

Ingeniería Web:

Proyecto Web Colaborativo

Gestión de Mantenimiento de Equipos

Grupo: IW-09

Alumno: Iván Diéguez Larios

Michael Hindle Codón

Profesor: Jon Vadillo Romero

Iker Pastor López

Índice

[1 Introducción 3](#_Toc72786301)

[2 Objetivos del proyecto 3](#_Toc72786302)

[2.1 Resumen de la dirección 3](#_Toc72786303)

[2.2 Visión general del reto 3](#_Toc72786304)

[2.3 Tareas principales 3](#_Toc72786305)

[2.4 Supuestos clave del proyecto 3](#_Toc72786306)

[2.5 Estimación de tiempo 3](#_Toc72786307)

[2.6 Planificación temporal 4](#_Toc72786308)

[3 Especificaciones de requisitos del sistema 4](#_Toc72786309)

[3.1 Descripción general 4](#_Toc72786310)

[3.1.1 Funciones a cumplir. 4](#_Toc72786311)

[3.1.2 Inconvenientes actuales 4](#_Toc72786312)

[3.1.3 Necesidades de la nueva aplicación 4](#_Toc72786313)

[3.2 Descripción de requisitos del nuevo sistema 5](#_Toc72786314)

[3.2.1 Modelo funcional 5](#_Toc72786315)

[3.2.2 Modelo lógico de datos 6](#_Toc72786316)

[3.2.3 Modelo de comportamiento 7](#_Toc72786317)

[4 Especificación del diseño 7](#_Toc72786318)

[4.1 Introducción 7](#_Toc72786319)

[4.1.1 Principales funciones del software 7](#_Toc72786320)

[4.1.2 Descripción del entorno de desarrollo 7](#_Toc72786321)

[4.2 Arquitectura física y entorno tecnológico 8](#_Toc72786322)

[4.2.1 Descripción general 8](#_Toc72786323)

[4.3 Descripción del diseño 8](#_Toc72786324)

[5 Manual de usuario 8](#_Toc72786325)

[6 Incidencias del proyecto y conclusiones 8](#_Toc72786326)

[7 Bibliografía 8](#_Toc72786327)

# Introducción

Nuestro reto colaborativo era la creación de una pagina web del mantenimiento de equipos de la empresa Doustomach Innovation S.L. En esta pagina web se desea la creación, modificación y eliminación de equipos, tickets y empleados.

# Objetivos del proyecto

## Resumen de la dirección

Se nos manda la creación de una página web de una empresa llamada Doustomach Innovation S.L. que se necesita una gestión de mantenimiento de equipos, teniendo en cuanta que los equipos son creados por empleados y los empleados tienen un registro de las acciones realizadas sobre los equipos que son llamadas tickets, donde se anota todos los detalles sobre lo realizado.

## Visión general del reto

Por lo que se presenta en el reto, la vista que tenemos sobre el reto es la creación de tres páginas internas, separadas de entre sí y en cada página crear ahí la introducción, modificación y borrado de los equipos, tickets y empleados.

## Tareas principales

Se debe realizar páginas web en las cuales se pueda recoger información, para que se guarde en Python por medio de un formulario, las cuales estarán separadas dependiendo de cual es el dato que se requiere guardar (equipo, empleado o ticket). Del mismo modo en la misma página web de equipo, empleado y ticket, tener la opción de poder modificar datos que ya estuvieran guardados en Python, en esta parte se tendría que mostrar los datos guardados y poder modificarlos y volver ser guardados. Y por último la opción de borrar el registro de cualquiera de las tres ramas importantes.

## Supuestos clave del proyecto

· Crear: Poder crear un registro y pueda ser guardado en Python.

· Modificar: Sacar información de Python, mostrar el contenido guardado, capacidad de

modificar cualquier dato y ser guardado de nuevo en Python.

· Borrar: Seleccionar un registro de la tabla y capacidad de ser eliminado de Python

teniendo en cuenta las relaciones que tenga con el resto de las tablas.

