





Aplicación web orientada al almacenamiento de archivos en la nube

José Manuel Rejón Santiago Alumno en el Grado de 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

Backend realizado en Django.

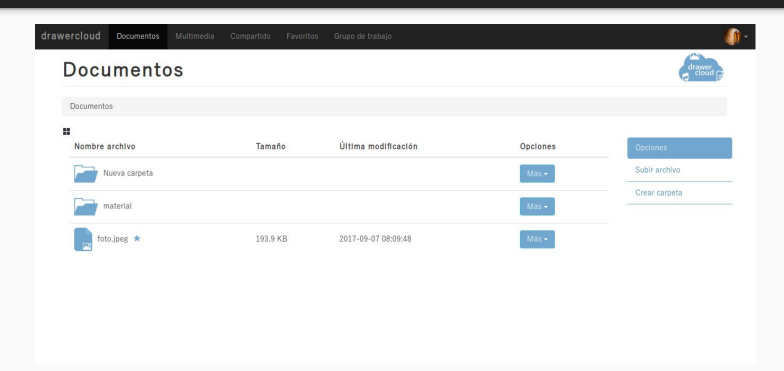
Frontend desarrollado con Bootstrap, jQuery y AJAX.

Base de datos MongoDB.

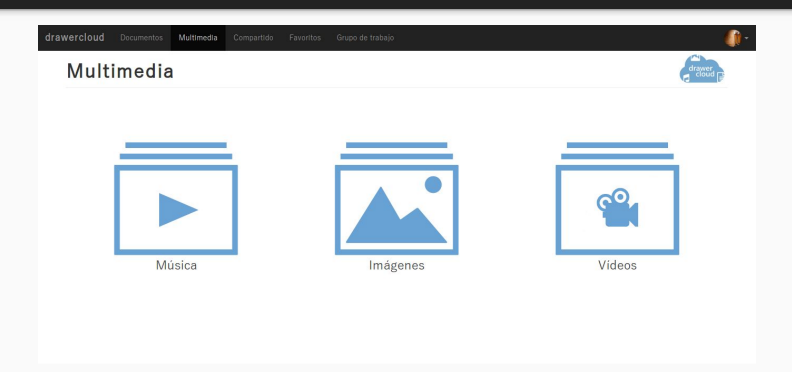
Servidor EC2 (Amazon Virtual Servers).

¿Qué me permite hacer drawercloud?

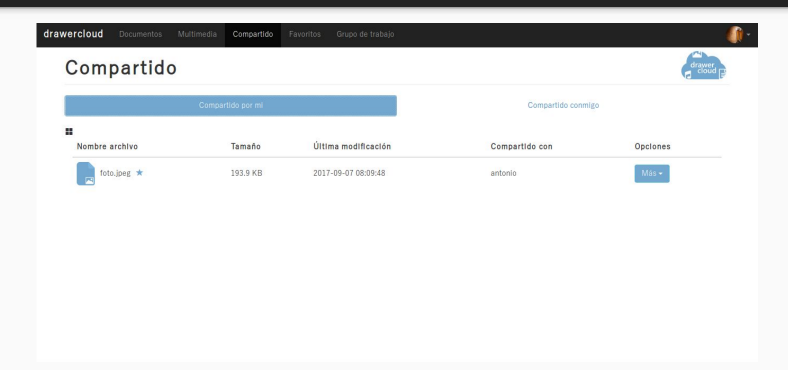
Documentos



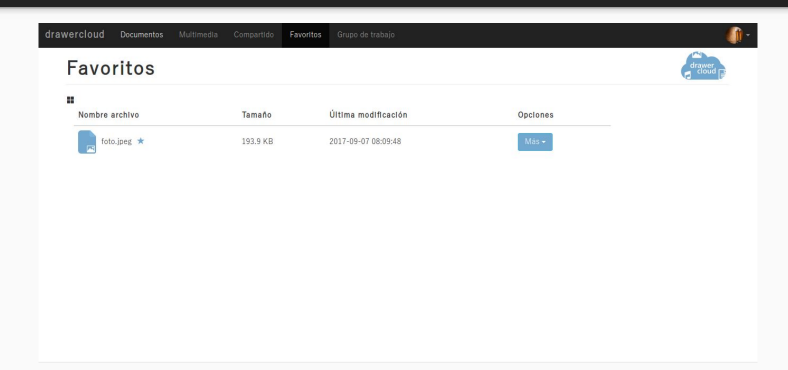
Multimedia



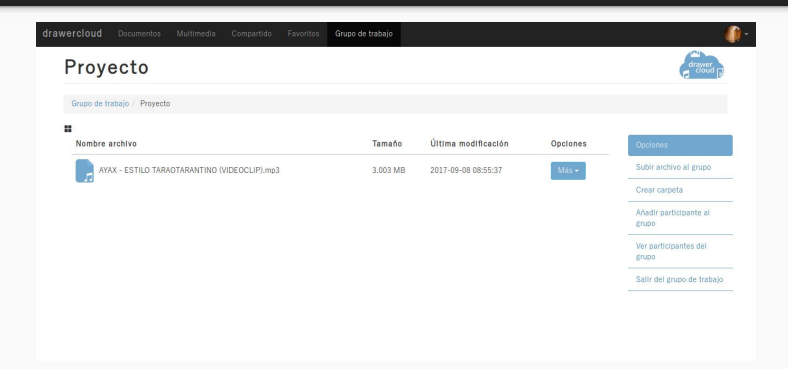
Compartido



Favoritos



Grupo de trabajo



Otras opciones

- Compartir el archivo con otros usuarios.

- Cambiar nombre del archivo.



Espacio ocupado: 5.976 MB de 2 GB

FIN