





Aplicación web orientada al almacenamiento de archivos en la nube

José Manuel Rejón Santiago Grado en Ingeniería Informática Presentación del Trabajo Fin de Grado Curso 2016/2017 Convocatoria de Septiembre

Motivaciones para crear drawercloud

Disponer de todos mis archivos en cualquier dispositivo.

Trabajo en **equipo** en un lugar y accesible para todos los participantes.

Reto personal.

drawercloud frente a otras soluciones











Estructura de drawercloud

Patrón MVC (o en este caso MVT).

Backend realizado en Django sobre Python.

Frontend desarrollado con Bootstrap, jQuery y AJAX.

Base de datos **MongoDB**.

Estructura de drawercloud

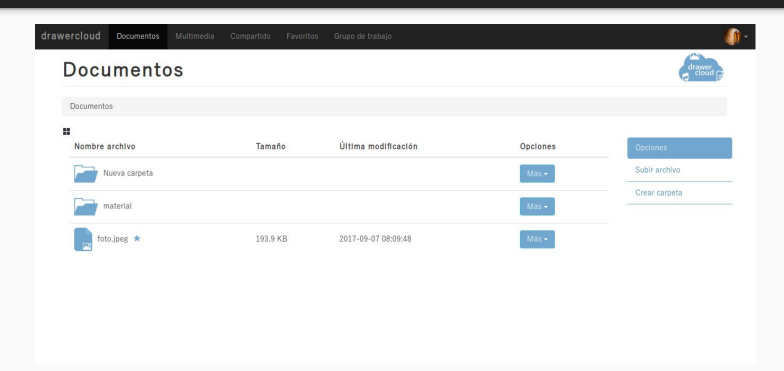
Autenticación de usuarios mediante django-registration-redux.

Manejo de archivos con MongoDB y Django.

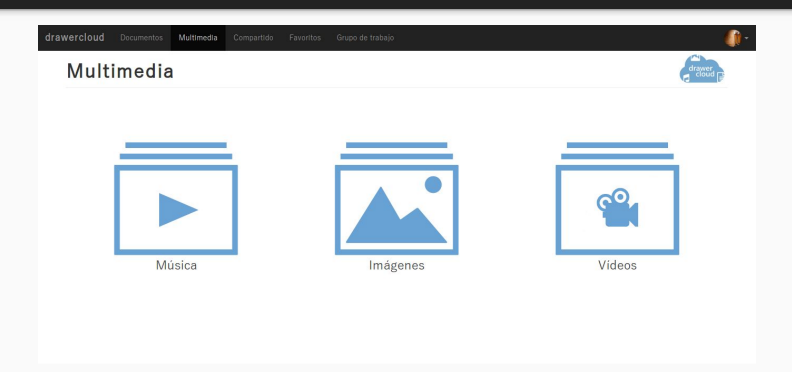
Servidor EC2 (AWS - Amazon Web Services).

¿Qué me permite hacer drawercloud?

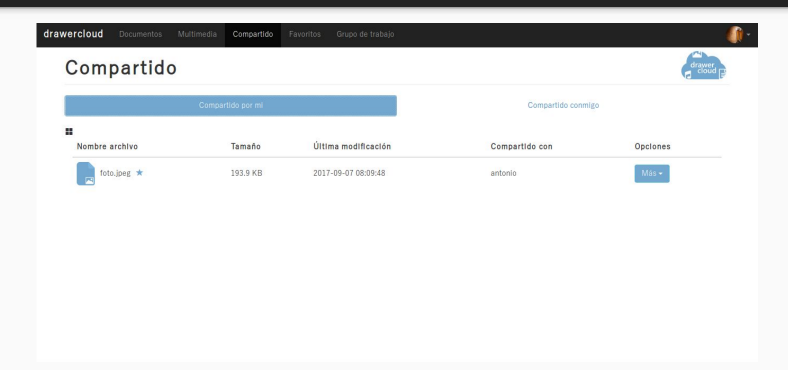
Documentos



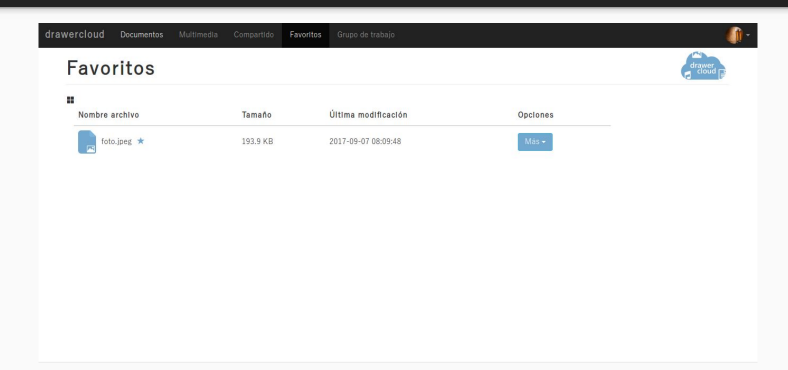
Multimedia



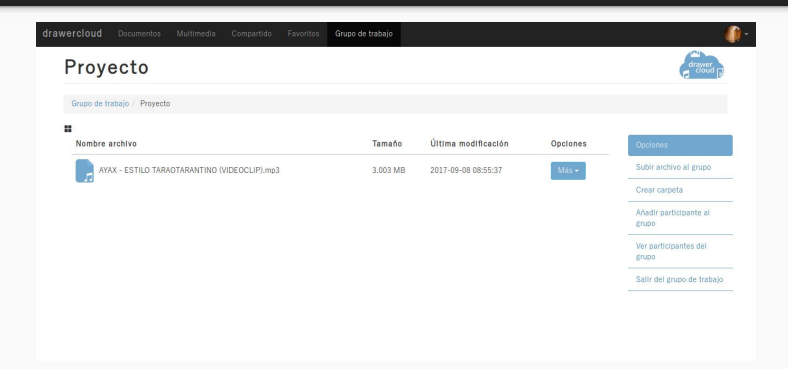
Compartido



Favoritos



Grupo de trabajo



Otras opciones

- Compartir el archivo con otros usuarios.

- Cambiar nombre del archivo.



Espacio ocupado: 5.976 MB de 2 GB

Gracias por su atención