

1. Introducción: resumen enriquecido sobre el desarrollo actual de aplicaciones web, haciendo énfasis en el flujo de trabajo habitual y qué problemas suelen aparecer en el mismo, ilustrandolo con un ejemplo ficticio.
2. Motivación: partiendo del conocimiento adquirido en el apartado anterior, explicar por qué pienso que es importante.
3. Objetivos: enumerar y explicar los distintos objetivos de bajo nivel a cumplir durante el desarrollo del proyecto y un objetivo a nivel general, es decir, qué pretendo, a alto nivel, conseguir con este trabajo.
4. Impacto esperado: cómo cambiaría el desarrollo de una aplicación comparando el resultado esperado con el descrito en el punto 1.
5. Metodología: explicar el proceder que voy a seguir a la hora de realizar el trabajo.
6. Estructura: repaso breve sobre lo que sigue y en qué partes de alto nivel se divide el proyecto.
7. Convenciones: si se aplican.
8. Estado del arte: recorrido sobre las distintas opciones disponibles actualmente a la hora de realizar un proyecto web, y valorando qué aportan y qué carencias tienen.
9. Análisis del problema: análisis en profundidad que amplía los apartados anteriores sobre qué problemas presenta el desarrollo de aplicaciones web actual.
10. Identificación y análisis de soluciones posibles: teniendo en cuenta las distintas posibilidades, compararlas y justificar por qué elijo la propuesta.
11. Solución propuesta: explicación a alto nivel del proyecto planteado.
12. Plan de trabajo: dividir el proyecto entre los distintos aspectos a abordar y hacer una estimación preliminar de lo que podría tardar abordar cada uno de ellos.
13. Arquitectura del sistema: descripción de las distintas piezas y la relación entre ellas.
14. Diseño detallado: descripción detallada de cada una de las piezas que pertenecen a cada pieza arquitectónica explicando su responsabilidad.
15. Tecnologías utilizadas: breve repaso de las tecnologías que se han utilizado y en caso de haber tenido alternativa indicar el por qué de la decisión final.
16. Desarrollo de la solución propuesta: recorrido llevado a cabo para implementar el sistema, reparando en los detalles más interesantes o controvertidos.
17. Implantación y pruebas: narración de cómo es el flujo de trabajo que expone el sistema y cuales son los resultados obtenidos.
18. Conclusiones y Trabajo Futuro
 - a. Conclusiones: conclusiones obtenidas tras la realización del trabajo y comparación entre el resultado obtenido en el apartado anterior, y los objetivos propuestos en resultados anteriores.
 - b. Relación del trabajo con los estudios cursados: identificar con cuáles de las asignaturas relación el trabajo y por qué.
 - c. Trabajos futuros: posibles mejoras no abordadas y otras vías de investigación.
19. Referencias: empleadas durante el proyecto o de posible interés.
20. Anexos: si se necesitan.
21. Glosario: glosario de términos utilizados a lo largo de la memoria.