

OBJETIVO:

A partir de la especificación del caso de trabajo que habéis desarrollado en la práctica anterior dando lugar al entregable P1, realizar para dicho caso práctico la captura y especificación de requisitos empleando para ello los diferentes diagramas que proporciona la herramienta CASE Visual Paradigm.

FUNDAMENTOS:

1. Manuales de la herramienta.
2. Demos de la página oficial de la herramienta.
3. Tema 3 de Teoría.

LISTA DE TAREAS:

1. Aprender a utilizar los diferentes diagramas, estudiados en el Tema 3 de teoría, para la captura de requisitos proporcionados por la herramienta CASE Visual Paradigm: Análisis Textual y Diagramas de Requisitos.
2. Preparar el entregable P2 que refleja los resultados de aplicar las técnicas del punto anterior al caso de trabajo.

REQUISITOS:

Realizar un estudio detallado del caso práctico capturando y especificando los requisitos funcionales del sistema a desarrollar. Para ello se ha de seguir el orden de realización de las tareas indicadas, generando el correspondiente entregable. Además se ha de elegir un nombre para el sistema a desarrollar y su denominación corta en forma de siglas.

ENTREGABLES:

Las memorias de los entregables deben incluir una portada en la que se indique el nombre de la asignatura, la práctica y entregable, el grupo de prácticas, así como la fecha. En la segunda página deberá indicarse el reparto del esfuerzo (sobre 100 unidades) entre los miembros del grupo. En la tercera página se incluirá un índice con el contenido de la memoria. El formato deberá usar páginas de tamaño A4, preferible texto Times New Roman de 11 e interlineado sencillo. El formato del documento podrá ser DOC, RPT, HTML, PDF o algún otro estándar.

1. **Entregable P2:** Documento que recoja los resultados obtenidos con la herramienta Visual Paradigm:
 - a) **Análisis Textual;** (entre 2 y 4 páginas) debe contener el sumario de los elementos identificados, el diagrama de dichos elementos y, para cada uno de ellos, una breve descripción: rol de los actores, casos de uso, atributos y métodos de las clases identificadas.
 - b) Realización de la taxonomía de los requisitos mediante **Diagramas de Requisitos;** (entre 2 y 4 páginas) debe contener el diagrama de la taxonomía realizada y una breve descripción de los tipos de requisitos identificados, especificando para cada uno aquellos atributos que se consideren importantes.
 - c) **Fichero de VP** con los resultados del Análisis Textual y el Diagrama de Requisitos.