# Diseño de Pruebas de Integración

Daniel Ferreiro Presedo Alejandro Sánchez Sánchez

22 de diciembre de 2016

# ${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Observaciones															3							
2.	Tests																	3					
	2.1. PR-IN-01																					3	
	2.2. PR-IN-02																					3	
	2.3. PR-IN-03																					4	
	2.4. PR-IN-04																					4	
	2.5. PR-IN-05																					5	
	2.6. PR-IN-06																					5	
	2.7. PR-IN-07																					6	

# 1. Observaciones

Debido a la falta de tiempo, se decidieron no realizar los siguientes tests de integración :

- Debido a que consideramos más críticos los métodos del Servicio, además de que se prueban indirectamente (ya que se llaman a varios DAO's a la vez desde los servicios), hemos decido no realizar en esta iteración los tests de integración de los DAO's
- Aquellos relacionados con UserService, puesto que al ser un servicio heredado suponemos que funciona correctamente.

# 2. Tests

## 2.1. PR-IN-01

Unidades: AdminService

Métodos: createEvent, addBettingType, addOption y findAllEvents

Motivación: Comprobar que se crea un evento y que después se permite añadirle un tipo de apuesta y una opción a un tipo de apuesta

**Entrada :** El evento que se quiere crear, la categoria perteneciente, el TipoApuesta que añadir al evento y la Opcion que añadir a un TipoApuesta del evento.

Salida: Una lista con todos los eventos, en la cual tiene que estar el evento recién creado con el TipoApuesta y la Opcion añadido.

**Inicialización**: La categoria perteneciente al Evento

### 2.2. PR-IN-02

**Unidad:** AdminService y BetService

Métodos: createEvent, addBettingType, bet, checkbet

Motivación: Comprobar que al crear un Evento y añadirle un TipoApuesta con sus opciones posteriormente, por una de las cuales se va a apostar, existe esa apuesta.

Entrada: El evento a crear, el TipoApuesta a añadirle, los datos para la apuesta y los datos del usuario para recuperarla

Salida: Una lista con todas las apuestas del usuario, entre las cuales está la realizada por el usuario.

**Inicialización :** La categoria perteneciente al Evento y un Usuario para realizar la Apuesta.

## 2.3. PR-IN-03

Unidad: AdminService y BetService

**Métodos**: createEvent y findEvent.

Motivación: Comprobar que cuando se creen eventos y después el usuario los recupera, sólo recupera aquellos futuros.

**Entrada :** Evento a crear y categoria y palabras clave por las que filtrar la búsqueda.

Salida: Una lista con los eventos futuros creados previamente.

Inicialización: La categoría perteneciente al evento.

### 2.4. PR-IN-04

Unidad: AdminService y BetService

**Métodos :** createEvent, addBetType, addOption, bet, markAsWinner, check-Bet

Motivación: Comprobar que cuando se cree un Evento al que se le añaden TipoApuesta y Opciones y se marca algunas de las opciones del evento como ganadoras, las apuestas realizadas sobre ese Evento se ven modificadas.

Entrada: El Evento a crear / el TipoApuesta a añadir / las Opciones a añadir a un TipoApuesta,/los datos para crear una Apuesta/ las opciones a marcar como ganadoras / el usuario del que recuperar las apuestas

Salida: Una lista de las apuestas del usuario que tiene que incluir la apuesta sobre el evento resuelta.

**Inicialización :** Una categoria sobre la que crear un Evento y un Usuario para realizar la Apuesta.

### 2.5. PR-IN-05

Unidad: AdminService, BetService

Métodos: createEvent, bet

**Motivación :** Comprobar que salta la excepción cuando se intenta apostar sobre un Evento pasado, impidiendo la misma.

Entrada: El Evento a crear y los datos de la Apuesta.

Salida: La excepción ExpiredEventException

**Inicialización :** Una Categoría sobre la que crear un Evento y un Usuario para realizar la Apuesta.

### 2.6. PR-IN-06

Unidad: AdminService

 $\begin{tabular}{ll} \bf M\acute{e}todos: & create Event, & add Betting Type & , & add Option & , & mark As Winner & , \\ & show Winners & ... & ... & ... & ... \\ \end{tabular}$ 

**Motivación :** Comprobar que se marca correctamente las opciones ganadoras y que el resto aparecen como perdedoras.

**Entrada :** El Evento a crear , el TipoApuesta a añadirle y la Opcion, los datos para realizar la Apuesta, las Opciones que marcar como ganadoras, el TipoApuesta del cual se quiere comprobar las ganadoras.

Salida: Una lista de opciones con la opcion(es) marcadas anteriormente como ganadoras y el resto como perdedoras.

Inicialización : Una Categoria sobre la que realizar el Evento y un Usuario sobre el que realizar la Apuesta

## 2.7. PR-IN-07

Unidad: AdminService

**Métodos**: createEvent, addBettingType, addOption, markAsWinner

Motivación: Comprobar que se controla cuando se quiere marcar varias opciones como ganadoras cuando el TipoApuesta previamente creado solo admite una.

**Entrada :** El Evento a crear, el TipoApuesta a añadir, las Opcion(es) a añadir y las Opciones a marcar como ganadoras.

Salida: La excepción NotMultipleOptionsException

Inicialización : Una Categoria sobre la que realizar el Evento y un Usuario sobre el que realizar la Apuesta