# Aplicación gestión de tareas para un grupo de personas

## Índice

Contenido

[Aplicación gestión de tareas para un grupo de personas 1](#_Toc63533667)

[Índice 1](#_Toc63533668)

[Descripción 1](#_Toc63533669)

[Arquitectura 1](#_Toc63533670)

[Casos de uso 1](#_Toc63533671)

[Modelo de datos 2](#_Toc63533672)

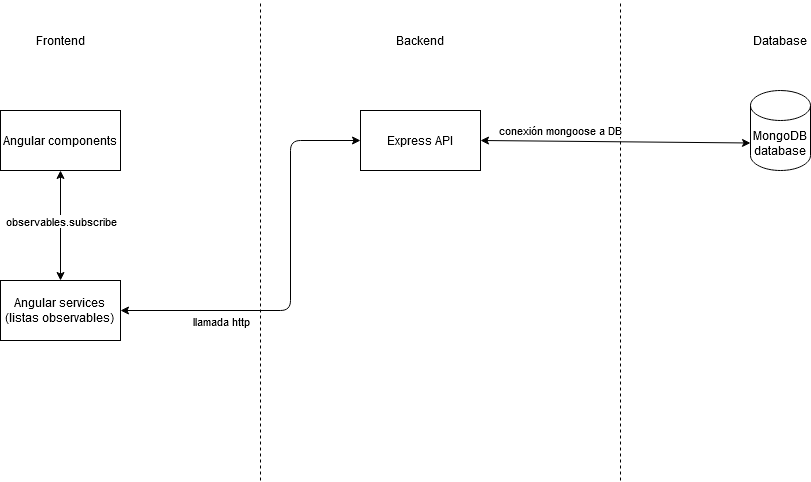
[Interfaz 2](#_Toc63533673)

## Descripción

El proyecto se trata de una aplicación para la creación, la gestión y el reparto de tareas entre los miembros de un grupo. Así como el control de la realización de cada tarea por parte de los usuarios.

## Arquitectura

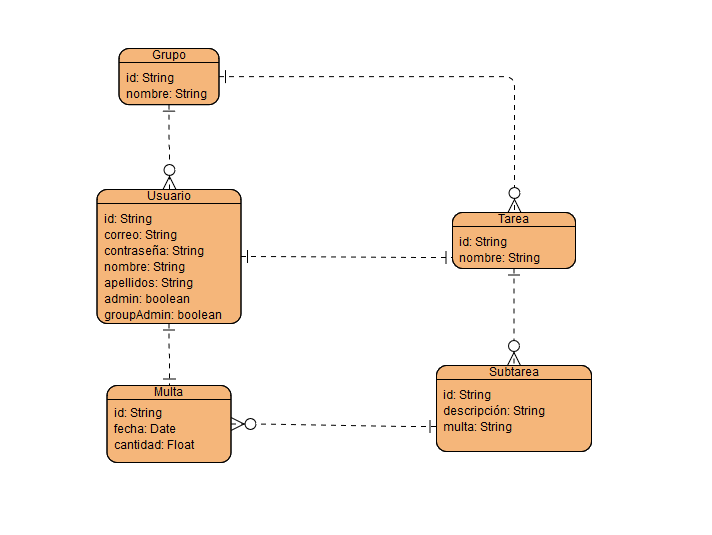
Para el desarrollo de la aplicación usaremos el framework o el subconjunto de sistemas llamado MEAN (acrónimo para: MongoDB, Express, Angular, Node).



