SMBI – Informe de seguimiento

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre informe: | *20161130\_Informe\_SMBI* |
| Nombre grupo: | *APPAY* |
| Fecha informe: | *30-11-2016* |
| Fecha próximo informe: | *30-11-2016* |
| Alumnos que presentan: | *Sergio Pérez Seré, Emilio Maestre Hortal, José Fco Moreno Fernández, Pablo López Riquelme* |
| Alumnos y tareas a desarrollar: | |
| **Documentación de la API Restful. //Sergio y Pablo**  Se ha utilizado APIdoc.JS, que es un generador de documentos para API muy potente.  En desarrollo.  **Implementación de la API Restful. //Sergio y Pablo**  Hemos continuado realizando las distintas llamadas a la API.  Algún problema con la base de datos, hemos tenido que reconstruir la forma de abrir y cerrar conexiones. Ahora utilizamos pool queries, que nos permiten tener un mayor control de conexiones abiertas y cerradas, además de limitar el número de conexiones simultáneas.  En desarrollo.  **Subida de ficheros a un Cloud. //Emilio y Jose Fco**  Para ello hemos utilizado Firebase, un host muy potente desarrollado por Google. No hemos tenido ningún problema con implementar en nuestro código la librería que este host nos provee.  Completado.  **Login con Oauth y Firebase. //Emilio y Jose Fco**  Hemos tardado un poco más de lo previsto pero finalmente hemos terminado de desarrollar el login con Google y Facebook.  Completado.  **Desarrollando comunicación entre cliente y servidor mediante Json Web Tokens. //Emilio y Jose Fco**  Realizada la parte del servidor. En proceso la parte del cliente.  En desarrollo. | |
|  | |