# Aplicación gestión de tareas para un grupo de personas

Contenido

[Aplicación gestión de tareas para un grupo de personas 1](#_Toc64022852)

[Descripción 2](#_Toc64022853)

[Arquitectura 2](#_Toc64022854)

[Casos de uso 3](#_Toc64022855)

[Modelo de datos 4](#_Toc64022856)

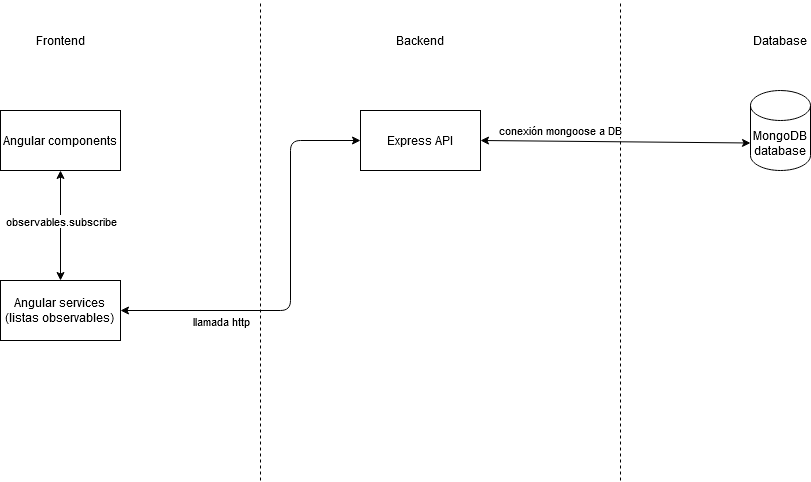
[Interfaz 4](#_Toc64022857)

