

UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE INFORMATICA Y SISTEMAS

Campus Universitario "El tejar" – Tel-Fax (591)4-6640265 dis@uajms.edu.bo

Formato para presentar el Trabajo Final de la materia Taller III

Carátula

Página de firmas

Página de "el tribunal no se solidariza".....

Página de dedicatorias, agradecimientos

Resumen

Índice (todas las páginas deben estar numeradas en forma correlativa, no por componente) Índice de Tablas (numerar y poner nombre al pie de cada tabla)

Índice de Figuras (poner nombre y numerar al pie de cada figura, por ej. Cada pantalla es una figura, cada caso de uso también es una figura)

Introducción

Capítulo I Generalidades

I.1. Planteamiento del problema

Es la descripción de qué se desea resolver con el proyecto

I.2. Marco Teórico

Es la explicación de toda la teoría fundamental o básica necesaria para entender el problema desde la relación de las dos variables, la independiente y la dependiente. La independiente, en nuestro caso, comprende todas las teorías que están conectadas a nuestro objeto de estudio. La dependiente comprende todas las teorías del área de informática y sistemas relevantes, que serán utilizadas en el proyecto.

I.3. Estado del Arte

Es la explicación de cómo se resuelve actualmente el problema planteado, sea a través de procedimientos computacionales y/o manuales. Aquí deben hacerse cuadros comparativos de las soluciones existentes o complementarias.

El estado del arte puede tener dos partes, una referida a la situación actual desde el punto de vista tecnoloógico y otro desde el punto de vista conceptual (teorico)

I.3. Objetivos

Objetivo General

Objetivos Específicos

I.4. Matriz del marco Lógico (MML)

Capítulo II Componentes (los componentes deben corresponder a los citados en la matriz de Marco Lógico)

II.1 Componente 1: título del componente

Resumen de las metodologías utilizadas

Resumen del software de base utilizado (frameworks, bases de datos, lenguajes de programación, etc.)

Requisitos funcionales

Requisitos no funcionales

Desarrollo del componente de acuerdo a la metodología utilizada

II.1.1. II.1.2.

..

II.2 Componente 2: (título del componente)

..

II.3 Componente 3: (título del componente)

. . .



UNIVERSIDAD AUTONOMA JUAN MISAEL SARACHO FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA DEPARTAMENTO DE INFORMATICA Y SISTEMAS

Campus Universitario "El tejar" – Tel-Fax (591)4-6640265 dis@uajms.edu.bo

...

Capítulo III Conclusiones y Recomendaciones

III.1 Conclusiones

III.2 Recomendaciones

Bibliografía

(poner notas al pie de cada página según normativa, cada vez que se cite un texto que no pertenezca al autor del trabajo, revisar las tesis para sacar ejemplos)

Anexos

Anexos de cada componente

Manual de usuario (incluye el manual de instalación)