

GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE LA MEMORIA DEL PROYECTO INTERMODULAR DEL CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

Entrega final del proyecto	1
Estructura de la memoria	2
Apartados de la memoria	3
1. Introducción y justificación	3
2. Análisis y diseño del proyecto	3
2.1. Descripción de la arquitectura web: MPA, MVC, SPA...	3
2.2. Tecnologías y herramientas utilizadas	3
2.3. Análisis de usuarios (perfiles de usuario).	3
2.4. Definición de requisitos funcionales y no funcionales	4
2.5. Estructura de navegación	4
2.6. Organización de la lógica de negocio	4
2.7. Modelo de datos simplificado	4
3. Conclusiones	5
4. Bibliografía y fuentes de información	5
5. Anexos	5

Entrega final del proyecto

La **entrega final del proyecto** deberá incluir **obligatoriamente**:

- Documentación de la **memoria** del proyecto en GitHub, ya sea:
 - Directamente en el [readme.md](#) del repositorio.
 - En la web del repositorio ([github.io](#))
- El **código fuente y recursos** del proyecto en el repositorio de GitHub.

Tened en cuenta las siguientes preguntas que deben quedar justificadas con la elaboración de la memoria del proyecto:

- Introducción del proyecto ("**Qué quiero hacer**")
- Finalidad ("**Para qué puede servir**")
- Objetivos ("**Una vez puesto en marcha, qué permitirá hacer**")
- Medios hardware y software a utilizar ("**Qué necesito**")
- Planificación ("**Cómo voy a hacerlo, ajustar a tiempos**")

Un **proyecto final de ciclo** persigue:

- Poner en práctica todos los conocimientos adquiridos en los diferentes módulos a lo largo del ciclo.
- La originalidad y uso innovador de nuevas tecnologías no vistas en clase.

Estructura de la memoria

Aunque se documente en **github**, deberá tener una **extensión adecuada** para completar cada uno de los apartados, además, para aplicar formalidad al trabajo se debe indicar:

- Título del proyecto.
- Nombre de los autores.
- Año académico.
- Ciclo y Centro.

Apartados de la memoria

A continuación se detallan los puntos que pueden incluirse en la memoria.

No es necesario seguir este orden exacto en la redacción. El formato de la memoria es libre, permitiendo organizar y presentar la información según se considere; esperando que el documento siga una estructura lógica y profesional.

1. Introducción y justificación

- **Breve descripción** de la aplicación a desarrollar indicando su finalidad y objetivos.
- **Motivación.** Explica las razones para a elegir este proyecto

2. Análisis y diseño del proyecto

2.1. Descripción de la arquitectura web: MPA, MVC, SPA...

Cómo se organiza tu aplicación a nivel general: qué partes tiene y cómo se comunican entre ellas.

2.2. Tecnologías y herramientas utilizadas

- Frontend.
- Backend.
- Base de datos.
- Integración y pruebas.
- Seguridad.
- Despliegue y hosting.
- Otras herramientas...

2.3. Análisis de usuarios (perfiles de usuario).

Tipo de usuarios utilizarán la aplicación y qué necesidades tienen (usuarios, perfiles, privilegios...).

2.4. Definición de requisitos funcionales y no funcionales

- **Requisitos funcionales:** lista de las principales funciones la aplicación debe ser capaz de realizar (funcionalidades).
- **Requisitos no funcionales:** requisitos de sistema. Aspectos técnicos o de calidad que debe cumplir la aplicación (como rendimiento, usabilidad, seguridad, accesibilidad...).

2.5. Estructura de navegación

- **Mapa del sitio:** un esquema simple de cómo se organizan las principales páginas de la aplicación y sus rutas. Esto ayuda a entender el flujo de navegación.

2.6. Organización de la lógica de negocio

- **Estructura la lógica del backend:** cómo se organizan los módulos, servicios o funciones principales. No hace falta usar diagramas 100% UML, solamente explicar de forma general cómo se reparte la lógica dentro del servidor.
- **Conexión con APIs de terceros o servicios externos:** si la aplicación se conecta con otros servicios (por ejemplo, pasarelas de pago, servicios de autenticación, APIs públicas...), y para qué los utilizas.

2.7. Modelo de datos simplificado

Descripción de las principales entidades o colecciones de tu base de datos (como usuarios, productos, pedidos...).

Si se utiliza una base de datos relacional, descripción de las **tablas**.

Si se usa una base de datos NoSQL, descripción de los **documentos JSON** almacenados en cada colección. No es necesario incluir todos los atributos pero sí indicar las relaciones.

El objetivo es dar una visión general de cómo están organizados los datos y qué tipo de información se guarda.

3. Conclusiones

- Resultados obtenidos y análisis de si se cumplieron los objetivos.
- Retos encontrados y soluciones implementadas.
- Aprendizajes y mejoras futuras.
- Viabilidad de tiempo o cronograma. Explica la organización llevada a cabo en el desarrollo del proyecto.
 - **Seguimiento de la planificación.** Uso de metodologías, como **Scrum**, o una planificación iterativa basada en funcionalidades, uso de **paneles visuales** como **Kanban**...
 - **Evaluación de las desviaciones** respecto a la planificación inicial:
 - ¿Qué fases o tareas tardaron más de lo esperado?
 - ¿Qué funcionalidades no se completaron o se descartaron?

4. Bibliografía y fuentes de información

5. Anexos

- Guía de instalación, configuración y despliegue.
- (opcional) Estudio de la viabilidad económica (estimación de costos, ROI) y legal (normativa, licencias, propiedad intelectual) del proyecto.
- (opcional) Manual de usuario.