Estructura interna de un repositorio

Ejemplo de estructura:

1.- Proyecto 1

1.1 Primer Nivel

1.1 a.- Ámbito Tecnología Informática

1.1 b.- Ámbito Manuales Soluciones Software.

Para comprobar si el equipo ejecuta una versión de Windows de 32 bits o de 64 bits en Windows 7 o Windows Vista, haga lo siguiente:

1. Para abrir Sistema, haga clic en el botón Inicio, haga clic con el botón secundario en Equipo y, a continuación, haga clic en Propiedades.

2. En Sistema, puede ver el tipo de sistema.

Si el equipo ejecuta Windows XP, haga lo siguiente:

1. Haga clic en Inicio.

2. Haga clic con el botón secundario del mouse en Mi PC y, a continuación, haga clic en Propiedades.

· Si en la lista no aparece "x64 Edition", ejecuta la versión de Windows XP de 32 bits.

· Si "x64 Edition" aparece en la lista debajo de Sistema ejecuta la versión de Windows XP de 64 bits.

Una vez obtenido el software:

- Ejecute el instalador.

- Presione Next para continuar.

- Acepte los términos de la licencia y presione Next.

- Seleccione una ubicación para la instalación y presione Next.

- Presione Install para iniciar el proceso.

- Espere que la instalación finalice.

- Presione Finish para finalizar el proceso.

**OBJETIVO/S DE LA ACTIVIDAD (Relacionados con la unidad/módulo formativo)**

C1: Crear repositorios de contenidos utilizando lenguajes específicos y estándares de desarrollo software.

CE1.1 Identificar los estándares de desarrollo software, utilizando lenguajes específicos para crear componentes software que almacenen información, atendiendo al contenido y significado en modo estructurado y jerárquico.

CE1.2 En un supuesto práctico, debidamente caracterizado, realizar las funciones de creación de repositorios para cubrir las necesidades de gestión de información, de acuerdo a un diseño especificado en lo que al repositorio respecta:

– Crear y archivar información en el repositorio utilizando los descriptores establecidos en el diseño del repositorio y normativas estándares del mercado.

– Modificar y eliminar información en el repositorio.

– Almacenar el repositorio en almacenes de datos de acuerdo a especificaciones recibidas, como bases de datos relacionales, archivos planos de bases de datos, documentos de marcas extendidas, entre otros.

CE1.4 Reconocer y crear las especificaciones semánticas de los repositorios, de acuerdo a un diseño establecido para su implementación en la creación de repositorios utilizando lenguajes y herramientas específicas.