Se espera obtener un grado de sobresaliente en este segundo sprint. Para ello se han cumplido los requisitos establecidos en la presentación de Evaluación del proyecto. Estas son:

* **El código del proyecto se aloja en Github y se trabaja de forma habitual contra él**. El equipo ha trabajado continuamente contra tres repositorios de Github.
* **El software funciona correctamente e implementa suficiente funcionalidad.** La aplicación contiene todas las funcionalidades acordadas e incluso se dispone de una aplicación Web para las funcionalidades externas a ella.
* **Informe de proyecto suficiente y adecuado.** En este documento se encuentran todas las secciones demandadas, así como la documentación de diseño e implementación del sistema y el manual de usuario.
* **Cobertura de test automáticos de al menos 50% del código.** El servidor tiene una cobertura de 81% de código (**ASIER LINKEA AQUÍ** <https://codecov.io/gh/UNIZAR-30248-2017-GIMNASIO/GimnasIO-server>). La cobertura en Android, debido al tipo de test utilizado, ha resultado imposible de obtener. Sin embargo, como se testearon todas las funcionalidades, es seguro decir que el 50% de cobertura es perfectamente alcanzable.
* **Definición de hecho clara.** La definición de hecho revisada y corregida de este segundo sprint se considera suficiente para satisfacer este requisito.
* **Compilación y gestión de dependencias.** A nivel de servidor, se ha utilizado npm. A nivel de aplicación, se ha utilizado Gradle.
* **Toda la documentación está bajo control de versiones.** Toda la documentación se encuentra tanto en Dropbox como en un repositorio de Github creado específicamente a tal efecto llamado gimnasio-docs.
* **Todas las historias de usuario tienen buenos criterios de aceptación.** Los expuestos en este documento se consideran suficientemente buenos para ello.
* **Se lleva un control de esfuerzos con horas dedicadas por persona a cada tarea.** Se han realizado todas las entregas de la hoja de esfuerzos con el desglose por persona de las horas dedicadas y a que tareas.
* **La construcción se ha automatizado mas allá de la compilación y gestión de dependencias.** En la parte del servidor, con la implementación de Travis y Codecov se genera de forma automática un reporte de la cobertura de código. En el lado de Android, se genera de forma automática una reléase de Github a través también de Travis.