Membres del equip Jira Bitbucket Test Sprint Review Perdidos en la ignorancio Conclusiones

# Perdidos en la ignorancia

ES\_2019\_G43-2-02

June 6, 2019

### Table of contents

Membres del equip

Jira

Tasques Burndown chart

Bitbucket

Test

Sprint Review

Requerimientos

Diagrama de Casos de Uso

Diagrama de Clases

Diagrama de Secuencia

Diagrama de Estado

Evolución

Perdidos en la ignorancia

Conclusiones

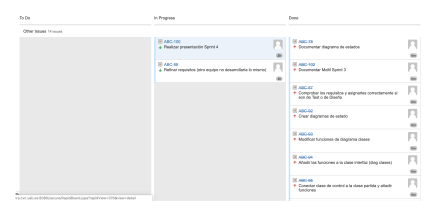


Membres del equip Jira Bitbucket Test Sprint Review Perdidos en la ignorancio Conclusiones

### **Team**

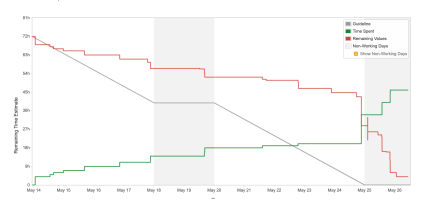
- ► Aleksandra Jovanovic
- Daniel Montesinos Santos
- Adrián Moreno Gimeno
- Núria Navarro Juliana
- Desirée Pasión Rodriguez Sanchez

### Tasques



### Burndown chart

Burndown Chart Sprint 4 -



### **Bitbucket**





### Test - Eliminar cuentas

Step	01
Description	Eliminar cuenta de usuario válido
Input	Se busca y selecciona en la base de datos el usuario que desea eliminar
Output	El sistema recibe la selección y procede a buscar y eliminar las entradas de la base de datos correspondientes a este usuario     El sistema devuelve al administrador un mensaje de confirmación
Comments	

Step	02
Description	Eliminar cuenta de usuario inválido
Input	Se busca y selecciona en la base de datos el usuario que desea eliminar
Output	El sistema recibe la selección y procede a buscar y eliminar las entradas de la base de datos correspondientes, pero no encuentra ninguna con dicho usuario     El sistema devuelve al administrador un mensaje con el pertinente error
Comments	

Step	03
Description	Eliminar cuenta de usuario sin permisos suficientes
Input	Se busca y selecciona en la base de datos el usuario que desea eliminar
Output	El sistema recibe la selección y procede a buscar y eliminar las entradas de la base de datos correspondientes, pero al intentar borrarlo detecta que el usuario no tiene suficientes permisos  El sistema devuelve al administrador un mensaje con el pertinente error
Comments	

### Requerimientos

Diagrama de Casos de Uso Diagrama de Clases Diagrama de Secuencia Diagrama de Estado Evolución

# Requerimientos

ID	REQ-F-1-09
Title	USUARIO: Gestionar partidas
Description	El jugador podrá gestionar sus propias partidas.
Priority	A
Verification	R
Parents	

ID	REQ-F-1-10
Title	USUARIO: Empezar partida
Description	El jugador podrá iniciar partidas cuando lo desee.
Priority	A
Verification	R
Parents	REO-F-1-09

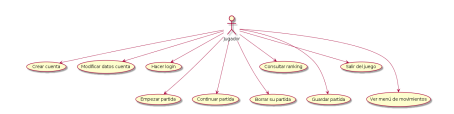
ID	REQ-F-1-11
Title	USUARIO: Borrar partida
Description	El jugador podrá borrar sus partidas cuando lo desee.
Priority	A
Verification	R,T
Parents	REQ-F-1-09

ID	REQ-F-1-12
Title	USUARIO: Continuar partida
Description	El usuario puede continuar la partida por donde la dejó.
Priority	A
Verification	R
Parents	REQ-F-1-09

### Diagrama de Casos de Uso - Administrador

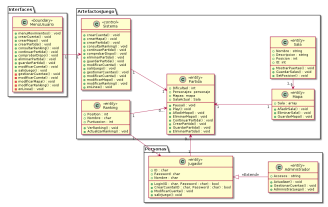


### Diagrama de Casos de Uso - Jugador



# Diagrama de Clases

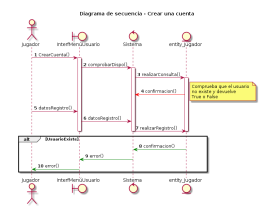
#### Classes - Class Diagram



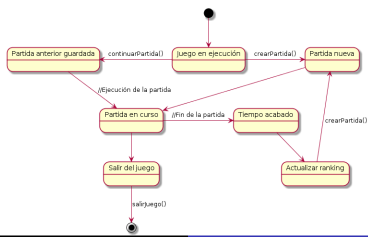
# Diagrama de Secuencia - Administrador

### Diagrama de secuencia - Modificar mapa Administrador 1 modificarMapa() 2 modificarMapa() 3 AñadirSala() Comprueba que la sala no está añadida 4 confirmacion() previamente y devuelve True o False [SalaYaAñadida] 5 confirmacion() 6 error() 7 error() Administrador InterfMenúUsuario Sistema Мара

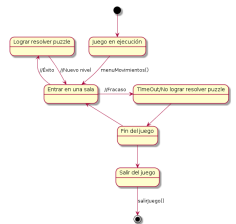
# Diagrama de Secuencia - Jugador



# Diagrama de Estado - Estados del juego



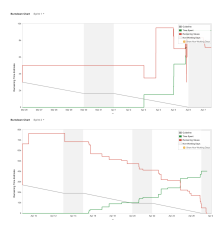
# Diagrama de Estado - Partida



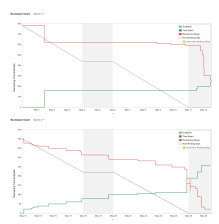
### Evolución - Horas



### Evolución - Burndown Chart



# Evolución - Burndown Chart



Membres del equip Jira Bitbucket Test Sprint Review Perdidos en la ignorancia Conclusiones

# Perdidos en la ignorancia



Membres del equip Jira Bitbucket Test Sprint Review Perdidos en la ignorancio Conclusiones

### Conclusiones

- 1. Hemos trabajado de manera constante.
- 2. Hemos modificado errores de sprints anteriores.