Caso de uso Casos de uso de NBP

DiagramaCasodeUsos Revision: 0.2 junio 09, 2020 Caso de uso junio 09, 2020 DiagramaCasodeUsos NBP

Approval

The original of this document is approved and signed by: Name: Surname:
Title:
Date:
Signature:

Revision History

Revision	Date	Description	Author
0.1	20/04/2020	Primera version	NBP
0.2	03/05/2020	Modificación	NBP
1.0	09/06/2020	Version final	NBP

Table of Contents

1.	Intro	oduction	5
	1.1.	Purpose	5
	1.2.	Scope	
	1.3.	Overview	
2.	Acto	or Summary	6
3.	Use	Case: Casos de Uso Diagram	6
	3.1.	Aceptar Jugador Use Case	7
	3.2.	Cerrar Sesion Use Case	8
	3.3.	Crear Equipo Use Case	
	3.4.	Crear Partido Use Case	9
	3.5.	Crear Pista Use Case	10
	3.6.	Eliminar Equipo Use Case	11
	3.7.	Eliminar Partido Use Case	11
	3.8.	Eliminar Pista Use Case	12
	3.9.	Iniciar Sesion Use Case	13
	3.10.	Introducir Jugadores de Equipo Use Case	13
	3.11.	Introducir Jugadores no Registrados Use Case	14
	3.12.	Invitar Amigos Use Case	15
	3.13.	Modificar Equipo Use Case	15
	3.14.	Modificar Pista Use Case	16
	3.15.	Notificaciones Use Case	17
	3.16.	Registrarse Use Case	18
	3.17.	Salirse partido Use Case	18
	3.18.	Unirse Partido Use Case	19
	3.19.	Valorar Pista Use Case	20
	3.20.	Valorar Usuario Use Case	20

Index of Use-Cases

UseCase	Page
Aceptar Jugador	7
Cerrar Sesion	8
Crear Equipo	8
Crear Partido	9
Crear Pista	10
Eliminar Equipo	11
Eliminar Partido	11
Eliminar Pista	12
Iniciar Sesion	13
Introducir Jugadores de Equipo	14
Introducir Jugadores no Registrados	14
Invitar Amigos	15
Modificar Equipo	16
Modificar Pista	16
Notificaciones	17
Registrarse	18
Salirse partido	19
Unirse Partido	19
Valorar Pista	20
Valorar Usuario	21

Caso de uso
junio 09, 2020

DiagramaCasodeUsos
NBP

1. Introduction

1.1. Purpose

Este documento muestra la interacción que tiene los distintos tipos de cuentas con el Sistema, las funcionalidades de las que dispondrán y las acciones que realizará el sistema.

1.2. Scope

El programa se está penando principalmente para el uso de jovenes los cuales podrán a través de este, jugar partidos e interaccionar con otra gente de sue edad y realizar deporte.

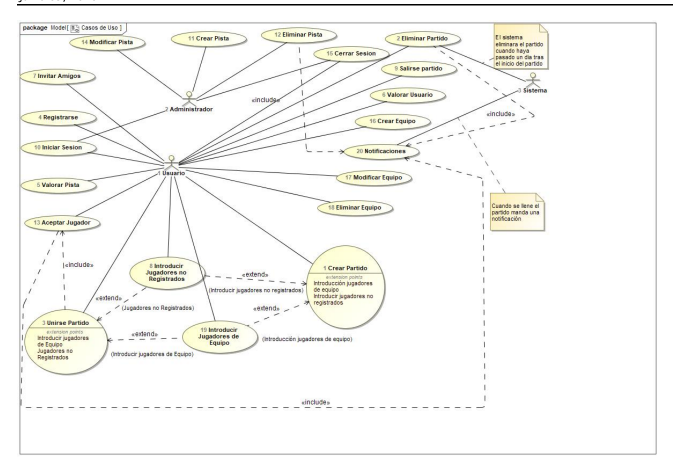
1.3. Overview

El lenguaje en el que está escrito este documento lo hace entendible las características de cada funcionalidad por personajes ajenas al mundo de la Informática o Desrrollo de Sofrware.

