



Nombre del alumno: Julia Rodriguez Bustos

Nombre del profesor: Mireya del Carmen García Alfonzo

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Taller de Elaboración de Tesis

Grado: 9no. Cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 22 de mayo de 2022.

REDACCIÓN DEL CAPÍTULO I TESIS UDS



Proyecto de tesis

La Tesis de Grado, se caracteriza por ser una investigación que profundiza en un campo del conocimiento y lo presenta en una forma novedosa y crítica.

El trabajo de tesis debe contener:

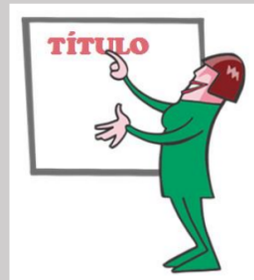
Portada Institucional

- Escudo (UDS) Universidad del sureste
- Carrera
- Título
- Licenciatura en:
- Nombre del alumno
- Nombre del director de tesis
- Lugar y Fecha (Comitán, Chiapas., a de de 2022)



Título

El título debe caracterizarse, principalmente, por ser corto y claro. Asimismo, debe expresar inequívocamente y de manera interesante aquello de lo que trata la investigación.



Agradecimientos y dedicatorias

El agradecimiento tiene por objeto reconocer las aportaciones que recibió el alumno a lo largo del desarrollo del proyecto de tesis.

Índice general

Se indican los incisos o partes de que consta la tesis especificando la página correspondiente.

Índice general	
Introducción	vii
1. Extracción de Información	1
1.1. Tarea de la Extracción de Información	2
1.1.1. Bases de Datos de Software	2
1.1.2. Construcción de Plantilla de Eventos	3
1.1.3. Construcción de Plantilla de Relaciones	3
1.1.4. Construcción de Plantilla de Eventos	4
1.2. Arquitectura de un Sistema de EI	4
1.2.1. Tabulación y Representación de Oráculos	6
1.2.2. Análisis de Requerimientos	6
1.2.3. Computación de Relaciones	6
1.2.4. Análisis de Relaciones de Dependencia	7
1.2.5. Paso Dependiente del Dominio	8
2. Calidad, Roles y Modelos	9
2.1. El Problema del Diseño de Software	9
2.1.1. Java Beans y Componentes de Software	11
2.1.2. Calidad de Software: Métricas y Modelos	14
2.1.3. Open Source	17
2.1.4. Análisis del Modelo Open Source	19
2.1.5. Open Source Software	21
3. GATE	25
3.1. Visión general de GATE (General Architecture for Text Engineering)	25
3.2. El modelo de componentes de GATE	26
3.2.1. Wrapper - GIN - GSI - CHROME	26
3.2.2. GATE - GIN - GSI - CHROME	27

Hipótesis

Después de definir los objetivos concretos de la investigación y de plantear el problema, es conveniente formular una o varias preguntas al respecto. Estas preguntas de investigación resumirán lo que habrá de ser la investigación y contribuirán a encuadrar y clarificar el planteamiento del problema al que ésta se va a avocar.

Metodología

La metodología aclara en forma muy detallada los pasos y procedimientos utilizados para llevar a cabo la investigación. Así mismo, debe incluir paso a paso la explicación de todos los aspectos necesarios para reproducir o repetir la investigación, aquí debe quedar muy claro el 'cómo' de la investigación.



APA



Introducción

La introducción es un elemento muy importante de la tesis ya que ésta debe concentrar, con fluidez y precisión, de manera discursiva, los principales elementos del problema y de la investigación.

Planteamiento del problema

Plantear el problema no es sino afinar y estructurar más formalmente la idea de investigación.

El investigador debe ser capaz no sólo de conceptualizar el problema, sino también de escribirlo en forma clara, precisa y accesible.

Preguntas de investigación

Además de definir los objetivos concretos de la investigación, es conveniente plantear, por medio de una o varias preguntas, el problema que se estudiará. Hacerlo en forma de preguntas tiene la ventaja de presentarlo de manera directa, lo cual minimiza la distorsión.



Objetivos

El objetivo general surge directamente del problema a estudiar. Es precisamente el "qué" se va a ofrecer al término del estudio, de aquí que define también sus alcances. En el proceso de investigación, es tan importante la función del objetivo, que si se carece de él o su redacción no es clara, no existirá una referencia que indique al alumno si logró lo deseado.

El objetivo general y la pregunta de investigación, que da lugar a la hipótesis, están íntimamente relacionados, por lo tanto deben ser coherentes entre sí.



Justificación

En esta parte se describen brevemente aquellos aspectos del contexto y del debate teórico en que se ubicó la investigación y que definieron su relevancia y su pertinencia.

Lo fundamental es que aquí se evidencie la relevancia del tema investigado, sus implicaciones en el ámbito de estudio y su aportación al avance de la ciencia. Por ello, la justificación claramente formulada, debe sustentar que el problema fue significativo, pertinente, factible y viable.



JUSTIFICACIÓN