## Casos de uso

## Modelo de datos

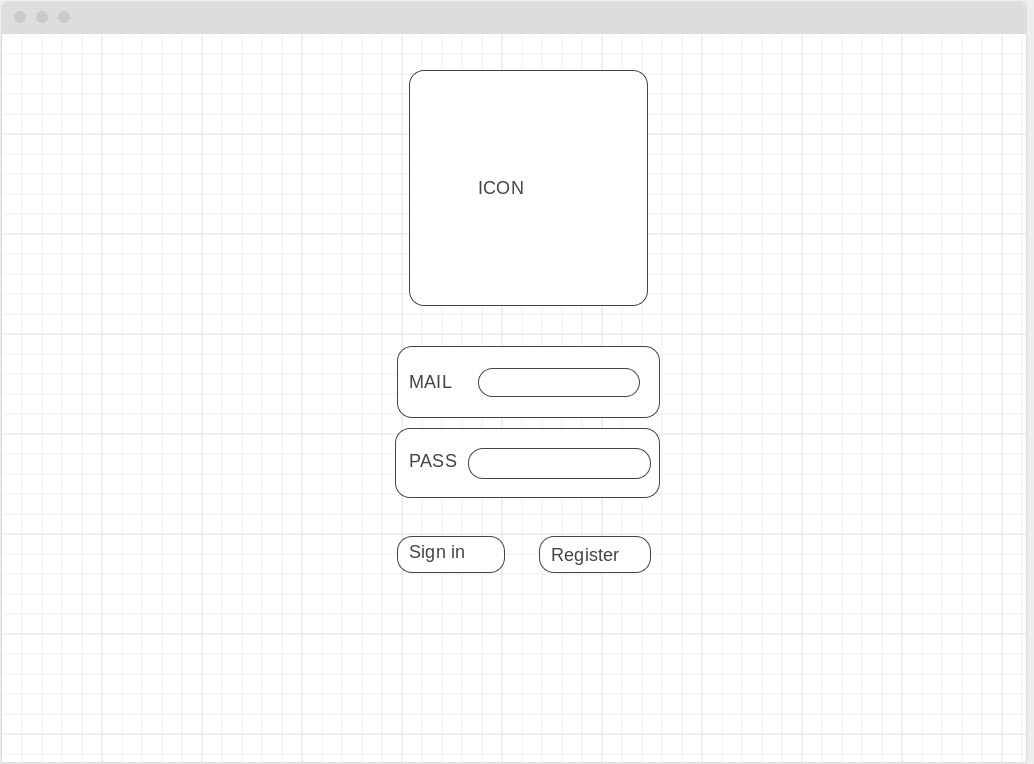
Para explicar el modelo de datos hemos usado un modelador UML. Quedando el modelo inicial (antes de empezar a desarrollar) así:



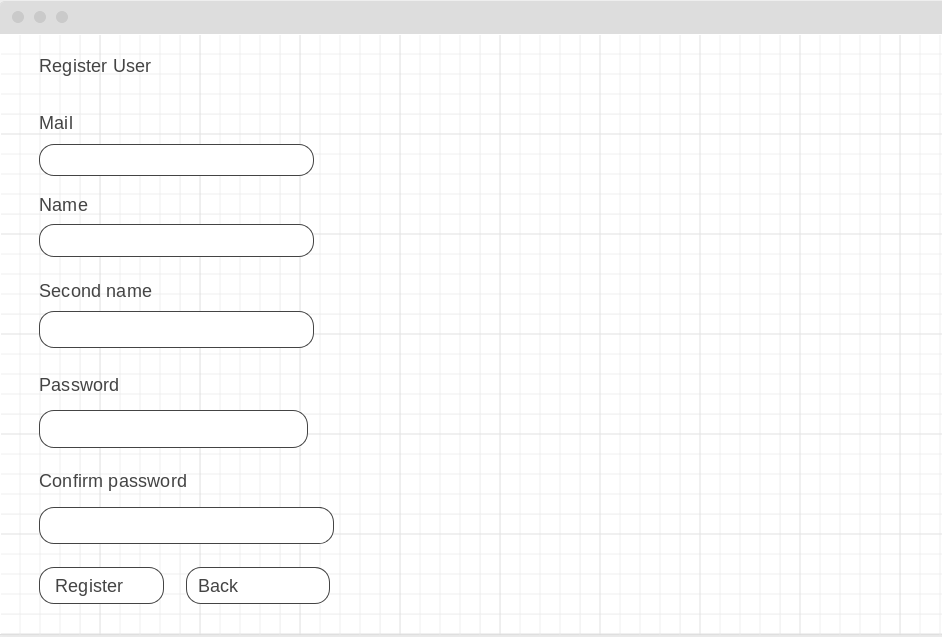
## Interfaz

Para el diseño de la interfaz hemos creado varias pantallas prototipo:

