SMBI – Informe de seguimiento

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre informe: | *20161018\_Informe\_SMBI* |
| Nombre grupo: | *Cerberus* |
| Fecha informe: | *Indica la fecha de la sesión en la se presentó este informe* |
| Fecha próximo informe: | *8 Noviembre 2016* |
| Alumnos que presentan: | *Antonio Martínez Galvañ*  *Nahiara Latorre Gómez* |
| Alumnos y tareas a desarrollar: | |
| **Tareas a realizar*:***   1. **Instalación y configuración de IntelliJ IDEA en los ordenadores de todos los miembros del grupo. *(07/11 – 14//11)***   Como se trata de un programa que todos vamos a usar esta tarea tienen que hacerla los 5 miembros de grupo.   1. **Instalación y configuración de MySQL Workbench. *(15/11 – 18/11)***   Para la creación y diseño de la base de datos de nuestro proyecto vamos a usar el programa MySQL Workbench, puesto que es una parte importante del proyecto todos los integrantes del grupo se instalarán dicho programa.   1. **Instalación y configuración del servidor HTTP Apache. *(19/11 – 22/11)***   Al igual que los programas descritos anteriormente el servidor HTTP Apache es una parte importante del proyecto, por lo que es importante que todos los miembros del grupo tengan instalado dicho programa para el desarrollo del proyecto, aunque la mayoría de los miembros del grupo no están en la asignatura de SMBI deberán instalarse el programa.   1. **Diseño e implementación de la base de datos. *(22/11 – 16/12)***   Una vez instalado todos los programas anteriores y tras haber sido configurados correctamente pasaremos al diseño de la base de datos, empezando por hacer un modelo relacional que nos ayudará a visualizar mejor como será nuestra base de datos y luego empezaremos a crearla, después utilizaremos dicho programa para mantenimiento del sistema.  Esta tarea también será realizada por todo el grupo, más adelante pondremos el reparto para la implementación de la base de datos.   1. **Investigación sobre el uso del software de monitorización Nagios. *(12/12 – 16/12)***   Esta tarea será realizada por los dos miembros del grupo que tienen la asignatura SMBI, es decir, por Antonio Martínez y Nahiara Latorre.  Tendrán que investigar y buscar información sobre el software de monitorización Nagios y averiguar la forma para integrarlo al proyecto o buscar otro programa que se adapte mejor a lo que queremos hacer.   1. **Familiarización con el framework PHP Symfony, lectura de documentación incluida. *(12/12 – 16-12)***   Como el lenguaje de programación que vamos a usar para nuestro sitio web es PHP es importante saber más sobre el framework Symfony y estudiar la forma en que podemos usarlo para nuestra página web.  Esta tarea será realizada por Antonio Martínez y Nahiara Latorre. | |
|  | |