

07/02/2014

---

---

---

# PicBoard

*Manual de Usuario*

---

---

---

Miguel Morales Carmona

# Índice

- 1. INTRODUCCION..... 2**
- 2. PECULIARIDADES DEL SISTEMA..... 2**
- 3. GUÍA DE USO ..... 2**
  - 1. REGISTRO DE TU USUARIO. .... 2
  - 2. CONECTARSE Y DESCONECTARSE. .... 3
  - 3. EDITAR PERFIL. .... 3
  - 4. SUBIR FOTOS. .... 3
  - 5. TABLÓN..... 3
  - 6. BUSCAR AMIGOS. .... 4
  - 7. BUSCAR POR ETIQUETA. .... 4
  - 8. MANDAR MENSAJE. .... 4
  - 9. ACTIVIDAD. .... 4
- 4. FAQ. .... 5**
- 5. CONTACTO DE SOPORTE..... 5**

# 1. Introduccion

PicBoard es una aplicación web realizada en Django que realiza la funcionalidad de una red social permite subir fotos, mandar mensajes, gestionar tus amigos e interaccionar con ellos.

Lo puede utilizar todo tipo de usuarios, aunque partes de la web están restringidas a usuarios registrados y conectados a su sesión.

# 2. Peculiaridades del Sistema

El sistema acepta cualquier tipo de imagen para su subida.

Sin embargo, el usuario que podrá interactuar con las funcionalidades de la web debe ser registrado a través de la funcionalidad destinada para ello en el portal.

Ha sido realizada en Django 1.6 y no necesita requisitos mínimos de ordenador o un navegador determinado, se ha procurado que se adapte a los mismos.

# 3. Guía de uso

Describiremos el uso de la web en un orden lógico conforme se llega por primera vez al portal.

## 1. Registro de tu usuario.

La web mostrará unas funcionalidades limitadas sino estás registrado y logeado. Estas funcionalidades se limitan a un panel de Actividad con la actividad general de todo los usuarios y una página de inicio genérica explicando las características de la web.

Para registrarse debemos darle a la pestaña Registrarse en el menú horizontal superior y completar de manera satisfactoria el formulario, dónde sólo el nombre del usuario y la contraseña son obligatorios.

## 2. Conectarse y desconectarse.

Una vez registrado, habrá que logearse para poder hacer uso de todas las funcionalidades. Para ello tenemos la pestaña Login o Conectarse también en el menú superior horizontal. Se nos pedirá Nombre y Password y si coinciden, accederemos a nuestra sesión redireccionándonos esta vez a la web completa.

Simplemente para desconectarse, bastará con darle a Logout en el menú superior.

## 3. Editar perfil.

Quizás nos equivocáramos con nuestros datos en el registro por lo que es posible editar el perfil en el menú vertical derecho, en la última opción del mismo. Si el formulario es correcto, tendremos nuestra información actualizada.

## 4. Subir fotos.

El objetivo de esta web es poder compartir fotos a los demás. Para realizar esto tenemos esta opción en el menú superior horizontal, que nos llevará a un formulario para subir la foto con la información adicional necesaria. Es importante etiquetar la foto con una palabra característica para quien use frecuentemente el buscador para encontrar lo que quiere, pueda disfrutar de ella.

## 5. Tablón.

Una vez subida una foto, podremos verla en nuestro tablón. Cada usuario tiene su tablón dónde aparecerán los Repics y las fotos propias.

Los Repics son fotos de otros usuarios que tu quisiste compartir en tu tablón.

Al clickar sobre la foto, nos llevará a los detalles de la foto dónde encontraremos un formulario para comentarla y un sistema de Likes en los comentarios, por si nos gustó el comentario poder darle un positivo.

## 6. Buscar amigos.

Lo siguiente en nuestra experiencia con PicBoard, sería conseguir amigos. Para ello necesitamos saber su nombre de usuario y buscarlo con uso del buscador que hay en el menú derecho de la página Inicio. Nos llevará a un listado de coincidencias con sus fotos de perfil y clickando sobre el nombre nos llevaría a su tablón, dónde encontraremos un link para agregarlo como amigo y directamente ya lo tendrás en tu lista de amigos que aparecerá a la derecha de tu tablón con los enlaces para acceder a sus respectivos tablonos. Todo a mano para acceder a la información de los que te interesan.

En los tablonos ajenos podremos hacer Repic a las fotos con un botón bajo ellas. Una vez hecho el Repic, esa foto, se mostrará en nuestro tablón.

## 7. Buscar por etiqueta.

Como anteriormente, toda foto tendrá un distintivo que le describirá. Con uso del buscador por etiquetas, al cual se puede acceder a través de su opción en el menú derecho de la página de Inicio, podremos buscar por etiqueta y ver todas las coincidencias. Una manera rápida de encontrar lo que quieres si en la comunidad se da buen uso de estas.

## 8. Mandar mensaje.

Es la última opción que nos queda por analizar del menú derecho de la página de Inicio. Podremos mandar un mensaje a quién queramos y que le aparezca en su bandeja de entrada en la página de Actividad que veremos a continuación. Este mensaje que envíes también se almacenará en tus Enviados de tu cuenta, que también veremos a continuación.

## 9. Actividad.

Es parecido al tablón y también se accede a través del menú superior. Sin embargo, en este, además de mostrar tus fotos y repics, también mostrará las fotos y repics de tus amigos y los enlaces para comentar la foto y ver sus detalles. A la derecha podemos ver un título como Mensajería, bajo este veremos los nuevos mensajes y no leídos, si los hubiera. Y a continuación, buzón y enviados, que nos llevará al total de mensajes que han sido recibidos y enviados respectivamente, hayan sido leídos o no.

## 4. FAQ.

**Pregunta:** No funciona el login o registro.

**Respuesta:** Muy posiblemente estés intentando registrar un usuario que ya existe. Tampoco puede usarse la cuenta de administrador para hacer uso de la web.

**Pregunta:** La foto pierde calidad al subirla.

**Respuesta:** La foto se sube de manera intacta pero se redimensiona para no descuadrar el diseño. Si vas hasta los detalles de la foto, hay un enlace para verla en tamaño completo.

**Pregunta:** ¿Puedo ver el tablón de usuarios que no son amigos y ellos el mío?

**Respuesta:** Sí, al ser una primera versión de PicBoard, hay funcionalidades que podrían mejorarse mucho más, una de ellas es la privacidad del usuario.

## 5. Contacto de soporte.

Nombre : Miguel Morales Carmona

E-mail : i12mocam@uco.es