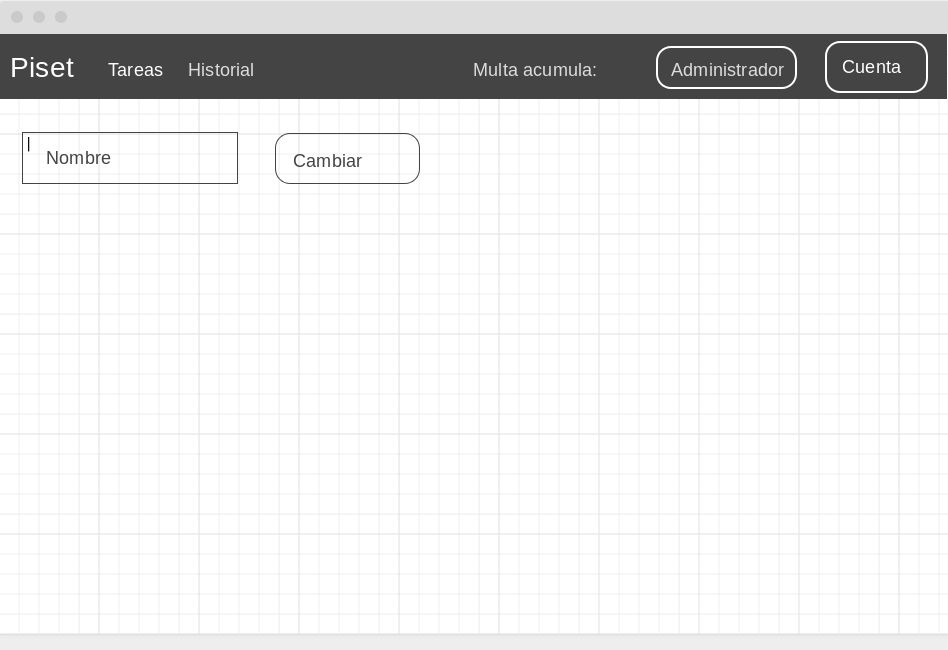
* Inicio



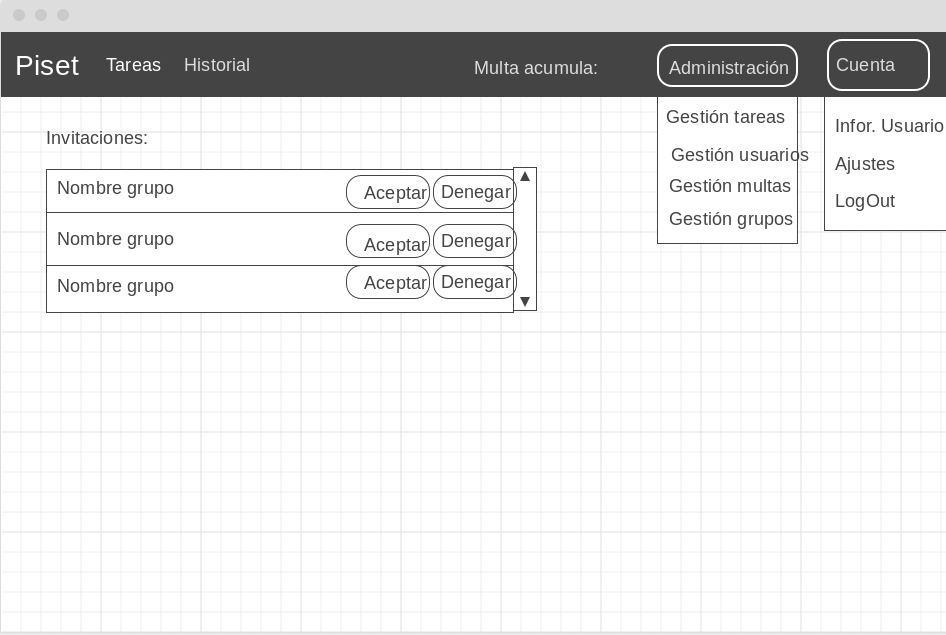
* Registrar



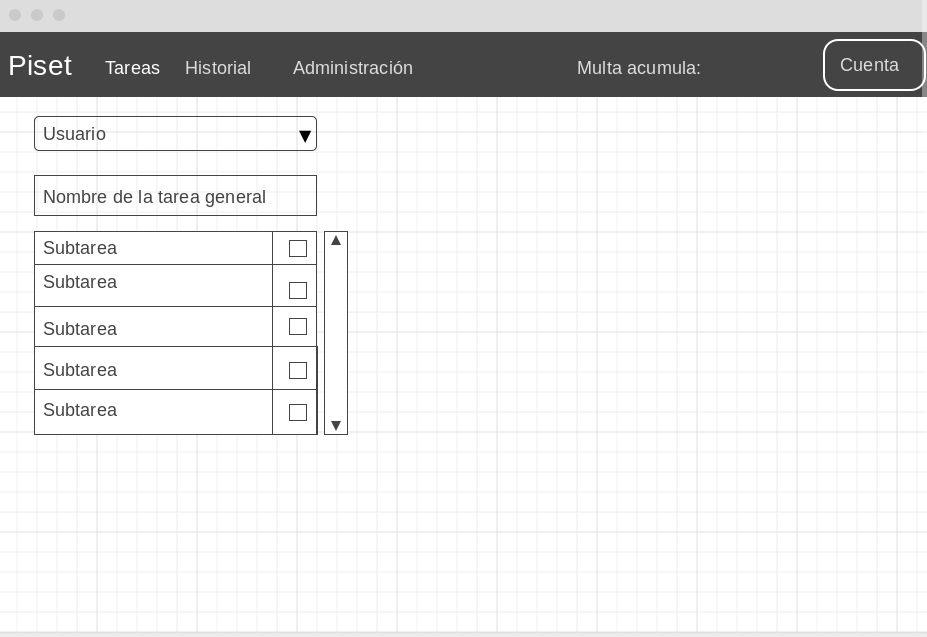
* Ajustes del usuario



* Principal



