



GAME NAME

Ref : GG-SL-N-UC

Versió: v1.0

Data: April 3, 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

1	Introducció	3
2	Use Case Diagram	4
3	Cas d'us : XXXXX	5
3.1	Flux d'events	5
3.1.1	Basic	5
3.1.2	Alternatiu	5
3.2	Precondicions	5
3.3	Poscondicions	5
4	Cas d'us : YYYYY	6
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

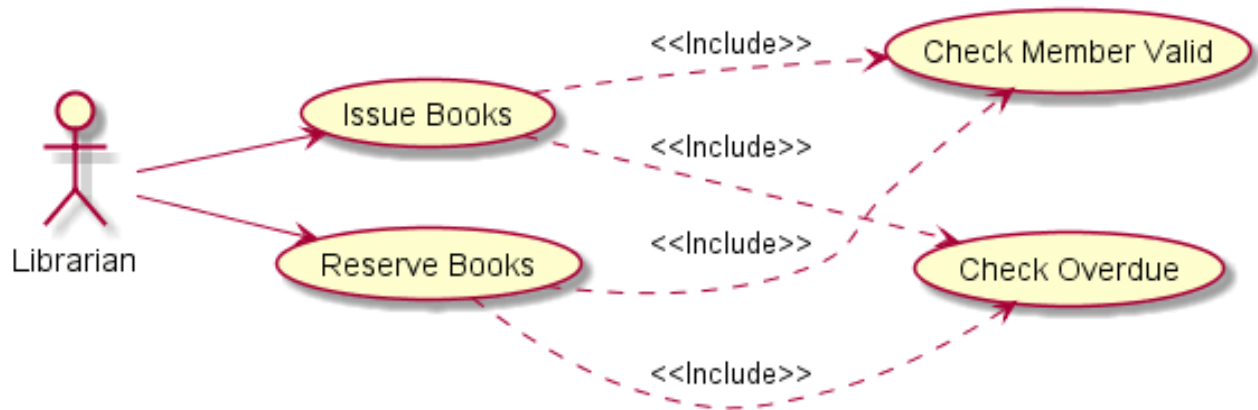
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Viverra orci sagittis eu volutpat odio. Quis hendrerit dolor magna eget. Elit scelerisque mauris pellentesque pulvinar pellentesque habitant. Viverra mauris in aliquam sem. Potenti 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. Faucibus a pellentesque sit amet. Odio pellentesque diam volutpat commodo sed egestas. Sit amet commodo nulla facilisi nullam. Neque aliquam vestibulum morbi blandit cursus risus. Nisi vitae suscipit tellus mauris a diam maecenas. Faucibus vitae aliquet nec ullamcorper sit amet.

Ut venenatis tellus in metus vulputate eu scelerisque felis imperdiet. Morbi tristique senectus et netus et. Orci sagittis eu volutpat odio. Nisl rhoncus mattis rhoncus urna neque viverra. Gravida arcu ac tortor dignissim convallis aenean et tortor at. Pulvinar sapien et ligula ullamcorper. Aliquet bibendum enim facilisis gravida neque convallis a. Volutpat consequat mauris nunc congue. Mi proin sed libero enim sed faucibus. Justo nec ultrices dui sapien eget mi proin. Amet tellus cras adipiscing enim eu. In tellus integer feugiat scelerisque varius. Viverra nam libero justo laoreet sit amet cursus. Elementum facilisis leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla. Dignissim diam quis enim lobortis.

- **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