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