

**Creación e Implementación de una Empresa/Clínica de Salud con varias sedes**

ASIR / Presencial

Namir Kubba Consuegra

Tutor del TFG

DEDICATORIA (OPCIONAL)

ÍNDICES

De contenido, tablas e ilustraciones. Se recomienda realizarlos de manera automática.

ABSTRACT

En este proyecto se propone diseñar desde cero la infraestructura tecnológica de una empresa o clínica considerando todas las materias en las que se estructuró el ciclo formativo, definiendo inicialmente el concepto, el plan de negocios y las bases legales y de protección de datos. Luego se diseñará la red informática, considerando cableado y equipos/servidores para la función correspondiente, tanto en hardware como software. Se definirá cómo va a ser almacenada, mediante servidores físicos o en la nube. Además, se elaborará una página web o aplicación conectada a una base de datos, garantizando la posibilidad de uso de todos sus componentes; seguridad; administración y accesibilidad. También se verá si es posible implementar sistemas adicionales, como correo interno o DNS y se aplicarán protocolos de seguridad adicionales para proteger la plataforma. Al final se analizará la implementación en realidad de todo el sistema, probándolo en servidores locales o en la nube, buscando así no solo cumplir con los requisitos sino también contribuir con la innovación.

This project aims to design the technological infrastructure of a company or clinic from scratch, taking into account all the subjects in which the training cycle was structured, initially defining the concept, business plan and legal and data protection bases. The computer network will then be designed, considering cabling and equipment/servers for the corresponding function, both in hardware and software. It will be defined how it is to be stored, by physical servers or in the cloud. In addition, a web page or application connected to a database will be developed, guaranteeing the usability of all its components; security; administration and accessibility. It will also be seen if it is possible to implement additional systems, such as internal mail or DNS and additional security protocols will be applied to protect the platform. At the end, we will analyze the actual implementation of the entire system, testing it on local servers or in the cloud, looking not only to meet the requirements but also contribute to innovation.

JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

La motivación principal que impulsa la creación de este proyecto.  
Estado de la cuestión, si hay aplicaciones similares, público al que va dirigido...  
Se espera una comparativa razonada.

INTRODUCCIÓN

Principales funciones y problemas que resuelve.  
Puedes listar los principales requisitos que debe cumplir tu proyecto.

OBJETIVOS

Listado de objetivos que se plantean resolver. Requisitos.

Se debe presentar un **RFTP** inicial para acompañar a la propuesta.

R – Requisitos: Lo que debe hacer el programa expresado en lenguaje coloquial.

F – Funciones: Desglose de las características asociadas o subrequisitos de cada requisito. Expresado en leguaje técnico.

T – Tareas asociadas a cada funcionalidad. Deben describir completamente su alcance.

P – Pruebas. Demostración o prueba planificada para cumplir cada tarea.

Ejemplo:

R01 – El programa debe solo debe permitir entrar a las personas que han dado sus datos.

R01F01 – El usuario debe registrarse en el sistema.

R01F01T01 – Crear una tabla usuarios en la base de datos.

R01F01T01P01 – Introducir un dato de prueba.

R01F01T02 - Diseñar un html que permita rellenar los campos de registro.

R01F01T02P01 – Visualizar la pantalla login.html

...

R01F02 - El usuario debe introducir nombre y clave para poder entrar

...

DESCRIPCIÓN

Se deben incluir todos los diagramas y explicaciones necesarias para entender el tipo de solución que propones en tu proyecto. Enumeramos algunos de los más comunes.  
Todos deben ser perfectamente legibles.

Son ejemplos.

**Arquitectura de la solución.** Es un diagrama en el que se vea cómo funcionara el desarrollo planificado. Por ejemplo:



**Casos de uso.** Incluye diagrama y tabla con:

* Descripción.
* Precondiciones
* Postcondiciones
* Datos de entrada
* Datos de salida
* Tablas
* Clases
* Interfaces

Ejemplo:

*Caso de uso: Pedir ayuda*



Ilustración 1: caso de uso Pedir Ayuda

|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN**: Solicitar ayuda al especialista | |
| **PRECONDICIONES**:  Usuario logado | **POSTCONDICIONES**:  Solicitud en espera  Se inicia el chat |
| **DATOS ENTRADA**  Nombre especialista  Id usuario  Id especialista | **DATOS SALIDA**  Nombre especialista  Id usuario  Id especialista  Idchat  Valoración  fecha/hora |
| **TABLAS**:  USUARIOS  CHAT | **CLASES**:  ESPECIALISTA.PHP  USUARIO NORMAL.PHP  CHAT.PHP |
| **INTERFACES**:  PERFILUSUARIO.HTML  CHAT.HTML | |

Tabla 1: caso de uso Pedir Ayuda

DISEÑOS (Los que procedan según el tipo de proyecto)

**Diagrama de clases**.



**Diagrama E/R** (Entidad - Relación)



**Diagrama de la base de datos**. Con detalle de campos.



**Diagrama de flujo de navegación**. Esquemático. Debe incluirse en la propuesta.



**Interfaces**. Interesa ver la solución en diferentes tamaños o dispositivos.



**Diagrama de red.**

TECNOLOGÍA

Las tecnologías y herramientas utilizadas para este proyecto. Por ejemplo:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Java**. Descripción de la herramienta.  Descripción del uso de la herramienta en el proyecto. |

METODOLOGÍA

**Metodología usada** y justificación de la misma.

Se presentarán dos planificaciones, una valoración inicial y previa a la implementación del proyecto y otra final con el tiempo real dedicado a cada parte del RFTP. Se analizarán las desviaciones.  
El tiempo se expresará en horas. Debe existir una totalización final.

**Diagrama de Gantt** (Microsoft Project o similar). Real, contrastable con GIT, RFTP y Casos de uso.



**Presupuesto.** Con detalle de horas, indispensable si se realiza en grupo, y coste total del desarrollo por cada requisito.

**README y GIT.**

TRABAJOS FUTUROS

Trabajos de ampliación y mejora proyectados.

CONCLUSIONES

Conclusión profesional del proyecto.

REFERENCIAS

Según las normas APA.  
Cada referencia se acompañará de un texto descriptivo con el apartado del proyecto asociado.  
  
**Formato:**

Autor, A. A. (Año de publicación). Título de la página. Recuperado de URL

**Ejemplo:**  
*Aplicado en la investigación del tema de la web.*

Smith, J. (2023). La importancia del reciclaje en la conservación del medio ambiente. Recuperado de <https://www.ejemplodepagina.com/>

**Otro ejemplo:**

*Aplicado para realizar las vistas de la base de datos.*  
Oracle Corporation. (s. f.). Oracle Database 19c Documentation. Recuperado de https://docs.oracle.com/en/database/oracle/oracle-database/index.html