2. Actor Summary

Primary Actor	Use Cases
Administrador	Cerrar Sesion
	Crear Pista
	Eliminar Pista
	Iniciar Sesion
	Modificar Pista
Sistema	Eliminar Partido
	Notificaciones
Usuario	Aceptar Jugador
	Cerrar Sesion
	Crear Equipo
	Crear Partido
	Eliminar Equipo
	Eliminar Partido
	Iniciar Sesion
	Introducir Jugadores de Equipo
	Introducir Jugadores no Registrados
	Invitar Amigos
	Modificar Equipo
	Registrarse
	Salirse partido
	Unirse Partido
	Valorar Pista
	Valorar Usuario

3. Use Case: Casos de Uso Diagram



3.1. Aceptar Jugador Use Case

Use Case Name	Aceptar Jugador	ID 13	
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	Administrar los usuario que v	Administrar los usuario que van a poder jugar el partido	
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que ser el cr	eador del partido	
Post Condition	Los usuarios que qieren entrar en el partido serán aceptados o no		
Constraints			

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include	Notificaciones UseCase	
Extend		
Generalization		

Scenarios			
Basic Flow of Events	Basic Flow of Events 1. El usuario selecciona administrar partidos creados		
	2. El sistema genera por pantalla la lista de partidos creados en activo		
	3. El usuario selecciona un partido para administrar		
	4. El sistema genera por pantalla la lista de jugadores y los que quieren entrar		
	5. El usuario selecciona el jugador al que quiere aceptar o echar		
	6. El sistema genera una petición de confirmación		

	7. El usuario confirma los cambios
	8. Included Use Case: Notificaciones
Basic Flow of Events	
Diagrams	
Alternative Flow of	
Events	
Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	
Events	
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.2. Cerrar Sesion Use Case

Use Case Name		l in	45
Use Case Name	Cerrar Sesion	ID	15
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Administrador		
	Usuario		
Goal			
	Cerrar Sesion del sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que estar conectado	en el :	sistema
Post Condition	El usuario habrá cerrado sesión del sistema		
Constraints			

Relations	
Association	Administrador Actor
	Usuario Actor
Include	
Extend	
Generalization	

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona cerrar sesión	
	2. El sistema muestra una pantalla de confirmación de cerrar sesión	
	3. El usuario confirma la acción	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.3. Crear Equipo Use Case

Use Case Name	Crear Equipo	ID	16
Complexity	Average Complexity		
Description		•	

Actors	Usuario
Goal	
	Crear un equipo
Assumption	
Non Functional	
Requirements	
Pre Condition	El usuario tiene que estar en el sistema
Post Condition	El usuario habrá creado un equipo en el sistema
Constraints	

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

	Scenarios				
Basic Flow of Events	El Usuario selecciona crear equipo El sistema genera una pantalla con la lista de amigos que tiene el usuario en el				
	sistema				
	3. El usuario selecciona los jugadores que quiere introducir en el equipo				
	4. El sistema genera una pantalla para introducir el nombre del equipo5. Basic Flow Step				
Basic Flow of Events					
Diagrams					
Alternative Flow of					
Events					
Alternative Flow of					
Events Diagrams					
Exceptional Flow of					
Events					
Exceptional Flow of					
Events Diagrams					

3.4. Crear Partido Use Case

Use Case Name	Crear Partido	ID	1
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	Crear un partido en el sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que estar conectado y	regis	strado en el sistema
Post Condition	Se crea un partido en el sistema		
Constraints			

Relations			
Association	Usuario Actor		
Include			
Extend			
Generalization			

	Scenarios		
Basic Flow of Events	1. El usuario selecciona crear un partido.		
	2. El sistema genera la pantalla para la introducción de datos		
	3. El usuario introduce el la pista de la lista disponible, día, hora y capacidad del		
	partido.		
	4. Opción de introducir jugadores no registrados (A1)		
	5. Opción de introducir jugadores de equipo (A1)		
	6. El sistema confirma la disponibilidad de la pista y del propio usuario (A2)		
Basic Flow of Events			
Diagrams			
Alternative Flow of	4.1. Introducir jugadores no registrados		
Events	4.1.1. Extending Use Case: Introducir Jugadores no Registrados		
	5.1. Introducción jugadores de equipo		
	5.1.1. Extending Use Case: Introducir Jugadores de Equipo		
	6.1. El sistema detecta que la pista ya esta ocupada		
	6.1.1. El sistema manda un mensaje de error de disponibildad de pista		
	6.2. El sistema detecta que la pista ya esta ocpuada		
	6.2.1. El sistema manda un mensaje de error de disponibildad del usuario		
Alternative Flow of			
Events Diagrams			
Exceptional Flow of			
Events			
Exceptional Flow of			
Events Diagrams			

3.5. Crear Pista Use Case

Use Case Name	Crear Pista	ID	11
		טו	_ !!
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Administrador		
Goal			
	Crear un pista en el sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El administrador está conectado en el	sister	na
Post Condition	Se crea una pista en el sistema		
Constraints			