## Estimación de tiempo

El tiempo que se nos asignó para la creación de la página web sería de un mes y medio con festivos incluidos. Se nos dividió el trabajo en dos partes, una la creación de HTML, CSS y Python, para que se pudiera añadir, modificar y eliminar unos registros. Después se nos puso una parte donde se tendría que mejorara la parte de Python y el uso de JavaScript para poder tener dinamismo en la paginas web.

## Planificación temporal

06/04/2021 🡪 Inicio de creación del grupo y verificación del reto a realizar.

09/04/2021 🡪 Reunión del equipo para la repartición de trabajo a realizar.

17/04/2021 🡪 Recopilación del trabajo individual y ponerlo en conjunto.

20/04/2021 🡪 Reunión del equipo para verificar los trabajos individuales y poder debatir

modificaciones del trabajo, así como poder añadir nuevas ideas para mejor

uso de la página web.

21/04/2021 🡪 Repartición de nuevas tareas o modificación de algunas anteriores.

30/04/2021 🡪 Reunión de participantes para unir en conjunto los trabajos individuales.

01/05/2021 🡪 Comprobación de creación, modificación y eliminación de la página web

02/05/2021 🡪 Enviar al profesor la página web de como esta siendo trabajada.

07/05/2021 🡪 Feedback del trabajo junto mejoras que se deben realizar.

12/05/2021 🡪 Reunión para implementar las mejoras, así como repartición de nuevas

funciones de la página web.

16/05/2021 🡪 Recopilación de las mejoras de la página web.

20/05/2021 🡪 Reunión del equipo para comprobar las reparticiones e informar de errores.

24/05/2021 🡪 Inicialización del documento de desarrollo del trabajo.

25/05/2021 🡪 Reunión de grupo para implementar las soluciones y comprobar todo.

27/05/2021 🡪 Terminación del documento de desarrollo y enviar todas las carpetas al

profesor para la inicialización de la evaluación.

Iván 🡪 Encargado de Python y la relación de HTML con Python.

Michael 🡪 Encargado de HYML, CSS y la documentación del desarrollo.

# 3 Especificaciones de requisitos del sistema

## 3.1 Descripción general

### 3.1.1 Funciones a cumplir.

- Un botón donde se pueda agregar un registro nuevo.

- Mostrar una tabla de los registros guardados.

- En cada registro tener una opción de mostrar más detalles.

- Tener en cada registro una opción para modificar el registro.

- Tener en cada registro una opción de eliminar el registro.

- Tener un apartado para mostrar o no los registros.

- Tener un registro de usuario.

### 3.1.2 Inconvenientes actuales

- Falta el acceso del usuario.

- La función de mostrar y olcultar los registros da problemas.

### 3.1.3 Necesidades de la nueva aplicación

- El funcionamiento optimo del acceso de usuario.

- Ordenar de forma correcta la función que ocultar los registros.

## 3.2 Descripción de requisitos del nuevo sistema

### 3.2.1 Modelo funcional

El modelo funcional del programa se reside en el archivo de Python de nombre

views.py porque en este archivo seria cuales son las ordenes que se hacen para poder

navegar entre las distintas acciones que se necesitan en la página web.

En las siguientes imágenes se podrá observar cual seria la ruta que se aplica en cada

ocasión.

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente

### 3.2.2 Modelo lógico de datos

Son cada uno de los registros con los campos necesarios que se necesita obtener en el

proyecto, están metidas en el archivo models.py.

En esta imagen se crea los atributos de la clase empleado, en esta clase se requiere

Texto

Descripción generada automáticamentecon un nombre, apellidos, email, DNI y un teléfono.

En esta modelo se encuentra la clase equipo, es una clase hija de ticket donde se

guarda los atributos de numero de serie, modelo, marca, tipo de equipo, fecha de

adquisición, fecha puesta en marcha, nombre del proveedor, teléfono del proveedor y

Texto

Descripción generada automáticamenteplanta de la empresa.

