EJEMPLO:

En este pequeño ejemplo se trata que veáis cómo funciona latex. Os he creado la estructura de un documento. Lo relativo a configuración. Ya es simplemente coger y añadir vuestro trabajo. Y el solo os creará el índice, la bibliografía, etc. Necesitáis del fichero *biblio.bib* en formato BibTEX en el que tenéis que añadir las referencias bibliográficas que uséis en el formato específico.

Contents

4 CONTENTS

Chapter 1

Definición del Sistema

Definición general del sistema, qué servicios proporcionará y cuales serán sus posibles resultados. Definición de las métricas o índices de rendimiento que se usarán así como los parámetros que puedan afectar.

1.1 Objetivos y definición del sistema

Se debe de definir claramente qué se pretende y cuál es el sistema, para medirlo exclusivamente. Al definir el sistema se debe indicar configuraciones usadas en la instalación del sistema.

1.2 Servicios y sus posibles resultados

Un sistema puede dar un resultado válido, inválido o simplemente no dar ningún resultado, en cualquier caso, habrá que medir la tasa de sucesos de uno u otro tipo.

1.3 Métricas

Fijar los criterios para comparar prestaciones. Qué magnitudes vamos a usar.

1.4 Parámetros

Listar los parámetros que puedan afectar a las prestaciones. Las características del sistema serán iguales a igualdad de hardware y software.

Chapter 2

Evaluación del Sistema

Definición de la experimentación a realizar. Qué evaluación se seguirá, cual será la carga de trabajo, qué experimentos se van a realizar y finalmente se analizarán los resultados de la experimentación.

2.1 Técnicas de evaluación

Qué técnica de evaluación se seguirá.

2.2 Carga de trabajo

Cual será la carga de trabajo, en qué consiste.

2.3 Diseño de Experimentos

Cómo se han diseñado los experimentos. En qué consiste la experimentación a realizar.

2.4 Análisis de los resultados

Estudio y análisis de los resultados provenientes de la experimentación. Tablas y gráficas con los datos (se requiere un número suficiente de muestras resultado de la experimentación)

Chapter 3

Conclusiones y discusión

Conclusiones de consecución de objetivos planteados, a los experimentos desarrollados y crítica final en base al análisis de los datos.

3.1 Cuestiones

Como conclusión, ¿qué cuestiones más relevantes te plantea el trabajo? Al menos 3 cuestiones junto con su respuesta.