Relations		
Association	Administrador Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios				
Basic Flow of Events	El administrador selecciona la creación de nueva pista			
	2. El sistema genera la pantalla para la introducción de datos			
	3. El administrador introduce la ubicación y horario de disponibilidad			
	4. El sistema confirma que la pista ha sido introducida (A1)			
Basic Flow of Events				
Diagrams				
Alternative Flow of	4.1. El sistema detecta que ya existe la pista			
Events	4.1.1. Alternative Flow Step			

Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	
Events	
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.6. Eliminar Equipo Use Case

3.0. Ellillilla Equipo	000 0400		
Use Case Name	Eliminar Equipo	ID	18
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	El equipo se eliminara del sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que estar registrado e	n el s	sistema
Post Condition	El usuario eliminara el equipo del siste	ma	
Constraints			

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona equipos	
	2. El sistema genera una pantalla con la lista de equipos del usuario	
	3. El usuario selecciona un equipo a eliminar	
	4. El sistema genera una pantalla de confirmación	
	5. El usuario confrima la acción	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.7. Eliminar Partido Use Case

Use Case Name	Eliminar Partido	ID	2
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Sistema Usuario		
Goal	Eliminar partido del sistema		
Assumption			
Non Functional			

Requirements	
Pre Condition	El partido debe de estar registrado en el sistema
Post Condition	Se elimina el partido y por cascada se habilita la disponibilidad de los jugadores
Constraints	

Relations		
Association	Sistema Actor	
	Usuario Actor	
Include	Notificaciones UseCase	
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona eliminar partido El sistema borra la pista del sistema y manda un correo a los componentes del partido de que no se dispustará el partido y se cambiará su disponibilidad para el horario de ese partido	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.8. Eliminar Pista Use Case

Use Case Name	Eliminar Pista	ID	12
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Administrador		
Goal			
	La pista se elimina del sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El administrador está conectado en el	sisten	na
Post Condition	El administrador elimina una pista del	sisten	na
Constraints			

Relations		
Association	Administrador Actor	
Include	Notificaciones UseCase	
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El administrador selecciona eliminar pista	
	2. El sistema genera una pantalla con la lista de pistas	
	3. El administrador seleccionará la pista que quiere eliminar	
	4. Basic Flow Step	
Basic Flow of Events		

Caso de uso junio 09, 2020

Diagrams	
Alternative Flow of	
Events	
Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	
Events	
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.9. Iniciar Sesion Use Case

Use Case Name	Iniciar Sesion	ID	10
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Administrador		
	Usuario		
Goal			
	Iniciar sesion en el sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que estar registrado e	n el s	sistema
Post Condition	El usuario habra logueado en el sister	na	
Constraints		•	

Relations		
Association	Administrador Actor	
	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona iniciar sesión	
	2. El sistema genera la pantalla para introducir tu correo y tu contraseña	
	3. El usuario introducirá el correo y contraseña	
	4. El sistema confirmara que el usuario está registrado (A1)	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of	4.1. El sitema detecta que el usuario no está registrado	
Events	4.1.1. Alternative Flow Step	
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.10. Introducir Jugadores de Equipo Use Case

Use Case Name	Introducir Jugadores de Equipo ID 19
Complexity	Average Complexity
Description	
Actors	Usuario
Goal	

	Se introduce jugadores a la lista del partido
Assumption	
Non Functional	
Requirements	
Pre Condition	El usuario tiene que estar registrado en el sistema
Post Condition	El usuario introduce en un partdo jugadores de su equipo
Constraints	

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend	Crear Partido UseCase	
	Unirse Partido UseCase	
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona de que equipo de la lista de equipos que tiene quiere introducir en el partido Basic Flow Step (A1)	
Basic Flow of Events Diagrams		
Alternative Flow of Events	2.1. El sistema detecta que no caben más jugadores 2.1.1. El sistema genera un error en pantalla diciendote cuantos jugadores como maximo puedes introducir	
Alternative Flow of Events Diagrams		
Exceptional Flow of Events		
Exceptional Flow of Events Diagrams		

3.11. Introducir Jugadores no Registrados Use Case

Use Case Name	Introducir Jugadores no Registrados ID 8
Complexity	Average Complexity
Description	
Actors	Usuario
Goal	
	Introducir usuarios no registrados en partidos en los que vas a jugar
Assumption	
Non Functional	
Requirements	
Pre Condition	El usuario está conectado en el sistema
Post Condition	Se ajusta el numero de jugadores del partido
Constraints	

