

Clases

Ref: GG-SL-N-UC

Versió: v2.0

Data: May 11, 2019

Pag. 1 of 7

Clases

Abreviatures							
UAB	Universitat Barcelona	Autonoma	de	ES	Enginyeria del Software		

Historial de Revisions							
Version	Date	Comments	Autor				
1.0	29-Abril- 2019	Sprint 2	G43-2-02				
2.0	12-Maig- 2019	Sprint 3	G43-2-02				



Ref: GG-SL-N-UC

Versió: v2.0 Data: May 11, 2019

Pag. 2 of 7

Clases

Índex de continguts

1	Intr	roducció	3
2	Dia	grama de clases	4
3	Clas	ses	5
	3.1	Clase: Jugador	5
		3.1.1 Atributos	5
		3.1.2 Métodos	5
	3.2	Clase: Administrador	5
		3.2.1 Atributos	5
		3.2.2 Métodos	5
	3.3	Clase: Ranking	5
		3.3.1 Atributos	5
		3.3.2 Métodos	6
	3.4	Clase: Mapa	6
		3.4.1 Atributos	6
		3.4.2 Métodos	6
	3.5	Clase: Sala	6
		3.5.1 Atributos	6
		3.5.2 Métodos	6
	3.6	Clase: Partida	6
		3.6.1 Atributos	6
		3.6.2 Métodos	7
	3.7	Clase: Sistema	7
	3.8	Clase · Menúllsuario	7

List of Figures

List of Tables



Ref : GG-SL-N-UC Versió: v2.0

Data: May 11, 2019

Pag. 3 of 7

Clases

1 Introducció

En este documento se pretende especificar los objetos y funciones de cada una de las clases que formarán parte del programa.

De dichas clases se definirán las relaciones entre ellas con tal de poder llevar a cabo todas las interacciones necesarias para el correcto desarrollo del programa.



Clases

Ref: GG-SL-N-UC

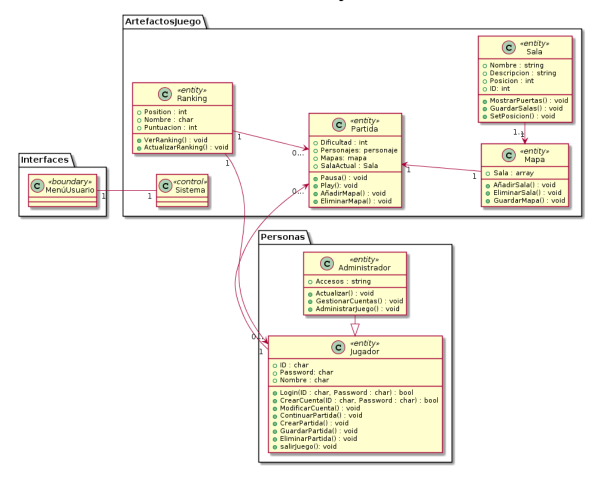
Versió: v2.0

Data: May 11, 2019

Pag. 4 of 7

2 Diagrama de clases

Clases - v2.png Classes - Class Diagram





Clases

Ref: GG-SL-N-UC

Versió: v2.0 Data: May 11, 2019

Pag. 5 of 7

3.1 Clase: Jugador

3.1.1 Atributos

Clases

3

- 1. ID: char
- 2. Password: char
- 3. Nombre: char

3.1.2 Métodos

- 1. Login(ID : char, Password : char) : bool
- 2. CrearCuenta(ID : char, Password : char) : bool
- 3. ModificarCuenta(): void
- 4. ContinuarPartida(): void
- 5. CrearPartida(): void
- 6. GuardarPartida(): void
- 7. EliminarPartida(): void
- 8. SalirJuego(): void

3.2 Clase: Administrador

3.2.1 Atributos

1. Accesos: string

3.2.2 Métodos

- 1. Actualizar(): void
- 2. GestionarCuentas(): void
- 3. AdministrarJuego(): void

3.3 Clase: Ranking

3.3.1 Atributos

- 1. Position: int
- 2. Nombre: char
- 3. Puntuacion: int



Ref: GG-SL-N-UC

Versió: v2.0 Data: May 11, 2019

Pag. 6 of 7

Clases

3.3.2 Métodos

- 1. VerRanking(): void
- 2. ActualizarRanking(): void

3.4 Clase: Mapa

3.4.1 Atributos

1. Sala: array

3.4.2 Métodos

- 1. AñadirSala(): void
- 2. EliminarSala(): void
- 3. GuardarMapa(): void

3.5 Clase: Sala

3.5.1 Atributos

- 1. Nombre: string
- 2. Descripcion: string
- 3. Posicion: int
- 4. ID: int

3.5.2 Métodos

- 1. MostrarPuertas(): void
- 2. GuardarSalas(): void
- 3. SetPosicion(): void

3.6 Clase: Partida

3.6.1 Atributos

- 1. Dificultad: int
- 2. Personajes: personaje
- 3. Mapas: mapa
- 4. SalaActual : Sala



Ref: GG-SL-N-UC

Versió: v2.0 Data: May 11, 2019

Pag. 7 of 7

Clases

3.6.2 Métodos

1. Pausa(): void

2. Play(): void

3. AñadirMapa(): void

4. EliminarMapa(): void

3.7 Clase: Sistema

3.8 Clase: MenúUsuario