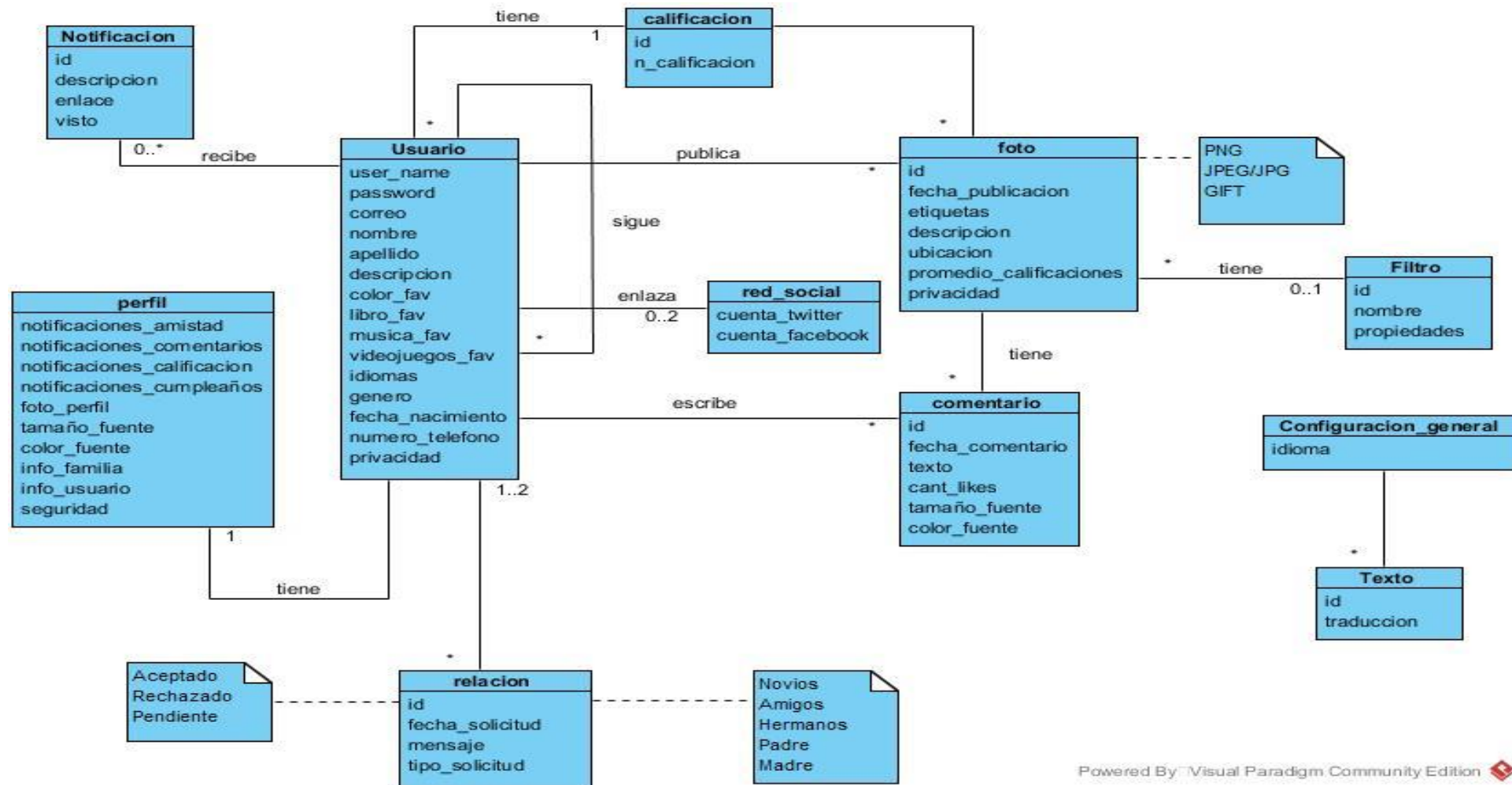




Arquitectura de la Aplicación

Modelo de Datos



Estructura de 3 Capas

1. Capa de Presentación



CLIENTE

2. Capa de Negocio



SERVIDOR WEB CON LA APLICACIÓN

3. Capa de Datos



SERVIDOR DE BASE DE DATOS

Estructura MVC

Modelo	<p>Para implementar el modelo de datos dentro de la aplicación haremos uso de la siguiente herramienta:</p> <ul style="list-style-type: none">● MongoDB
Vista	<p>Para implementar las interfaces y diseño de nuestra aplicación web, haremos uso de las siguientes herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none">● HTML5● CSS3, usando clases de la librería Bootstrap● JavaScript, usando la librería jQuery
Controlador	<p>Para interactuar con el servidor, la base de datos y desarrollar las funcionalidades de la aplicación, haremos uso de las siguientes herramientas:</p> <ul style="list-style-type: none">● Python● Flask framework● PyMongo driver

