**Sprint 2**

**Grupo 6**

<NOMBRES>

**Indice**

1. Roles
2. Definición de hecho
3. Burn Down
4. Daily Scrum.
5. Acta de Reunión de inspección
6. Acta de retrospectiva.
7. Fichas de historias/tareas.

**1. Roles**

- Miguel Arenal Gómez: Product owner

- David Martín Díez de Oñate: Scrum Master

- Héctor Blanco González: Team Member

- Carolina Huesca Poveda: Team Member

- (Alexc)Alejandro Ventura Gómez: Team Member

- Antonio Bardo Ibañez: Team Member

- Alejandro Felipe Platero Recio: Team Member

**2. Definición de hecho**

Se considera realizada una historia de usuario, si el código resultante de ella es estable y ha superado las fases de búsqueda de errores de manera satisfactoria para evitar problemas con el cliente. Además debe estar bien documentada y al integrarse en la solución no puede ser la causante de incongruencias o problemas de compatibilidad.

Para considerar que ha superado la fase de búsqueda de errores, se ha debido de someter a pruebas por al menos dos de los integrantes del grupo en distintos entornos.

El cliente debe quedar satisfecho con el resultado, en otro caso se deberá reabrir la historia y actualizarla para adaptarse a las exigencias de este.

**3. Burn Down**

**4. Daily Scrum**

Se procede a responder por parte del equipo a las preguntas:

1. ¿Que se ha hecho desde el último daily scrum?

2. ¿Que problemas has tenido?

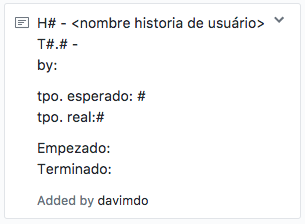
3. ¿Que vas ha hacer hasta el próximo daily scrum?

**Día 31 de marzo del 2017:** (Semana del 24 al 31 de marzo)

Debido a la carga de trabajo en todos los grupos y cursos durante esta semana no se ha hecho nada. Empezamos el día 31 con el análisis de los requisitos dados en el último Sprint, a cambio se ha realizado un Daily Scrum el día 14 de abril, que sería el Viernes Santo.

En este sprint se han hecho grupos de dos para una mejor comunicación, la idea es que uno de los integrantes del grupo sepa más de JavaScript y el otro de PHP. Por otro lado al ser 5 integrantes el ultimo se dedicará a la mejora de UI/UX y a los posibles cambios en la estructura del modelo de la base de datos.

También para que sea más fácil el seguimiento del proceso del proyecto se ha recurrido a un gestor de tareas, es nuestro caso al que viene integrado dentro del mismo GitHub. Se han hecho tres columnas: TODO, DOING y DONE, y cada carta con el siguiente formato:



**Día 7 de abril del 2017:** (Semana del 31 de marzo al 7 de abril)

Todos han tenido problemas por la carga de trabajo de la universidad, ha sido un problema recurrente lo que se ha traducido en poco trabajo realizado durante la semana.

- Alejandro Ventura Gómez:

1. Revisar el código implementado en el Sprint anterior y aprender JavaScript y la tecnología Ajax.

2. Ninguno.

3. Parte Cliente-servidor del formulario de citas.

- Héctor Blanco González:

1. Hacer formulario de introducción de cita.

2. Nada.

3. Acabar formulario.

- Carolina Huesca Poveda

1. Modificar errores de UI/UX

2. Nada.

3. Continuar UI/UX

- Antonio Bardo Ibáñez:

1. Iniciar parte de servidor del listado de Médicos

2. Carga de Trabajo de la universidad.

3. Acabar Listado y Mostrar Calendario de citas

- Alejandro Felipe Platero Recio:

1. iniciar frontend del listado de médicos

2. Carga de Trabajo de la universidad.

3. Acabar Listado y Mostrar Calendario de citas

**Día 14 de abril del 2017:** (Semana del 31 de marzo al 14 de abril)

- Alejandro Ventura Gómez:

1. Función disponibilidadCita() en clínicaUPM.js, para la conexión del formulario de citas y el servidor, para comprobar el horario disponible en la fecha dada.

2. tratar con el formato del calendario, no se sabe cómo es exactamente el diseño del mismo.

3. Terminar la conexión entre el formulario y el servidor para guardar la cita.

- Héctor Blanco González:

1. Formulario para introducir cita, trabajando en las especialidades y la elección del día.

2. Problemas al realizar las consultas de las horas ocupadas, porque no sabía cómo mostrar el calendario. (Solucionado posteriormente reciclando el calendario hecho por la otra pareja)

3. Terminar formulario y hacer el php del servidor.

- Carolina Huesca Poveda

1. Mejorar la interfaz y el formulario de alta de médicos.

2. La pantalla de login no seguía el estilo CSS acordado y se ha tenido que hacer desde cero salvo algunos detalles

3. Hacer que solo se pueda meter los médicos o el personal administrativo al sistema (hasta el momento, también se permitía entrar a los clientes)

- Antonio Bardo Ibáñez:

1. Terminar calendario.

2. Bases de dato vacía.

3. Pruebas.

- Alejandro Felipe Platero Recio:

1. La parte del cliente del calendario de citas, tanto la parte gráfica (HTML y CSS usando Bootstrap) como Javascript y Ajax.

2. He encontrado dificultad al sacar los datos del objeto json recibido desde el servidor y mostrarlos por pantalla. Además, estoy a la espera de que se termine la parte de concertar citas para hacer las pruebas definitivas de mi parte.

3. Corregir ciertos detalles visuales, revisar el código javascript y hacer las pruebas definitivas en cuanto el resto esté terminado, corrigiendo posibles fallos.

**Día 21 de abril del 2017:** (Semana del 14 al 21 de abril)

- Alejandro Ventura Gómez:

1. Terminar el formulario y la conexión

2. Ninguna.

3.

- Héctor Blanco González:

1. Acabar la parte de servidor del formulario de nueva cita.

2. No funciona una SQL, que no funciona como debería.

3.

- Carolina Huesca Poveda

1. Hacer que solo se pueda meter los médicos o el personal administrativo al sistema.

2. Ninguno.

3.

- Antonio Bardo Ibáñez:

1. Las pruebas de lo realizado

2. Ninguna.

3. Pruebas.

- Alejandro Felipe Platero Recio:

1. Corregir

2.

3.

**5. Acta de reunión de inspección**

**6. Acta de retrospectiva**

1. **¿Qué hicimos bien?**

Trabajar en parejas de desarrollo, mejorando la comunicación mucho.

1. **¿Qué debemos de mejorar?**

Mejorar todavía más la comunicación entre nosotros, si al leer código de otros desarrolladores si no se sabe lo que hace preguntar y no esperar a la próxima reunión, porque se retrasa una semana el proceso.

1. **¿Qué debemos de Dejar de hacer?**

No dejar los errores para el último día, porque al final son errores que se arrastran y afectan a otros módulos del

**7. Fichas de historias/tareas**