## 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.

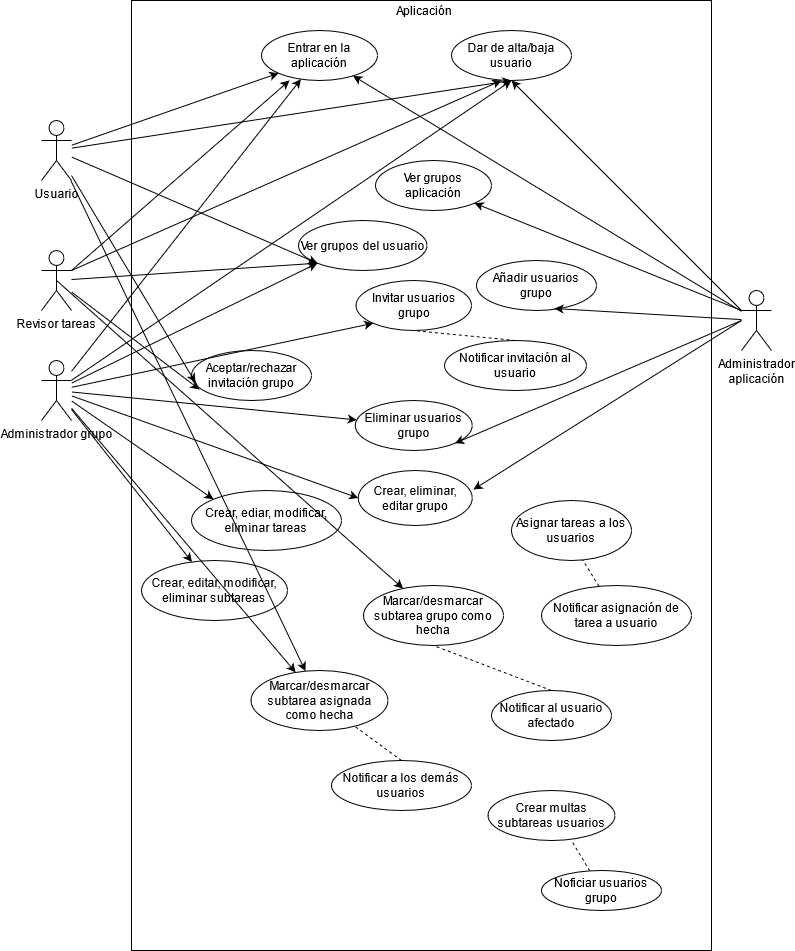
## Arquitectura

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



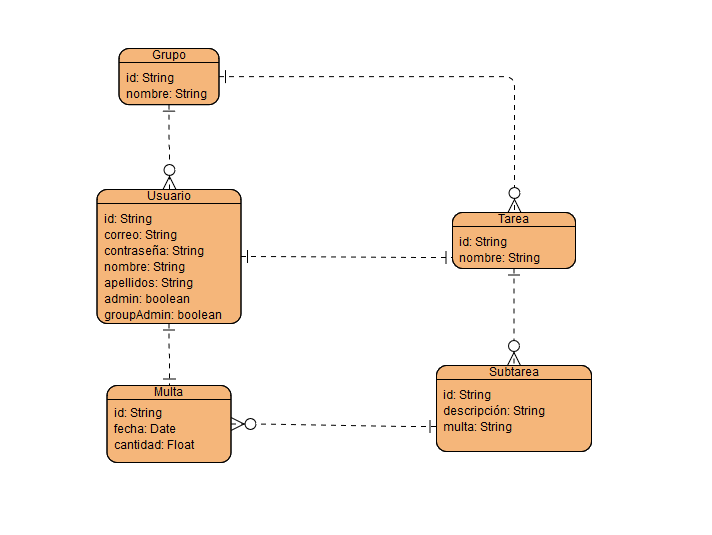
## Casos de uso

A continuación, se describen los casos de uso y los actores a grandes rasgos:



## Modelo de datos

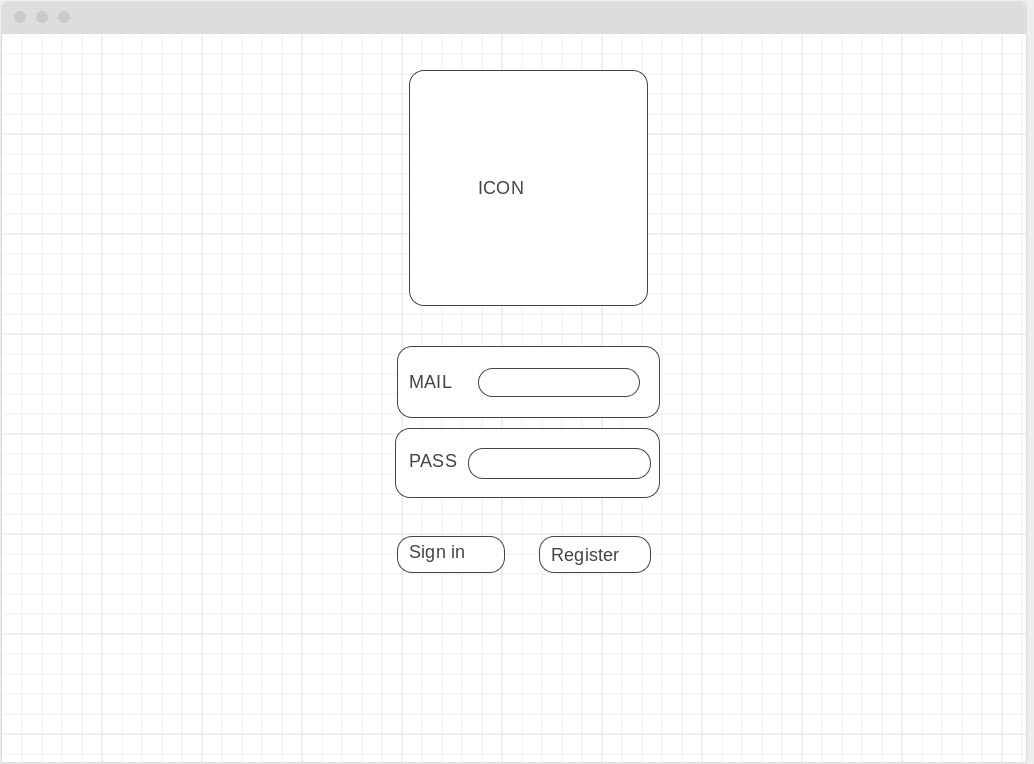
Para explicar el modelo de datos hemos usado un modelador UML. Quedando el modelo inicial (antes de empezar a desarrollar) así:



