<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

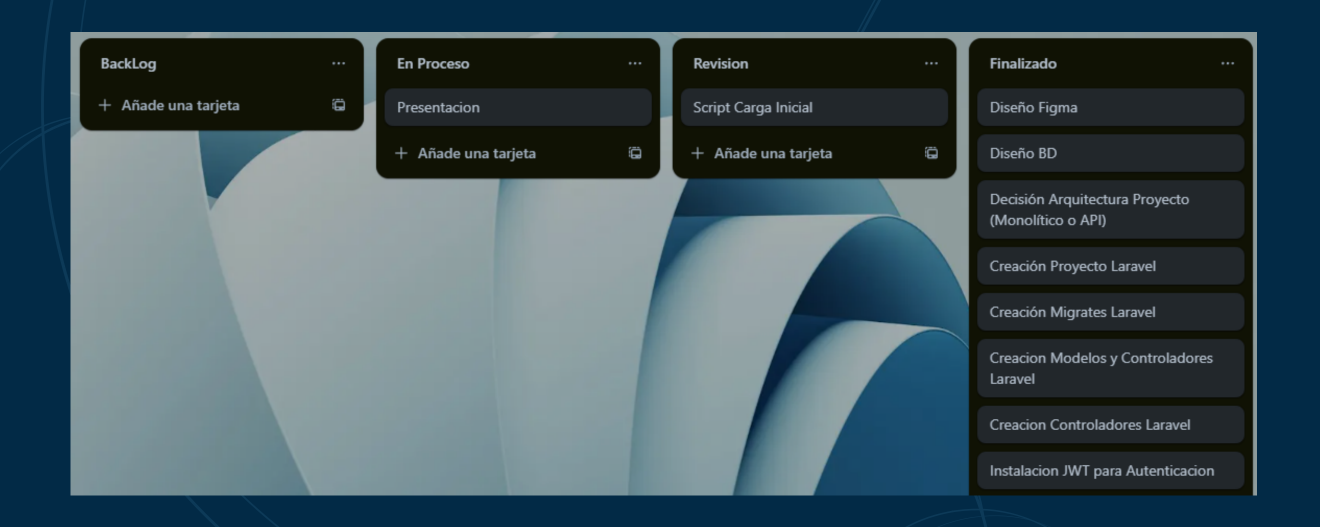


Adrián

Coordinador

#### <UXify Studio>

## <//> <//Planificación//>





#### Herramientas



<//Desarrollo/>



















<//Comunicacion y
Consultas//>

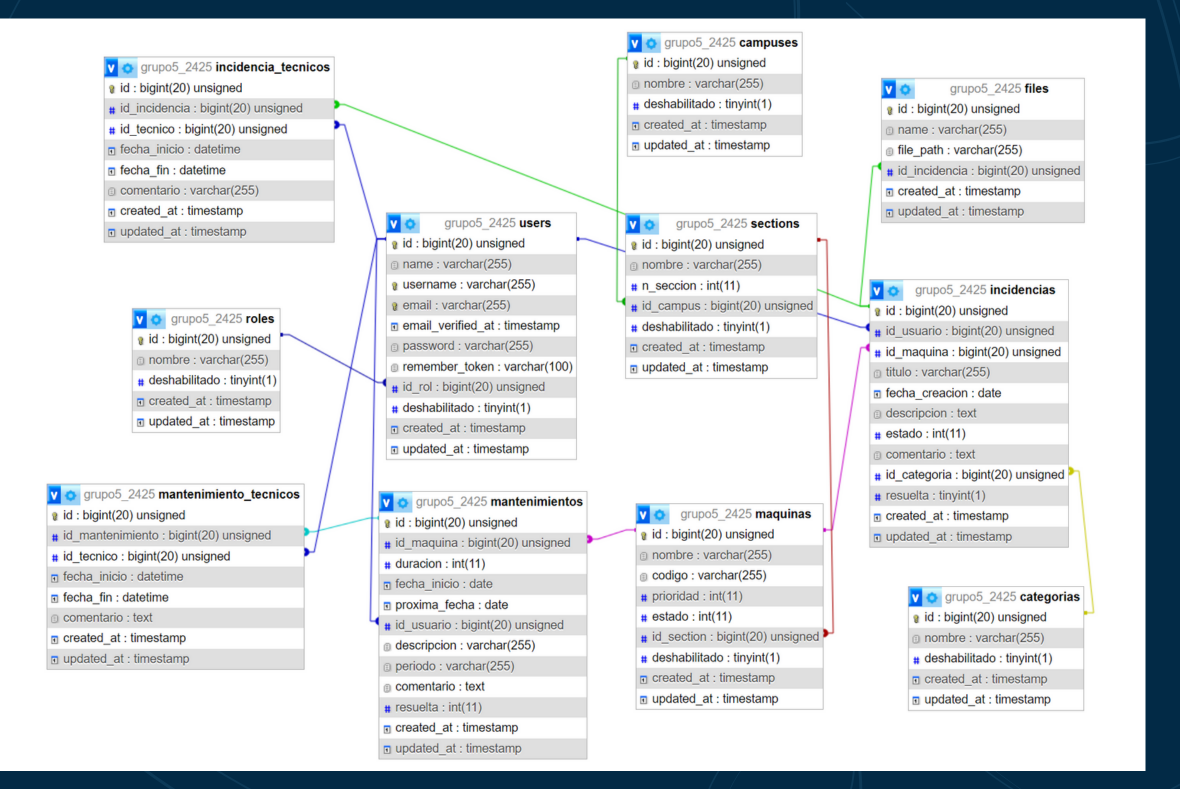






#### **Base de Datos**







#### Stack



#### **Frontend**





#### Backend









#### **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//>