

# TIEMPOS DE LA PRIMERA ITERACIÓN – SUBEQUIPO DE DISEÑO

Moisés Gautier Gómez Francisco Javier Gómez del Olmo Julio Ros Martínez



1 DE ABRIL DE 2013 Universidad de Granada

## Contenido

Fiempos por cada integrante del subequipo	
Día: 06/03/2013	1
Día: 07/03/2013	2
Día: 08/03/2013	2
Día: 09/03/2013	2
Día: 10/03/2013	2
Día: 11/03/2013	3
Día: 13/03/2013	
Día: 14/03/2013	Δ
Día: 15/03/2013	
Día: 17/03/2013	5
Día: 18/03/2013	5
Día: 19/03/2013	5
Día: 22/03/2013	<del>(</del>
Día: 24/03/2013	<i>6</i>
Día: 25/03/2013	<i>6</i>
Día: 26/03/2013	
Día: 27/03/2013	

# Tiempos por cada integrante del subequipo

Día: 06/03/2013

-Tiempo de trabajo: 2h

-Trabajo realizado por: Moisés, Javi y Julio

-Trabajo: Análisis de requisitos funcionales y no funcionales

### Día: 07/03/2013

- -Tiempo de trabajo: 2h
- -Trabajo realizado por: Moisés, Javi y Julio
- -Trabajo: Análisis de requisitos funcionales y no funcionales
- -Tiempo de trabajo: 15'
- -Trabajo realizado por: Julio
- -Trabajo: Identificación de casos de uso

### Día: 08/03/2013

- -Tiempo de trabajo: 40'
- -Trabajo realizado por: Moisés, Javi
- -Trabajo: Análisis de requisitos
- -Tiempo de trabajo: 1:20 h
- -Trabajo realizado por: Moiśes, Javi y Julio
- -Trabajo: Discusión de los requisitos y obtención e identificación de los casos de uso

### Día: 09/03/2013

- -Tiempo de trabajo: 45'
- -Trabajo realizado por: Julio
- -Trabajo: Descripción detallada de los casos de uso referentes a la gestión de equipos e introducción de pagos

### Día: 10/03/2013

- -Tiempo de trabajo: 20'
- -Trabajo realizado por: Julio
- -Trabajo: Refinamiento de la descripción detallada de los casos de uso referentes a la gestión de equipos e introducción de pagos
  - -Tiempo de trabajo: 40'
  - -Trabajo realizado por: Julio
  - -Trabajo: Diagrama de secuencia de Introducir pagos

-Tiempo de trabajo: 1 h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Descripción detallada de los casos de uso referentes a la gestión de alumnos y el acceso al sistema por parte de los usuarios.

-Tiempo de trabajo: 1 h

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Realización de la descripción detallada de los casos de uso de Gestión de Grupos y de Gestión de entrenadores

-Tiempo de trabajo: 30'

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Diagrama de secuencia ListarGrupos y BuscarGrupos

-Tiempo de trabajo: 30'

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Diagrama de secuencia ListarEntrenadores y BuscarEntrenadores

### Día: 11/03/2013

-Tiempo de trabajo:20'

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Diagrama de secuencia del sistema del CU "Modificar alumno"

-Tiempo de trabajo: 2h

-Trabajo realizado por: Moisés, Javier, Julio

-Trabajo: Refinamiento de la descripción detallada de los casos de uso detallados y los diagramas de secuencia

-Tiempo de trabajo: 2h

-Trabajo realizado por: Moisés, Javier, Julio

-Trabajo: Identificación de clases y diagrama de clases

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Documentación de la entrega

### Día: 13/03/2013

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Clasificación en paquetes de los CU's.

-Tiempo de trabajo: 3h

-Trabajo realizado por: Moisés, Javier, Julio

-Trabajo: Discusión del diagrama de clases con el equipo de implementación.

-Tiempo de trabajo: 30'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Realización (en enterprise) de un nuevo diagrama de clases tras discutirlo con el equipo de implementación.

### Día: 14/03/2013

-Tiempo de trabajo: 2h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Descripciones detalladas de los CU's aparecidos después de haber ampliado el diagrama de clases.

### Día: 15/03/2013

-Tiempo de trabajo: 25'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Actualización del diagrama de clases

-Tiempo de trabajo: 1:30h

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Refinamiento del diagrama de clases por petición del equipo de implementación

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Elaboración del documento de entrega según la nueva especificación del subequipo de planificación

-Tiempo de trabajo: 45'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Realización de los contratos del CU introducir pagos

Día: 17/03/2013

-Tiempo de trabajo: 1h 30'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Realización de los diagrama de secuencia de las operaciones de los contratos del CU introducir pagos.

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Realización de los contratos del CU modificar alumno.

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Realización de los diagrama de secuencia de las operaciones de los contratos del CU modificar alumno.

Día: 18/03/2013

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo:Realizar cambios en el documento de entrega y en los diagramas de CU.

Día: 19/03/2013

-Tiempo de trabajo: 3h

- -Trabajo realizado por: Julio
- -Trabajo:Refinamiento de los casos de uso, del diagrama de secuencia del sistema del caso de uso "Introducir Pago" y de los contratos del mismo.

-Tiempo de trabajo: 1h 40'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo:Refinamiento de los contratos del CU introducir pago, asi como de los diagramas de secuencia de las operaciones.

### Día: 22/03/2013

-Tiempo de trabajo: 2h

-Trabajo realizado por: Moisés, Julio, Javi

-Trabajo: Obtener navegabilidad del diagrama de clases, refinamiento del diagrama de clases, atributos y operaciones de las clases.

-Tiempo de trabajo: 30'

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Modificación del diagrama anterior de clases con los nuevos atributos, navegabilidad y clases.

### Día: 24/03/2013

-Tiempo de trabajo: 1h 20'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Diagramas de componentes referentes a GestionGruposEquiposFundacion y GestionPagos

-Tiempo de trabajo: 2h 30'

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Diagrama de despliegue y diagramas de la arquitectura en tres capas

### Día: 25/03/2013

-Tiempo de trabajo: 20'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Diagramas de secuencia de diseño referente a introducir pagos

-Tiempo de trabajo: 2h 10'

-Trabajo realizado por: Julio

-Trabajo: Diagrama de componentes y diagrama de componentes encajado en arquitectura

### Día: 26/03/2013

-Tiempo de trabajo: 1h

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Diagrama de secuencia de diseño referente a consultar alumno

-Tiempo de trabajo: 2h

-Trabajo realizado por: Moisés

-Trabajo: Obtención de los diagramas de componentes de los gestores de Usuario y Alumno, de la última versión del diagrama de clases, diagrama de secuencia de diseño de la operación .Alta usuario

### Día: 27/03/2013

-Tiempo de trabajo: 2h 40'

-Trabajo realizado por: Javi

-Trabajo: Redactar documento de diseño