



12 Trabajo documentación y control de versiones

MATERIAL

- Los contenidos de la unidad
- Máquina Virtual Ubuntu 22.04 Desktop o Server.
- Virtualbox
- Ordenador con S.O. Windows 10.
- Navegador para comprobar la realización de la tarea.
- Procesador de textos para elaborar la documentación y los archivos de la tarea.
- Acceso a Internet.

12.1 Actividades

1. Instalar en una máquina virtual **un gestor de contenidos** (CMS) como Drupal, Joomla, WordPress, Moodle y documentar el proceso de instalación.
2. Instalar en una máquina virtual el Sistema Operativo Android y documentar el proceso de instalación.
3. Haciendo uso del GitHub, mediante el Eclipse, Netbeans, Visual Studio Code o incluso el terminal de GIT subir el código de una aplicación JAVA o aplicación Web de la que dispongas. Realizar una actualización del código y actualizar los repositorios. La aplicación tiene que estar provista de un menú o index que de acceso a poder consultar las documentaciones que se solicitan en los siguientes apartados:
 - a. Subir la **documentación de usuario** de la aplicación. Deberá recoger el propósito y la operativa de la aplicación, de manera que un usuario pueda acudir a ella y hacer uso de la misma. Este documento deberá estar en PDF para la consulta sobre el funcionamiento de la aplicación.
 - b. Subir la **documentación técnica** de la aplicación. Albergará las páginas obtenidas con el JavaDoc.