1. INTRODUCCIÓN

En qué consiste el proyecto

Este proyecto se ha desarrollado como parte de la formación del CFGS

Desarrollo ....

Explicar los Módulos implicados en el desarrollo del proyecto

* 1. OBJETIVO

Lo que pretendéis conseguir con el proyecto, conocimientos que vais a adquirir o en los que vais a profundizar…

* 1. ALCANCE

Reutilizad lo que habéis puesto en el apartado “Alcance/Realizaciones del proyecto” de vuestro anteproyecto, pero reorientándolo un poco a “hasta donde vais a llegar en el proyecto”, para delimitar claramente lo que se va a hacer en el proyecto y lo que no se va a hacer (tened en cuenta que esto lo podéis modificar más adelante si llegáis a más o a menos).

* 1. JUSTIFICACIÓN

Reutilizad lo que habéis puesto en el apartado “Justificación del proyecto” de vuestro anteproyecto.

Estado del arte. Cómo está el mercado respecto a este tipo de proyecto que se desea desarrollar… Necesidades, productos existentes.

Objetivos del proyecto. Desarrollar una aplicación para…

1. IMPLEMENTACIÓN
   1. ANÁLISIS DE LA APLICACIÓN

Qué hará la aplicación y que se necesita para implementarla…

Este apartado tendrá sus propios subapartados.

Especificar requisitos que debe cumplir la aplicación

Análisis y selección de las tecnologías sobre las que implementar la aplicación.

Planificación de la realización del proyecto (Diagrama de Gantt o similar)

Se puede utilizar todas aquellas herramientas que sirvan a para mostrar de modo

grafico el análisis, no es obligatorio llegar a un nivel muy detallado, pero si que nos dé

una idea genérica del proyecto. A modo de ejemplo podremos servirnos de:

* Diagramas E/R o modelo de datos
* Diagramas de clase genérico (Atributos y métodos básicos)
* Casos de uso (El desarrollo de cada caso de uso en anexos)
* Diagramas de flujo de datos: Pueden complementar aquellos casos de uso

complejos.

* 1. DISEÑO

Prototipado: Diseño de pantallas (no el resultado final), bocetos, Mockups

Base de datos. Estructura de tablas a utilizar, soporte lógico y físico.

Arquitectura: Tecnologías utilizadas en cada parte del proyecto

* 1. IMPLEMENTACIÓN

Desarrollo de la aplicación con los lenguajes y plataformas elegidas: Explicar el código

fuente, scripts, ... más relevantes. Diagrama de clases detallado obtenido por la

aplicación.

* 1. IMPLANTACIÓN

Instalación, despliegue, distribución o modo de implantación de la aplicación, detallando el procedimiento y las plataformas utilizadas.

* 1. DOCUMENTACIÓN

Detalle de la documentación generada (ayuda integrada y/o impresa, manuales, etc.) que deberá adjuntarse como Anexos al documento de proyecto

1. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Comentarios sobre el desarrollo, detallando la temporalización real respecto a la

Planificada, dificultades mas importantes encontradas…

1. CONCLUSIONES

Una vez finalizado el proyecto se comentará lo que ha supuesto para tu formación

la realización de este proyecto y en qué medida te ha servido para ampliar

conocimientos y qué destrezas has conseguido con su realización que no se hubiesen

conseguido a lo largo del ciclo.

1. BIBLIOGRAFÍA

Todos los libros y webs que consultéis.

**ANEXOS**

Detalle del código y otra documentación que consideréis oportuna