ACTA DE REUNIÓN I

‘*Seguimiento programa telecardiología HeartLight*

**Lugar: Universidad Europea de Madrid. Edificio C. Clase C119**

**Fecha: Lunes 27 de Mayo de 2018**

**Inicio de sesión: 20:30 horas || Duración: 35 min.**

**Asistencia**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Asistentes:

**Cliente:**

* D. Borja Vila Rodríguez.[1] **PRESENTE**
* D. Borja Monsalve. .[2] **PRESENTE**

**Proveedor:**

* D. Luis Alfonso Ferrer [3] **PRESENTE**
* D. Teodor Emilov Atanasov.[4] **PRESENTE**
* D. Pablo Ferrer.[5].  **PRESENTE**
* D. Rocío Portero Tabales. .[6] **PRESENTE**

**Orden del día**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Novedades y Actualizaciones**
   1. Luis y Rocío exponen los progresos realizados desde la última reunión con el cliente y describen el punto actual del proyecto.
   2. Teo y Pablo explica el desarrollo de la parte gráfica y las decisiones tomadas con respecto a los ECG y los archivos (BBDD).
2. **Indicaciones y directrices por parte del cliente**
   1. Borja[1] propone algunos elementos estéticos y utilidades para la mejora del programa
      1. Cambiar parte de visualización de los *ECG´s*
      2. Poder saber quien ha realizado un comentario/mensaje, si es médico o técnico.
      3. Que los comentarios se puedan visualizar por orden (del más antiguo al más nuevo).

**3. Próximos cambios relevantes a realizar por el proveedor**

1. Implementará la funcionalidad de visualización de los ECG´s
2. Añadir funcionalidad de chequeo de mensajes/comentarios.
3. Diseño de la ventana “INICIO” del médico.
   1. Implementación Google Calendar.
   2. Diseño de panel de notificaciones
4. Implementación de Arduino a Java.
5. Toma de ECG´s a través de Arduino.

**Compromisos**

**Por parte del cliente:** Revisar y firmar este acta de reunión, facilitar al proveedor la toma de electrocardiogramas, y también la posible implementación de más algoritmos.

**Por parte del proveedor:**