

# TODO List

Partimos del esqueleto de un repositorio que contiene una especificación de una lista de tareas.

Cada lista de tareas está expresada en una rama y el nombre de cada rama es el nombre de un empleado del equipo técnico.

Ramas que tenemos disponibles:

- main \***
- antonio
- patxi
- angel
- javier\_garcia
- chatgpt

Para la resolución del ejercicio se nos pide lo siguiente:

1. La rama principal del repositorio se tiene que llamar “*todo*” en vez de “*main*”.
2. La rama “*patxi*” tendrá las siguientes tareas:
  - 2.1. Supervisar el desarrollo de la aplicación
  - 2.2. Asignar las tareas de desarrollo a cada integrante del equipo
3. La rama “*angel*” tendrá las siguientes tareas:
  - 3.1. Configurar la infraestructura sobre la que se va a alojar la aplicación
  - 3.2. Supervisar las implementaciones críticas referentes a seguridad
4. La rama “*antonio*” tendrá las siguientes tareas:
  - 4.1. Inicializar repositorio
  - 4.2. Supervisar los pull requests de cada desarrollo
5. La rama “*chatgpt*” tendrá las siguientes tareas:
  - 5.1. Resolver dudas del equipo técnico
  - 5.2. Mejorar la calidad del código en funciones de alta complejidad
6. La rama “*javier\_garcia*” tendrá las siguientes tareas:
  - 6.1. Diseño de la base de datos

## 6.2. Normalización

## 6.3. Implementación de la base de datos

## 6.4. Preparar datos de prueba

Se pide crear en cada rama las tareas como commits tal y como están especificadas.

De forma que a cada integrante del equipo le muestre sus tareas a realizar.

La última rama en integrar será chatgpt. Esta rama no la integraremos, moveremos los commits de la rama “*chatgpt*” a la “*main*”(“*todo*”)

El orden para integrar la ramas, será el siguiente:

- antonio
- javier\_garcia
- patxi
- angel
- chatgpt

## ## Listado de tareas de DAW/DAM

En el siguiente fichero se detallarán las tareas del equipo de desarrollo.

### ### Antonio

1. Inicializar repositorio
2. Supervisar los pull requests de cada desarrollo

### ### Patxi

1. Supervisar el desarrollo de la aplicación
2. Asignar las tareas de desarrollo a cada integrante del equipo

### ### Ángel

1. Configurar la infraestructura sobre la que se va a alojar la aplicación
2. Supervisar las implementaciones críticas referentes a seguridad

### ### Javier García

1. Diseño de la base de datos
2. Normalización
3. Implementación de la base de datos
4. Preparar datos de prueba

### ### Chat GPT

1. Resolver dudas del equipo técnico
2. Mejorar la calidad del código en funciones de alta complejidad