

ÍNDICE ORIENTATIVO MEMORIA PFC DAM

Portada: debe aparecer el nombre del proyecto, el nombre del alumno, el ciclo, el curso y periodo (octubre/marzo, marzo/junio), la denominación oficial del centro, el logo y el nombre del tutor individual.

Agradecimientos: Opcional

Resumen: El resumen debe de contar al menos un mínimo de 50 palabras y debe reflejar el contenido del trabajo de manera precisa y descriptiva. Es obligatorio que el resumen esté en dos idiomas como mínimo, aunque es altamente recomendable que esté en tres: español, valenciano e inglés.

Índice

- 1. Introducción.
- 2. Estado del arte.
- 3. Estudio de viabilidad. Método DAFO.
 - a. Estudio de mercado.
 - i. Viabilidad técnica/económica del proyecto
 - ii. Recursos HW
 - iii. Recursos SW
 - iv. Recursos humanos
 - v. Viabilidad temporal
 - b. Planificación temporal o agenda de trabajo.
- 4. Análisis de requisitos
 - a. Descripción de requisitos.
 - i. Texto explicativo

ii. Diagramas de caso de uso de los más relevantes. Realizando un caso de uso general y si es necesario otros diagramas más específicos.

5. Diseño

- a. Diseño Conceptual Entidad Relación
- b. Diseño Lógico Relacional o Paso a tablas.
- c. Diseño Físico (paso a tablas, optimizaciones)
- d. Descripción de las tablas y campos.
- e. Orientación a objetos:
 - i. Diagramas de clases. Descripción de clases y atributos.
 - ii. Diagrama de secuencias. De lo más relevante.
 - iii. Diagrama de actividad. De lo más relevante.
- f. Diseño UX.
- g. Mockups.
- 6. Codificación.
 - a. Tecnologías elegidas y su justificación (lenguajes, frameworks, librerías, etc.)
 - i. Desarrollo de servicios.
 - 1. Descripción general.
 - 2. Seguridad.
 - ii. Desarrollo multiplataforma.
 - 1. Descripción general.
 - 2. Asegurar la funcionalidad en distintos dispositivos.
 - b. Documentación interna de código (puede ir en un anexo).
 - Descripción de cada fichero. Autor, función y fecha de creación.
 - ii. Descripción de cada función. Autor, función y fecha de creación.
 - c. Documentación externa (puede ir en un anexo).
 - d. Manual del usuario.
- 7. Despliegue
 - a. Diagramas de despliegue
 - b. Descripción de la instalación o despliegue
- 8. Herramientas de apoyo
- 9. Control de versiones.
- 10. Sistemas de integración continua.

- 11. Gestión de pruebas
- 12. Conclusiones.
 - a. Conclusiones sobre el trabajo realizado
 - b. Conclusiones personales
 - c. Posibles ampliaciones y mejoras
- 13. Bibliografía (comentada)
- 14. Libros, artículos y apuntes
- 15. Direcciones web