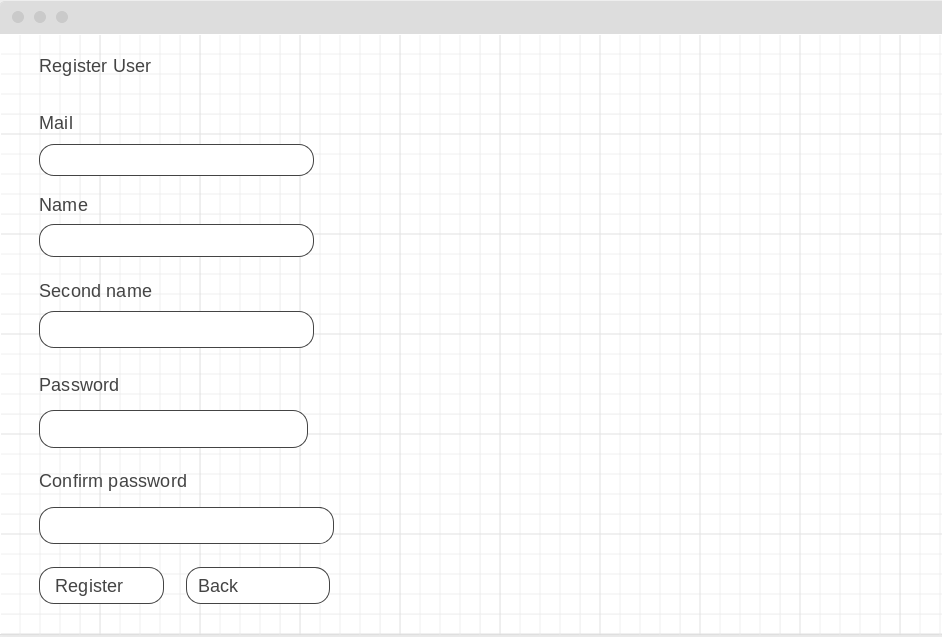
## Interfaz

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

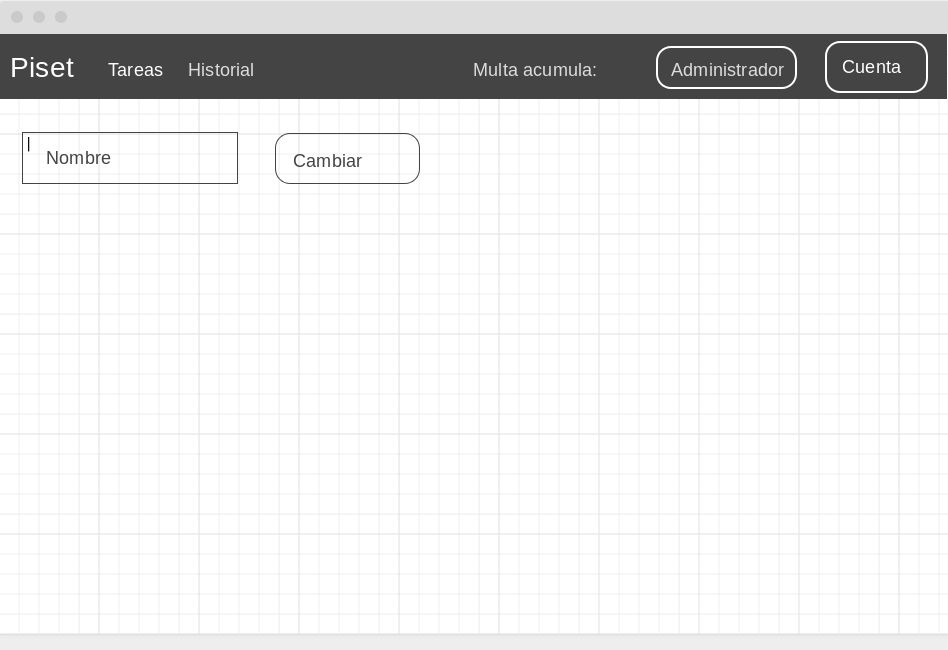
* Inicio



