.3.1 Cita de tesis

Aviary es un SDK que sirve para poder ingresar un modelo de edición de imágenes. El editor Aviary está optimizado para las últimas versiones de Chrome, Firefox, Safari e Internet Explorer (IE9). Para IE8 se configura con sólo unas pocas líneas de Javascript, [2].

4.3.2 URL cita

Si quieres citar una url puede servirte esta cita, [4].

4.4 Pie de Página

Un pie de página es una referencia al texto que puede profundizar más sobre el tema o puede dar una explicación adicional para que el lector pueda entender mejor la lectura.

Un ejemplo es como el siguiente:¹

Si estás hablando de $\mathrm{HTML^2}$ quizá decir quién lo fundó no sea relevante ó donde puedes saber más vía una $\mathrm{URL^3}$, sin embargo y dependiendo del discurso puede servirte que el lector sepa quién lo fundó o qué significan las iniciales.

 $^{^{1}\}mathrm{El}$ pie de página usualmente aparece en la parte de abajo de una página.

²Hypertext Markup Language

³Puedes saber más de HTML vía https://en.wikipedia.org/wiki/HTML

Referencias

- [1] Charles Kozierok. The TCP/IP Guide: A Comprehensive, Illustrated Internet Protocols Reference. No Starch Press, San Francisco, CA, USA, 2005.
- [2] Juan Carlos López-Pimentel. On the Automated Correction of Faulty Security Protocols. PhD thesis, Tecnológico de Monterrey, Campus Estado de México, 2005.
- [3] Joel Scambray and Stuart McClure. *Hacking Windows Exposed: Windows Security Secrets Solutions*. McGraw-Hill Professional, 3rd edition, 2008.
- [4] José Antonio Vilar. History of concurrent programming. http://joseantoniovilar.com/2013/07/ssl-en-apache2-y-ubuntu-en-unos-pocos-pasos/, 2013. [Generar los certificados SSL].

Apéndice A. Observaciones Resueltas

A.1 Observaciones del Asesor: Dr. Juan Carlos López Pimentel

A.1.1 Observaciones realizadas

Las observaciones que el asesor comentó dentro del Foro No. 9 de Ing. Sistemas son:

- La hipótesis no concuerda con el planteamiento del problema.
- Tus objetivos objetivos no empiezan en infinitivo.
- Tus objetivos generales no se desglosan del objetivo general.

A.1.2 Correcciones realizadas

Las correcciones hechas al documento son:

- De acuerdo a la hipótesis observada por el asesor, se ha decidido cambiar completamente el discurso, el cuál puede verse en la sección 1.3.
- Con relación al objetivo general, se ha corregido como se solicitó, 1.4.1.

- A.2 Observaciones del Revisor 01: Fulano
- A.2.1 Observaciones realizadas
- A.2.2 Correcciones realizadas
- A.3 Observaciones del Revisor 02: Fulano 2
- A.3.1 Observaciones realizadas
- A.3.2 Correcciones realizadas

Apéndice B. Varios

B.1 Insertar Imágenes

Para insertar imágenes puedes ver la página https://www.sharelatex.com/learn/Inserting_Images#/Captioning.2C_labelling_and_referencing.

Acá te muestro un pequeño ejemplo de la Figura B.1:

Figura B.1: A very nice logo of ITTG