Herramientas para la Vista

Para la realización de las vistas de la aplicación web se utilizarán las siguientes herramientas:

- HTML5 
- CSS3, con la librería Bootstrap  
- JavaScript, con la librería jQuery  

Herramientas para el Controlador

Para la realización de lo correspondiente a la lógica del negocio se utilizarán las siguientes herramientas:

- Python  python
- Flask framework 
- PyMongo driver 

Herramientas para el Modelo

Para la implementación del modelo de
datos se utilizará la siguiente
herramienta:

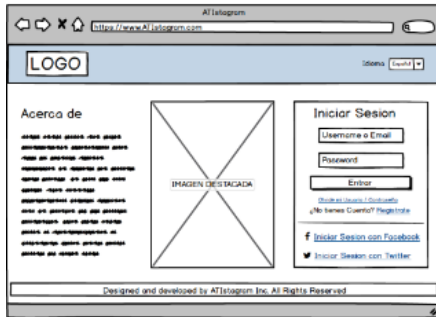
- MongoDB



mongoDB

Modelo de Navegación

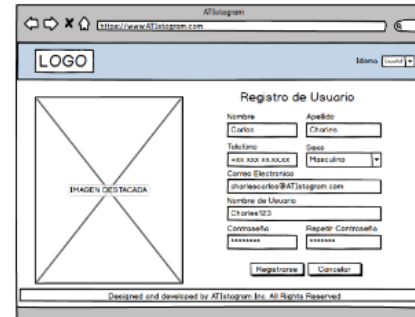
Home



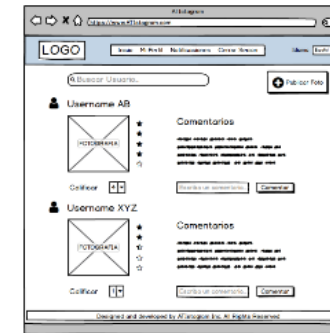
Recuperar Contraseña



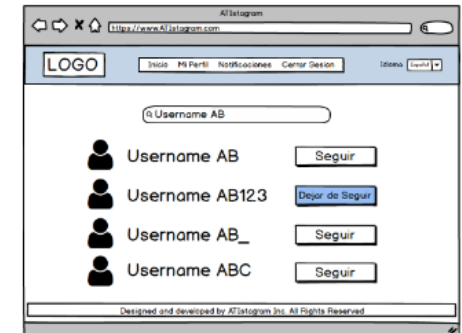
Registro



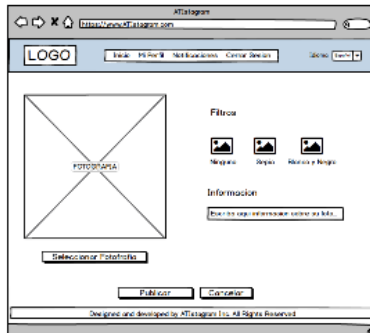
Dashboard



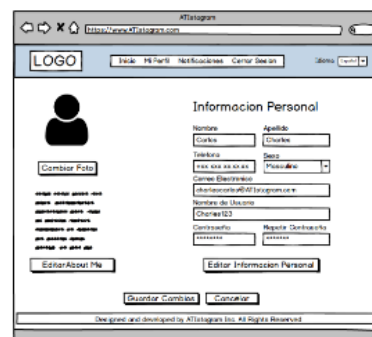
Buscar Usuario



Cargar Fotos



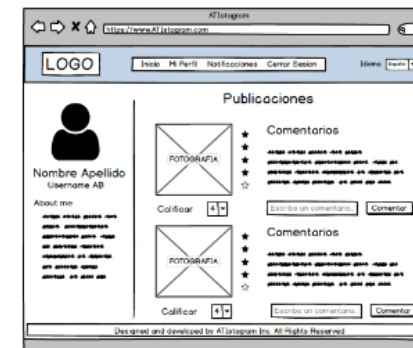
Editar Perfil



Ver Perfil (Personal)



Ver Perfil (Otros)



Notificaciones



Modelo de Navegación