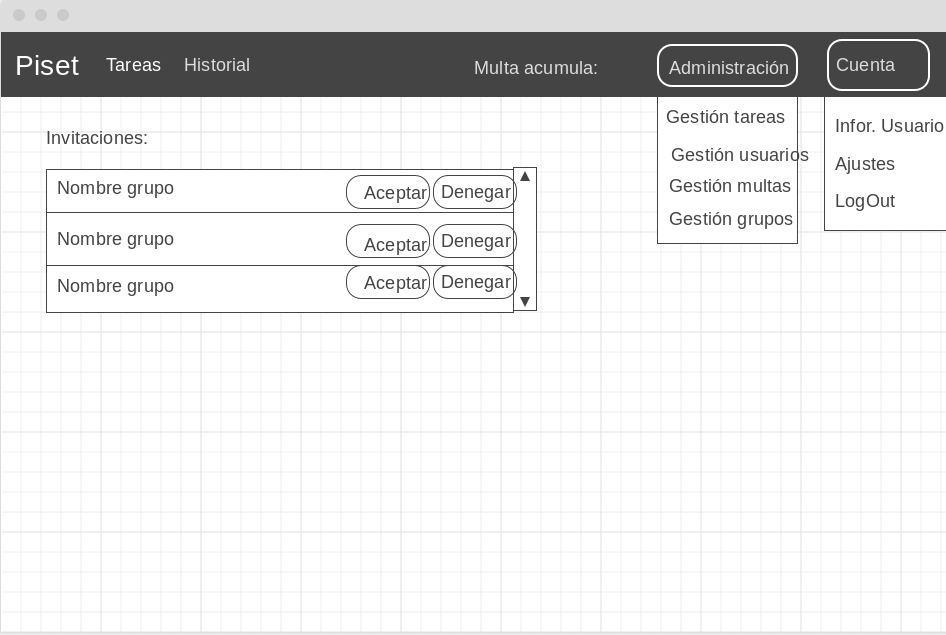
* Registrar



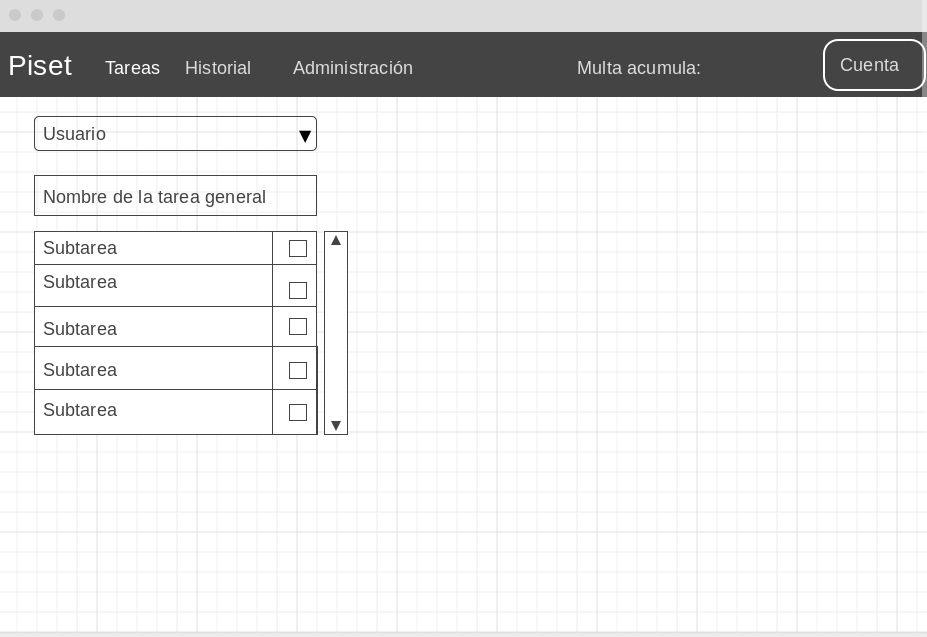
* Ajustes del usuario



* Principal



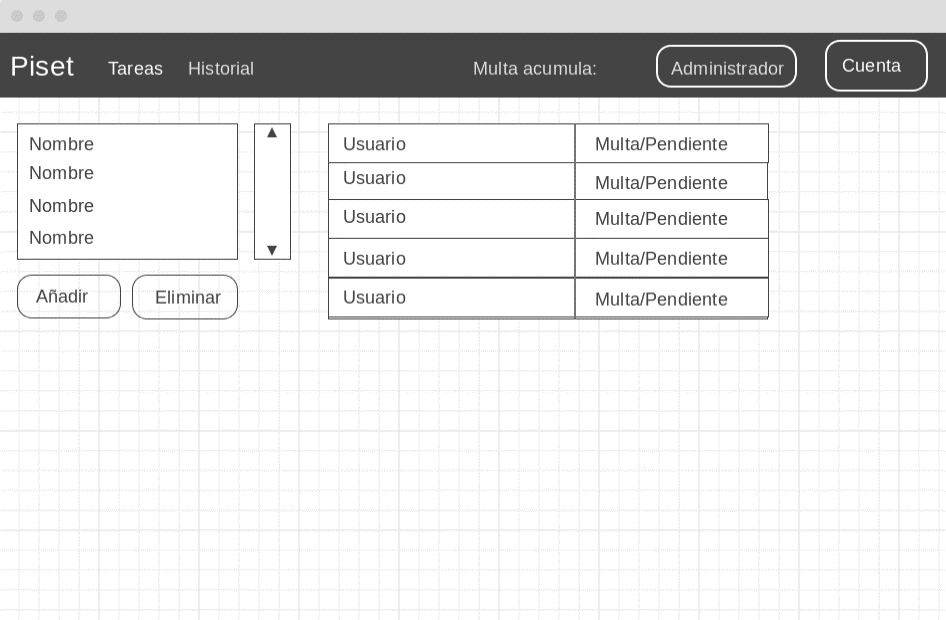
