

# Planificación de las Prácticas y el Trabajo en Grupo

## 1. Organización del trabajo en grupo

Los grupos deben organizar su trabajo y coordinar la programación realizada utilizando Github. Cada grupo debe dar de alta al profesor de prácticas en el proyecto GitHub que estén utilizando para el proyecto. Y en cada tutoría se deberá presentar un informe de GitHub sobre el uso que cada miembro ha hecho del mismo.

## 2. Planificación temporal

	<b>Laboratorio</b>				<b>Tutoría</b>	<b>Hitos</b>	
<b>Setmana</b>	<b>Sesión</b>	<b>LA1</b>	<b>LA2</b>	<b>LA3</b>	<b>TU</b>	<b>Hitos</b>	<b>Tareas del proyecto</b>
28/1 - 3/2	L1: Repàs disseny lògic	L1	L1	L1			Formación de grupos
4/2 - 10/2	L2: JDBC	L2	L2	L2		H1	
11/2 - 17/2	L3: Spring MVC	L3	L3	L3			UML de partida
18/2 - 24/2						H2	
25/2 - 3/3	L4: Spring MVC	L4	L4	L4			Diseño lógico y Diseño físico de la BD
4/3 - 10/3	<b>L5: Projecte</b>	<b>L5</b>	<b>L5</b>	<b>L5</b>	Revisión del estado del proyecto (asistencia obligatoria a L5)	H3	
11/3 - 17/3	L6: Spring MVC	L6	L6	L6			Implementación DAOs. Sitemap
18/3 - 24/3					<b>1ª Tutoría</b>	H4	
25/3 - 31/3							Proceso de diseño de la interfaz (hasta prototipos)
1/4 - 7/4	L7: Spring MVC	L7	L7	L7			
8/4 - 14/4	L8: Projecte	L8	L8	L8			
15/4 - 21/4						H5	
22/4 - 28/4							Implementación. Redacción de la memoria.
29/4 - 5/5	<b>L9: Projecte</b>	<b>L9</b>	<b>L9</b>		Revisión del estado del proyecto (asistencia obligatoria a L9)		
6/5 - 12/5	L10: Projecte	L10	L10	<b>L9</b>			
13/5 - 19/5	L11: Projecte	L11	L11	L10	<b>2ª Tutoría</b>	H6	

20/05-26/05				L11		H7	Evaluación de la interfaz
Periodo de exámenes					<b>Entrega Final</b>	H8	Entrega Final del proyecto y de la memoria

En esta planificación se muestran una serie de hitos que, aunque en su mayoría son orientativos, permitirán un correcto desarrollo del proyecto. Por ejemplo, H1 indica la semana donde deberían estar formados ya todos los grupos, y H4 indica la semana en la que debería estar terminada la implementación de los DAOs y el sitemap, y por supuesto también las tareas anteriores (diseño lógico, diseño físico...).

Además, los profesores de prácticas realizarán revisiones del trabajo. Para poder realizar estas revisiones, algunas sesiones de prácticas y las dos sesiones de tutoría son de asistencia obligatoria para todos los miembros del grupo. Estas sesiones están resaltadas en negrita. En caso de no poder asistir, los miembros del grupo deben ponerse en contacto con su profesor para buscar soluciones.

### 3. Entregas del trabajo

Habrà dos **entregas parciales** antes de la **entrega final**. Y en estas entregas sí que se requerirá documentación e implementación de parte del proyecto:

- La primera entrega será la semana de la **primera tutoría**, donde se pedirá el diseño de la base de datos, una implementación de los DAOs, y el *sitemap*. Habrá una guía de la primera tutoría donde se explicará con más detalle.
- La segunda entrega será la semana de la **segunda tutoría**, donde se pedirá la implementación final de la interfaz y la funcionalidad del proyecto. Habrá una guía de la segunda tutoría donde se explicará con más detalle.

En ambos casos, la tutoría consistirá en una entrevista donde se requerirá una demostración del funcionamiento del proyecto realizado hasta ese momento. El profesor de prácticas podrá inspeccionar el código y podrá realizar preguntas a todos los miembros del grupo. El profesor dará retroalimentación a cada grupo, que deberá tener en cuenta para la entrega final.