<UXify Studio>

Gestion de Incidencias </r> Reto 2

<//

CONTENIDOS

|||>

01
Portada

02 Objetivos

03
Requerimientos

04 Organización

05

Planificación

06

Herramientas

07

Base de Datos

08

Demo

09

Conclusiones

10

Muchas Gracias

<//objetivo//>

Egibide necesita una aplicación web para gestionar el mantenimiento de sus equipos de forma más eficiente. Actualmente, las incidencias y mantenimientos preventivos se gestionan manualmente, lo que dificulta el control. La nueva plataforma permitirá reportar y administrar incidencias de manera rápida, reduciendo la carga del responsable de taller y optimizando el proceso.



Requerimientos





Gestión de Incidencias

Reporte, seguimiento y resolución de incidencias.



Mantenimiento Preventivo

Programación y control de mantenimientos periódicos.



Gestión de Usuarios

Administración de docentes, alumnado, técnicos y responsables.



Gestión de maquinas

Registro y asociación de equipos con incidencias y mantenimientos.



Optimización del Proceso

Automatización de asignaciones y reducción de carga manual.



Organización





Jason

Portavoz



Zahir

Ayudante del Coordinador

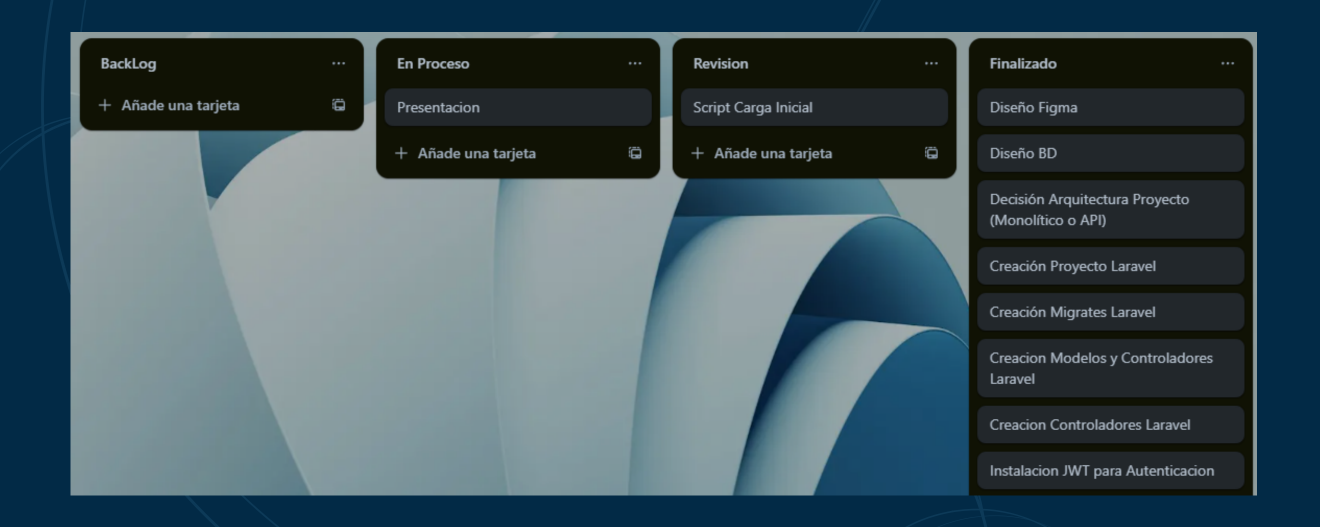


Adrián

Coordinador

<UXify Studio>

<//> <//Planificación//>





Herramientas



<//Desarrollo/>



















<//Comunicacion y
Consultas//>

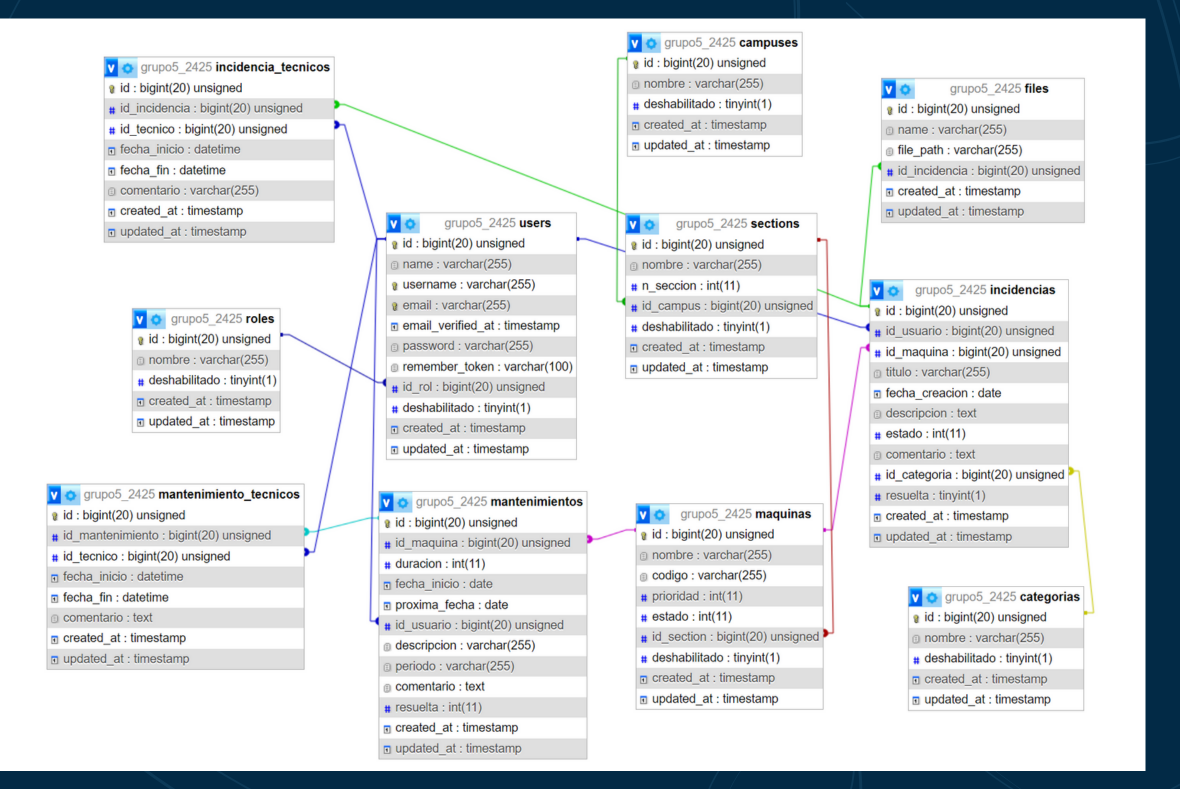






Base de Datos









Conclusiones Positivas



< Aprendizajes <

- 1. Utilización de las diferentes herramientas.
- 2. Potenciar virtudes y cubrir deficiencias.
- 3. Mayor aprendizaje del temario.

< Objetivos <

- 1. Comprensión clara del proyecto
- 2. Libertad Creativa.



Conclusiones Negativas



</br> <p

- 1. Diferente conocimiento de las materias para desarrollar el proyecto.
- 2. Problema con el despliegue debido a falta de información.

< Mejoras <

- 1. Comunicación componentes.
- 2. Notificaciones al resolver incidencias en las que has trabajado.
- 3. Añadir mas filtros (por categorías)

<UXify Studio>

//Muchas Gracias//>