* Tareas



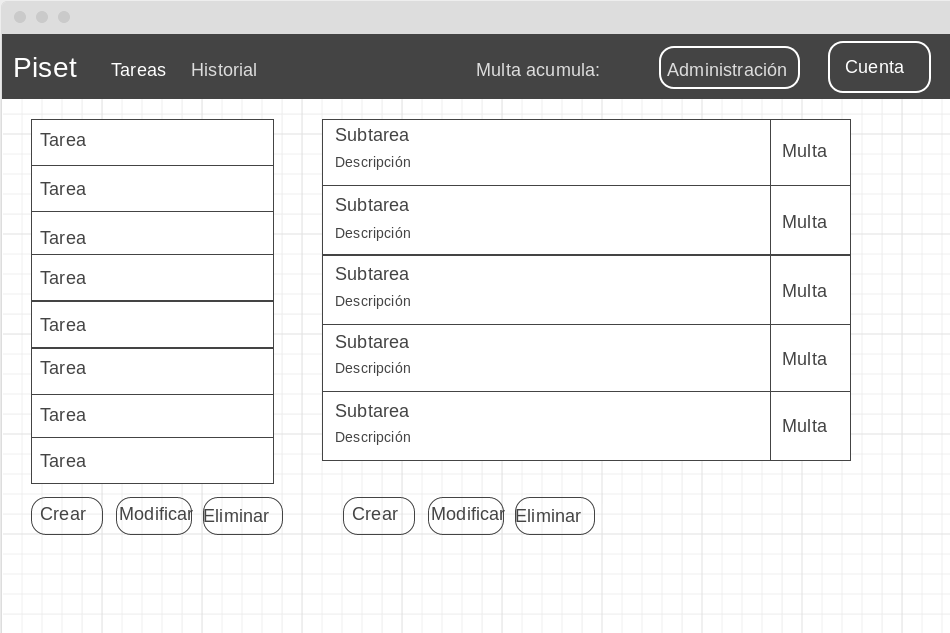
* Historial



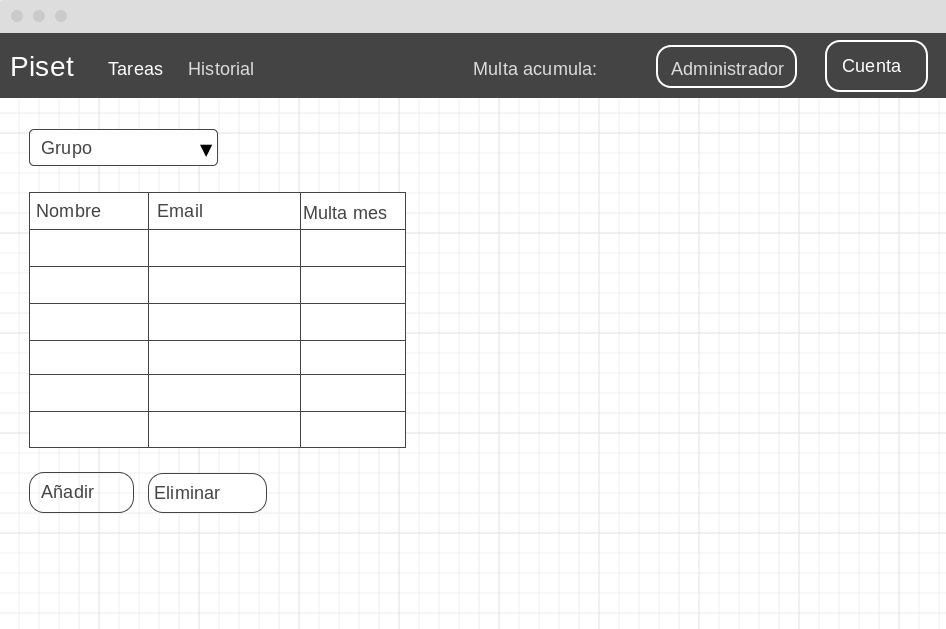
* Gestión de grupos



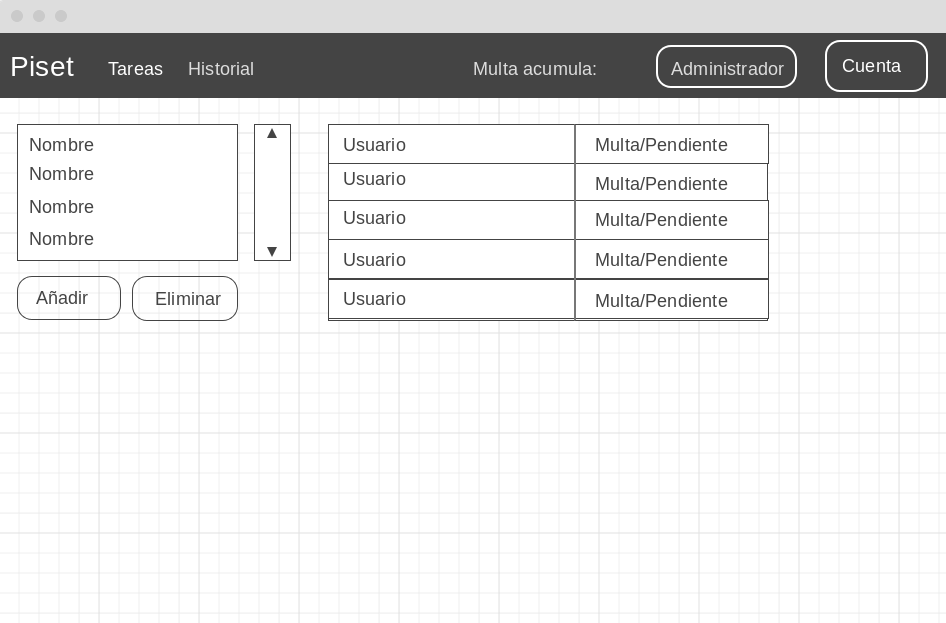
* Gestión de tareas



* Gestión de usuarios



* Gestión de grupos



* Gestión de multas



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