Y este modelo padre, es el de la clase ticket donde se guarda unos atributos básicos

pero se debe tener en cuenta que si no hay un registro previo de las clases Equipo y

Texto

Descripción generada automáticamenteEmpleado, no se podrá añadir correctamente el registro del ticket.

### 3.2.3 Modelo de comportamiento

Añadir

Para la posibilidad de poder registrar un nuevo registro, es necesario usar el icono

siguiente. Una vez accedido dentro, se creará un formulario a rellenar,

Eliminar

El icono para eliminar se encuentra dentro de cada uno de los registros para así

determinar el dato a eliminar. Una vez pulsado el icono se mostrará una confirmación

para la eliminación definitiva.

Detalles

De la misma manera que el botón de eliminar, su icono se encuentra al final de cada

fila de registro, si se accede lo que ocurre es que se mostrara los datos en la siguiente

pantalla.

Editar

Igual como en eliminar y detalle, su icono se encuentra en cada uno de los registros

que se quiera modificar. Si se accede a la modificación del registro, se mostrará los

campos rellenados guardados en la base de datos y se podrá modificar cualquiera de

ellos o todos a la vez, una vez terminada la modificación, se debe clicar el botón de

guardar.

# 4 Especificación del diseño

## 4.1 Introducción

### 4.1.1 Principales funciones del software

Esta planteado en diferentes archivos CSS para un mejor acceso y rapidez de

mantener el código si es necesario modificar algo nuevo para así poder acceder a

diferentes partes de la página web. Se dividen en los siguientes archivos: footer.css,

contenido.css y style.css.

En cada uno de ellos tienen una función diferente, en el archivo footer.css se encuentra el diseño del pie de la página web, en el archivo contenido.css se enfoca como esta estructurado la parte del contenido y en la parte de style.css se encuentra todo lo relacionado al resto de la página web.

### 4.1.2 Descripción del entorno de desarrollo

-------------------------------------

------------------------------------

-------------------------------------

Visual studio code

github

## 4.2 Arquitectura física y entorno tecnológico

### 4.2.1 Descripción general

Su estructura es simple, fácil de usar y completa para que cuando el usuario acceda a

la página web, se encuentre cómodo y de fácil de entender, de así, el usuario pudiera

manejar la página sin la necesidad de unos pasos a seguir.

## 4.3 Descripción del diseño

Una estructura simple, con un head, un body y un footer. En el head se encuentra el nombre de la empresa y un menú para acceder a una página diferente. En el body solo esta la tabla donde se muestra los diferentes registros de cada página. Y en el footer se encuentra una pequeña descripción de para qué sirve la página web, una salida a unas redes sociales y una descripción de la empresa.

# 5 Manual de usuario

# 6 Incidencias del proyecto y conclusiones

Hemos tenido el proyecto las cosas justas con respecto al tiempo, el motivo fue que el día de que nos asignaron el grupo, se nos asignó una semana de retraso con respecto al resto de los grupos, eso conllevo que tuviéramos que pedir unos días extras para poder entregarlo a la fecha prevista del primer hito del trabajo. Otra incidencia del proyecto fue que uno de nuestro equipo no participaba en ninguna ocasión, eso conllevo que encima que éramos 3 en grupo (un participante menos que en los grupos restantes), éramos 2 participantes del proyecto los que tendría que llevar el trabajo hacia adelante. Gracias a Iván que sabía más al respecto sobre Python que pudo avanzar rápidamente con el proyecto y gracias a Michael que sabia mas sobre HTML y CSS que se pudo encargarse de dejar una buena presentación de la página web.

Una conclusión que destacaría sería que los problemas se pueden presentar en cualquier momento del proyecto, haciendo un apartado donde el tiempo de ser terminado sería de una hora, llegue a tardar más, hasta encontrar una solución al problema.

# 7 Bibliografía