**Requerimientos No Funcionales**

* **Cliente**

1. S.O versión
2. Navegador versión
3. Versión framework a utilizar
4. Versión android donde se trabajará
5. Lenguajes de programación utilizados

* **Servidor**

1. Versión motor base de datos
2. Versiones frameworks a utilizar?
3. Lenguajes de programación utilizados

Podrían existir no funcionales según lo que se especifica en el enunciado.

Clasificación de los comentarios de las fotografías

Plataformas donde debe funcionar el sistema

**Requisitos explícitos**

1. El sistema debe implementar en la vista del perfil del usuario camera roll, photo stream, album, mapas, favoritos y actividades recientes.
2. El sistema debe implementar en la vista de personas fotos desde y fotos de.
3. El sistema debe implementar en la vista explorar fotos recientes, mapa mundial y buscador de camaras.
4. El sistema debe implementar en la vista de busqueda, ordenar, buscar y licencias. Utilizando un motor de busqueda mediante la indexacion de los tags y comentarios utilizando Apache Lucene.
5. El sistema debe implementar en la vista subir imagenes, donde se pueda agregar, remover, cambiar nombre, agregar etiquetas, agregar gente, agregar a un album, configuración del propietario.
6. El sistema debe clasificar los comentarios que colocan los usuarios en los comentarios(positivo, negativo y neutral)utilizando wek(versión)
7. El sistema debe funcionar tanto en una plataforma web como móvil
8. El sistema debe exponer servicios de tipo RESTful
9. El sistema debe ser desarrollado usando HTML5 y angularJS
10. El sistema debe usar el servidor de aplicaciones glassfish

**Lenguajes de programación**

1. HTML5
2. AngularJSv?
3. JavaEEv?
4. Android 5.0?
5. Java SE 8
6. MySQLv?

**Ejemplos**





