

Acta Reunión

 $\mathbf{Ref}:\,\mathbf{GG\text{-}SL\text{-}N\text{-}MoM\text{-}01}$ 

Versió: v4.0

Data: May 25, 2019

Pag. 1 of 7

# Acta Reunión

Abreviaturas					
UAB	Universitat Barcelona	Autònoma	de	ES	Enginyeria del Software

Historial de Revisiones					
Version	Date	Comments	Autor		
1.0	08-Abril- 2019	Sprint 1	G43-2-02		
2.0	29-Abril- 2019	Sprint 2	G43-2-02		
3.0	13-Mayo- 2019	Sprint 3	G43-2-02		
4.0	26-Mayo- 2019	Sprint 4	G43-2-02		



Ref: GG-SL-N-MoM-01

Versió: v4.0

Data: May 25, 2019

### Acta Reunión Pag. 2 of 7

### Índice de contenidos

muice de contemuos					
1	Participantes	3			
2	Agenda    2.1 Sprint 1     2.2 Sprint 2     2.3 Sprint 3	4 4 4 5			
3	3.1 Sprint 1	6 6 6			
Íı	ndice de figuras				
Íı	ndice de tablas				
	1 Participantes	3			



Acta Reunión

Ref: GG-SL-N-MoM-01

Versió: v4.0

Data: May 25, 2019

Pag. 3 of 7

## 1 Participantes

Nombre	Apellido
Daniel	Montesinos
Aleksandra	Jovanovic
Núria	Navarro
Adrián	Moreno
Desirée	Pasión

Table 1: Participantes



#### Ref: GG-SL-N-MoM-01

Versió: v4.0 Data: May 25, 2019

Pag. 4 of 7

#### Acta Reunión

### 2 Agenda

#### 2.1 Sprint 1

- Bienvenida: Inicio de la sesión de presentaciones.
- Presentación: Exposición de cada grupo de la tarea realizada durante el Sprint 1.
- Organización: Organización de las tareas a realizar durante el Sprint 2.
  - 1. Documento MoM: Creación del documento.
  - 2. Acabar GameDoc: Faltaban algunas partes del documento.
  - 3. Presentación Sprint 2 : Creación de la presentación.
  - 4. Buscar información: Información referente a Bitbucket y su funcionamiento.
  - 5. Trazabilidad: Añadirla al documento correspondiente.
  - 6. Diagrama Casos de uso : Terminar el diagrama.
  - 7. Diagrama de clase: Crear el diagrama de clases.
  - 8. Correcciones documentos: Corregir versionado, nombres, etc.
  - Reasignar tipo de Prioridad y Verification Parents : Reasignar en documento de requerimientos.
  - 10. Crear y documentar documento UML clases: Crearlo mediante una plantilla anterior.
  - 11. Ampliar y terminar requerimientos más específicos.

#### 2.2 Sprint 2

- Presentaciones: Exposición de cada grupo de la tarea realizada durante el Sprint 2.
- Organización: Organización de las tareas a realizar durante el Sprint 3.
  - 1. Documentar MoM v2.0: Documentar acta de la reunión.
  - 2. Diagrama de secuencia: Crear el diagrama de secuencia.
  - 3. Documentar diagrama de secuencia: Documentación del diagrama de secuencia.
  - 4. Diagrama de estados: Crear el diagrama de estados.
  - 5. Documentar diagrama de estados: Documentación del diagrama de estados.
  - 6. Diagrama de clase: Añadir cardinalidad al diagrama de clase.
  - 7. Documento GameDoc: Arreglar la versión.
  - 8. Documento GameDoc: Hacer apartado 2.
  - 9. Documento Requerimientos: Comprovar trazabilidad.
  - 10. Documento Requerimientos: Asignación correcta de Test o Diseño.
  - 11. Documento Requerimientos: Refinar los requerimientos.
  - 12. Presentación: Crear la presentación del Sprint 3.
  - 13. Revisar: Revisión de los documentos creados y/o modificados durante el Sprint (Especificaciones, Clases, GameDoc, Requerimientos, Secuencia, Estados)
  - 14. Hacer commits de las modificaciones en bitbucket.



Ref: GG-SL-N-MoM-01

Data: May 25, 2019

Pag. 5 of 7

Versió: v4.0

#### Acta Reunión

#### 2.3 Sprint 3

- Presentaciones: Exposición de cada grupo de la tarea realizada durante el Sprint 2.
- Organización: Organización de las tareas a realizar durante el Sprint 4.
  - 1. Documento MoM v3.0: Documentar acta de la reunión.
  - 2. Presentación: Hacer la presentación del Sprint 4.
  - 3. Diagrama de clase: Arreglar errores:
    - (a) Añadir nombre a las relaciones.
    - (b) Cambiar aquellas funciones necesarias de Jugador a Partida.
    - (c) Revisar que estén todas la funciones del diagrama de secuencia generado.
    - (d) Añadir funciones a la clase Interfaz.
    - (e) Conectar la clase Control a Partida y añadir las funciones a la clase Control.
  - 4. Diagrama de estado: Generar diagrama de estado, ya que la primera versión no era correcta
  - 5. Documentar diagrama de estados: Explicar en que consiste el diagrama generado.
  - 6. Requerimientos:
    - (a) Asignar los requerimientos correctamente en función si son de Test y/o Diseño.
    - (b) Refinar los requerimientos.
  - 7. Diagrama de secuencia: Revisar el diagrama y cambiar aquellas entidades BD por la correcta.
  - 8. Documentar diagrama de secuencia: Explicar en que consiste el diagrama de secuencia generado.
  - 9. Casos de test: Generar los casos de test de nuestro proyecto.
  - 10. Documentar Casos de Test: Explicar en que consiste cada caso de test generado.



Ref: GG-SL-N-MoM-01

Versió: v4.0 Data: May 25, 2019

Pag. 6 of 7

#### Acta Reunión

#### 3 Comentarios

#### 3.1 Sprint 1

En este documento se presentan las tareas a realizar en el Sprint 2 del proyecto. En este Sprint se planea terminar las tareas del Sprint 1 que quedaron pendientes y ampliar con diagramas de clases. Para esto se crearán nuevos documentos y se editarán los anteriores.

#### 3.2 Sprint 2

En este documento se presentan las tareas a realizar en el Sprint 3 del proyecto. En este Sprint se planea terminar las tareas del Sprint 2 y del Sprint 1 que no eran correctas. También tiene como objetivo la creación de los diagramas de secuencia y de estado.

#### 3.3 Sprint 3

En este documento se presentan las tareas a realizar en el Sprint 3 del proyecto. En este Sprint se planea terminar las tareas del Sprint 3 que no se terminaron y modificar aquellas que no eran correctas, como por ejemplo modificar algunos errores del diagrama de clases, de secuencia, y mejorar el diagrama de estados. También tiene como objetivo la creación de los diagramas de test.



Ref: GG-SL-N-MoM-01

Data: May 25, 2019

Pag. 7 of 7

Versió: v4.0

### Acta Reunión

Acción Num	Descripción		
ACT-01	La presentación ha ido de forma correcta. Se han descubierto nuevas necesidades y errores.		
ACT-02	La presentación ha ido de forma correcta. Hemos conocido nuevos errores.		
ACT-03	Hemos sido conscientes de ciertos errores que contenían los diagramas.		

Table 2: Acciones