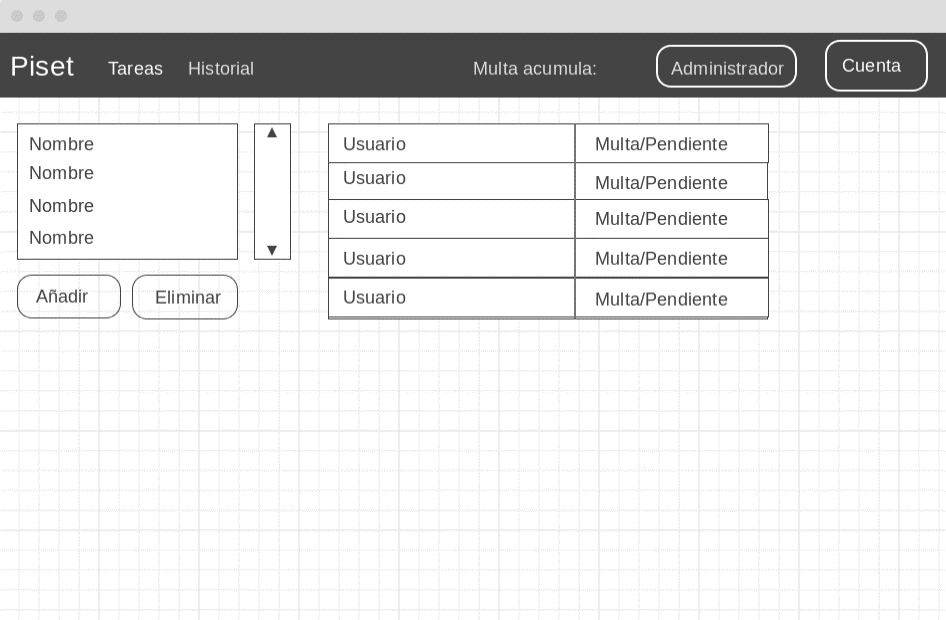
* Tareas



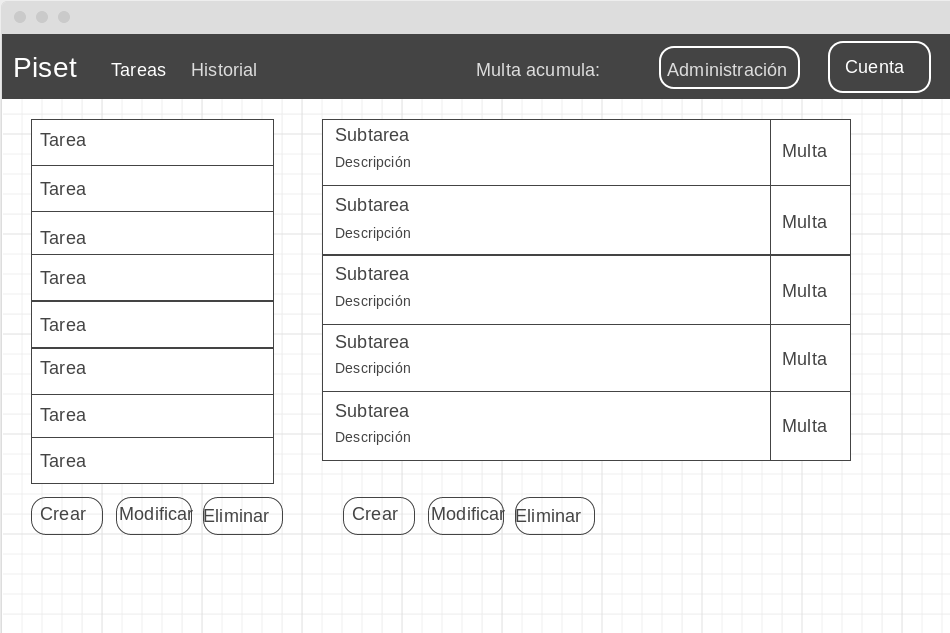
* Historial



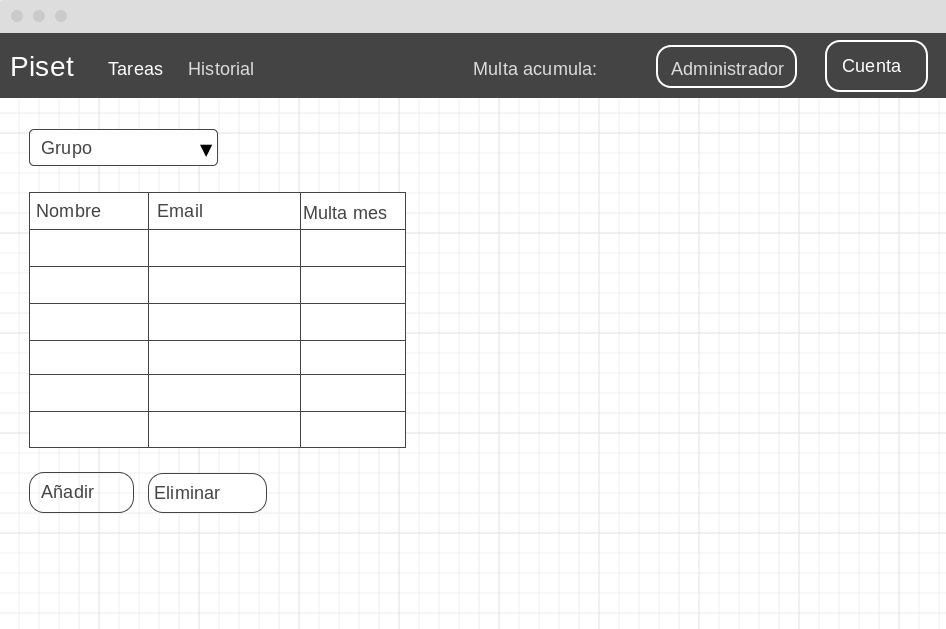
* Gestión de grupos



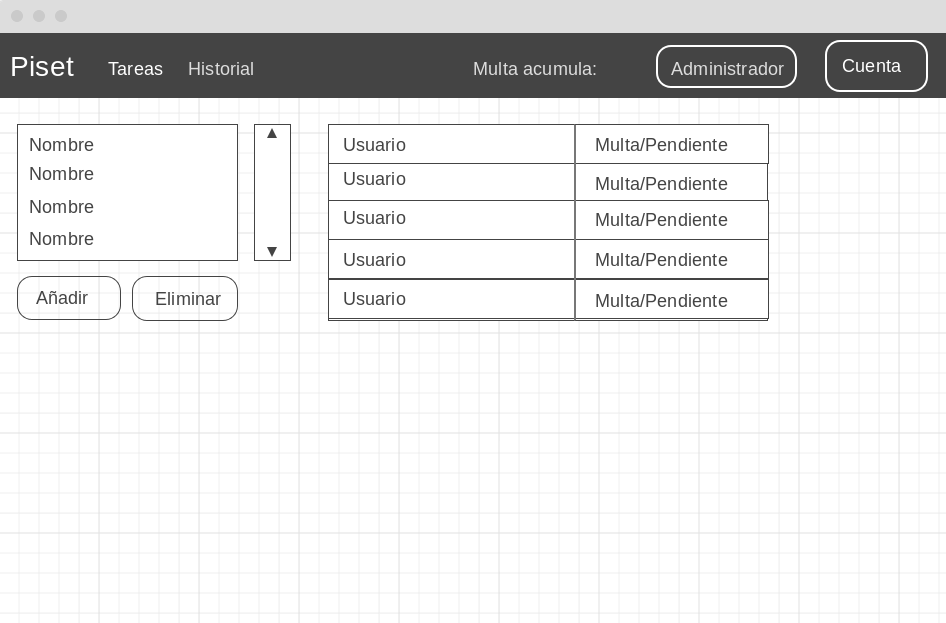
* Gestión de tareas



* Gestión de usuarios



* Gestión de grupos



* Gestión de multas



También hemos indicado el flujo de navegación del usuario en el siguiente diagrama:

