



GAME NAME

Ref : GG-SL-N-UC

Versió: v1.0

Data: April 5, 2019

Especificacions

Pag. 1 of 6

# Especificacions

## Abreviatures

UAB	Universitat Autònoma de Barcelona	ES	Enginyeria del Software

## Historial de Revisions

Version	Date	Comments	Autor
0.1	1-Feb-2018	Plantilla inicial	ES Team



## Índex de continguts

<b>1</b>	<b>Introducció</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Use Case Diagram</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Cas d'us : XXXXX</b>	<b>5</b>
3.1	Flux d'events . . . . .	5
3.1.1	Basic . . . . .	5
3.1.2	Alternatiu . . . . .	5
3.2	Precondicions . . . . .	5
3.3	Poscondicions . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Cas d'us : YYYYY</b>	<b>6</b>
4.1	Flux d'events . . . . .	6
4.1.1	Basic . . . . .	6
4.1.2	Alternatiu . . . . .	6
4.2	Precondicions . . . . .	6
4.3	Poscondicions . . . . .	6

## Índex de figures

## Índex de taules



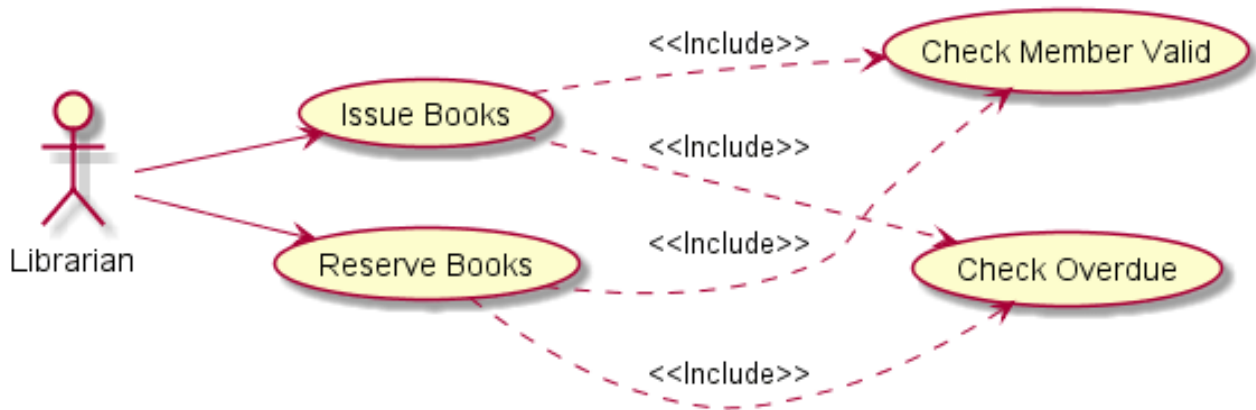
## 1 Introducció

La idea es una especie de Escape Room. Los jugadores tendrán que irse pasando pruebas por cada habitación que se encuentren (niveles). Al pasarse la prueba, podrán acceder a la siguiente pantalla. El ranking va por tiempo y nivel conseguido. En las habitaciones puede haber aleatoriamente objetivos “bonus” que al conseguirlos permitirían al jugador saltarse niveles o pistas, reducir el tiempo final de la prueba, etc. Habrá pruebas contrarreloj aleatoriamente que obligarán al jugador a pasarla en el tiempo establecido. En caso de no conseguirlo, la partida terminará y deberán volver a empezar. El juego es individual. No puedes morir, a menos que te encuentres en una sala contrarreloj. Las puntuaciones serán individuales, pero se almacenarán de forma online, es decir, todo el mundo podrá ver los resultados de los demás. El progreso de los usuarios no se perderá, es decir, la próxima vez que vuelvan podrán continuar por donde lo dejaron. En el juego existirá el rol de administrador que permitirá gestionar los niveles y administrar las cuentas, con privilegios extras.

- **BLABLABLA**
- *BLABLABLA.*

## 2 Use Case Diagram

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Viverra orci sagittis eu volutpat odio. Quis hendrerit dolor magna eget. Elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant. Viverra mauris in aliquam sem. Potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus. Ut aliquam purus sit amet. Sed tempus urna et pharetra pharetra massa. Dolor sit amet consectetur adipiscing elit ut aliquam. Leo integer malesuada nunc vel risus commodo. Fau



### 3 Cas d'us : XXXXX

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Viverra orci sagittis eu volutpat odio. Quis hendrerit dolor magna eget. Elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant. Viverra mauris in aliquam sem. Potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus. Ut aliquam purus sit amet. Sed tempus urna et pharetra pharetra massa. Dolor sit amet consectetur adipiscing elit ut aliquam. Leo integer malesuada nunc vel risus commodo. Fau

#### 3.1 Flux d'events

##### 3.1.1 Basic

Detalleu el flux normal del mòdul fins a aconseguir l'objectiu final. Opcionalment podeu complementar-ho amb el diagrama d'activitat

1. Pas 1
2. Pas 2

##### 3.1.2 Alternatiu

Alternatiu Plantegeu les solucions als events i anomalies diferents d'una operació normal del mòdul

#### 3.2 Precondicions

- Condicions d'accés i operació amb el mòdul, restriccions a certes operacions, etc.
- Condicions respecte a altres mòduls

#### 3.3 Poscondicions

- Condicions posteriors d'una operació o incidència en el mòdul.
- Condicions per interactuar amb altres mòduls.
- Condicions que implicaran errors posteriors

## 4 Cas d'us : YYYYYY

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Viverra orci sagittis eu volutpat odio. Quis hendrerit dolor magna eget. Elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant. Viverra mauris in aliquam sem. Potenti nullam ac tortor vitae purus faucibus. Ut aliquam purus sit amet. Sed tempus urna et pharetra pharetra massa. Dolor sit amet consectetur adipiscing elit ut aliquam. Leo integer malesuada nunc vel risus commodo. Fau

### 4.1 Flux d'events

#### 4.1.1 Basic

Detalleu el flux normal del mòdul fins a aconseguir l'objectiu final. Opcionalment podeu complementar-ho amb el diagrama d'activitat

1. Pas 1
2. Pas 2

#### 4.1.2 Alternatiu

Alternatiu Plantegeu les solucions als events i anomalies diferents d'una operació normal del mòdul

### 4.2 Precondicions

- Condicions d'accés i operació amb el mòdul, restriccions a certes operacions, etc.
- Condicions respecte a altres mòduls

### 4.3 Poscondicions

- Condicions posteriors d'una operació o incidència en el mòdul.
- Condicions per interactuar amb altres mòduls.
- Condicions que implicaran errors posteriors