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend	Crear Partido UseCase	
	Unirse Partido UseCase	
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	1. El usuario selecciona la cantidad de jugadores que va a introducir en el partido	

	2. El sistema confirma la introducción de usuarios (A1)
Basic Flow of Events Diagrams	
Alternative Flow of	2.1. El sistema detecta que no caben más jugadores
Events	2.1.1. El sistema manda un error y dice cuantos jugadores puedes meter
	como maximo
Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	
Events	
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.12. Invitar Amigos Use Case

5.12.111vital Alligos Osc Gasc			
Use Case Name	Invitar Amigos	ID	7
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	Poder compartir partido entre tus amig	os	
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que estar registrado e	n el s	istema
Post Condition	El usuario tendrá a su disposición el e	nlace	del partido
Constraints			

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario seleccionará la opción compartir sobre un partido de la lista de	
	partidos	
	2. El sistema te dará el enlace del partido	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.13. Modificar Equipo Use Case

Use Case Name	Modificar Equipo	ID 17
Complexity	Average Complexity	
Description		
Actors	Usuario	
Goal		

	Se modifica un equipo
Assumption	
Non Functional	
Requirements	
Pre Condition	El usuario tiene que estar registrado en el sistema
Post Condition	El usuario modifica el equipo en el sistema
Constraints	

Relations			
Association	Usuario Actor		
Include			
Extend			
Generalization			

Scenarios			
Basic Flow of Events	El usuario selecciona equipos		
	2. El sistema genera una pantalla con la lista de equipos del usuario		
	3. El usuario selecciona el equipo que quiere modificar		
	4. El sistema genera la lista de amigos del usuario para poder añadirlos		
	5. El sistema da la opción de modificar el nombre del equipo		
	6. El sistema genera una pantalla de confirmación de modificaciones		
	7. El usuario confirma la modificación		
Basic Flow of Events			
Diagrams			
Alternative Flow of			
Events			
Alternative Flow of			
Events Diagrams			
Exceptional Flow of			
Events			
Exceptional Flow of			
Events Diagrams			

3.14. Modificar Pista Use Case

Use Case Name	Modificar Pista ID 14	
Complexity	Average Complexity	
Description		
Actors	Administrador	
Goal		
	Modificar un pista existente	
Assumption		
Non Functional		
Requirements		
Pre Condition	El administrador está conectado al sistema	
Post Condition	El adminstrador modifica una pista de la lista de pistas	
Constraints		

Relations			
Association	Administrador Actor		
Include			
Extend			
Generalization			

Scenarios			
Basic Flow of Events	1. El administrador selecciona modificar pistas 2. El sistema genera una pantalla con la lista de pistas en el sistema 3. El administrador selecciona una pista de la lista 4. El sistema genera una pantalla con los datos de la pista 5. El administrador modifica el contenido de los datos de la pista 6. El sistema genera una pantalla de confirmación de cambios 7. El sistema confirma que los datos introducidos son posibles (A1)		
Basic Flow of Events Diagrams	7. El sistema cominma que los datos introducidos son posibles (A1)		
Alternative Flow of Events	7.1. El sistema detecta inconsistencia con la pista respecto con las pistas del sistema 7.1.1. El sistema manda un mensaje de error por pantalla de inconsistenica de datos		
Alternative Flow of Events Diagrams	datos		
Exceptional Flow of Events			
Exceptional Flow of Events Diagrams			

3.15. Notificaciones Use Case

Use Case Name	Notificaciones	ID	20
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Sistema		
Goal			
	Informar sobre cambios		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	Algun cambio relevante para el usuario)	
Post Condition	El sistema manda un correo a los usua	arios /	componentes de un partido
Constraints			

Relations		
Association	Sistema Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios				
Basic Flow of Events	1. El sistema manda un correo electronico al correo asociado de los usuario del partido si se acepta un jugador, si se elimina un partido. Si afecta a todos los			
	usuarios manda un correo a todo usuario registrado (A2)			
Basic Flow of Events Diagrams				
Alternative Flow of	1.1. El sistema detecta un cambio en un partido			
Events	1.1.1. El sistema manda un correo electronico al correo asociado de los			
	usuario del partido si se acepta un jugador, si se elimina un partido.			
	1.2. El sistema detecta cambio importante en el sistema			
	1.2.1. Manda un correo a todos los usuarios registrados			
Alternative Flow of				
Events Diagrams				
Exceptional Flow of				
Events				

Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.16. Registrarse Use Case

Use Case Name	Registrarse	ID	4
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	Registrarse en el sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tiene que tener un correo el	ectro	nico para poder contactar con él
Post Condition	El usuario se habrá registrarado en el	sister	ma
Constraints			

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario seleccionará registrarse en la aplicación	
	2. El sistema genera la pantalla para la introducción de datos	
	3. El usuario introducirá su nombre, apellidos, correo y demarcación favorita	
	4. El sistema confirma que se ha registrado el usuario en el sistema (A1)	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of	4.1. El sistema detecta que el correo ya está en uso	
Events	4.1.1. El sistema mandará un mensaje de correo en uso	
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.17. Salirse partido Use Case

o. 17. Odili se partido ose odse			
Use Case Name	Salirse partido	ID	9
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	El usuario se saldrá del partido y todo:	s sus	acompañantes
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario esta conectado al sistema		
Post Condition	Se reducira la lista de jugadores y tus	jugac	dores no registrados se saldrán del
	partido		
Constraints			

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	1. El usuario seleccionara partidos suscrito 2. El sistema genera la pantalla con la lista de partidos suscrito y te dará la opcion de salirse 3. El usuario seleccionara irse de un partido seleccionado 4. EL sistema reducira la lista de jugadores del partido tambien quitando a los jugadores no registrados asociado al usuario	
Basic Flow of Events Diagrams		
Alternative Flow of Events		
Alternative Flow of Events Diagrams		
Exceptional Flow of Events		
Exceptional Flow of Events Diagrams		

3.18. Unirse Partido Use Case

Unirse Partido	ID	3
Average Complexity		
Usuario		
Introducirse en un partido		
El usuario está conectado al sistema		
El usuario se introduce en la lista del p	artido	seleccionado
	Average Complexity Usuario Introducirse en un partido El usuario está conectado al sistema	Usuario Introducirse en un partido

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include	Aceptar Jugador UseCase	
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona un partido de la lista de partidos disponibles	
	2. Opción de introducir jugadores de tu equipo (A1)	
	3. Opción de introducir a usuarios no registrados (A1)	
	4. El sistema confirma si caben todos los jugadores (A1)	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of	2.1. Introducir jugadores de Equipo	
Events	2.1.1. Extending Use Case: Introducir Jugadores de Equipo	
	3.1. Jugadores no Registrados	
	3.1.1. Extending Use Case: Introducir Jugadores no Registrados	

	4.1. El sistema detecta que no cabe el usuario en el partido 4.1.1. El sistema te mandara un mensaje de que no pudes introducir tantos jugadores
Alternative Flow of	
Events Diagrams	
Exceptional Flow of	
Events	
Exceptional Flow of	
Events Diagrams	

3.19. Valorar Pista Use Case

Use Case Name	Valorar Pista	ID	5
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	Valorar una pista del sistema		
Assumption			
Non Functional			
Requirements			
Pre Condition	El usuario tendrá que haber disputado un partido en la pista		
Post Condition	Se registrara la valoración del usuario sobre la pista en el sistema		
Constraints			

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios		
Basic Flow of Events	El usuario selecciona valorar pista	
	2. El sistema generara la pantalla de valoración de 0 a 5 estrellas con una lista	
	de pistas donde has jugado	
	3. El usuario introduce la valoración	
Basic Flow of Events		
Diagrams		
Alternative Flow of		
Events		
Alternative Flow of		
Events Diagrams		
Exceptional Flow of		
Events		
Exceptional Flow of		
Events Diagrams		

3.20. Valorar Usuario Use Case

Use Case Name	Valorar Usuario	ID	6
Complexity	Average Complexity		
Description			
Actors	Usuario		
Goal			
	Valorar al jugador		
Assumption			

Non Functional Requirements	
Pre Condition	El usuario solo podra valorar jugadores con los que ha jugado
Post Condition	La valoración se guardara en el sistema
Constraints	

Relations		
Association	Usuario Actor	
Include		
Extend		
Generalization		

Scenarios			
Basic Flow of Events	El usuario seleccionara valorar jugador		
	2. El sistema generara una lista de jugadores con lo que has jugado y te dara la		
	opción de valorarlo entre 0 a 5 balones		
	3. El usuario introducira la valoración		
	4. Basic Flow Step		
Basic Flow of Events			
Diagrams			
Alternative Flow of			
Events			
Alternative Flow of			
Events Diagrams			
Exceptional Flow of			
Events			
Exceptional Flow of			
Events Diagrams			