ACCESO INTELIGENTE A LA INFORMACIÓN EJERCICIO DJANGO

Se desea construir una página web que permita gestionar recetas de cocina. Almacenaremos datos de las recetas, los usuarios que las han registrado y comentarios que se hayan hecho sobre ellas.

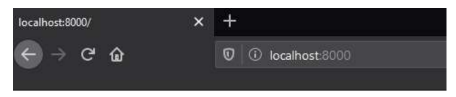
Construir el modelo de datos en Django que almacene la información siguiente:

- a) Receta: título, ingredientes, preparación, imagen, fecha-hora de registro y usuario que la registró.
- b) Comentario: texto del comentario y receta a la que está asociado.
- c) User: nombre y e-mail. Usad el modelo User de Django.

Los registros para las pruebas en cada modelo debéis introducirlo mediante el administrador de Django.

Se pide construir una web con un menú principal, en la parte superior de la ventana, que permita las siguientes opciones:

a) Inicio. Que muestre los títulos de todas las recetas registradas

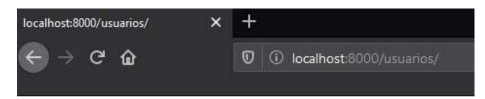


- Inicio
- Usuarios registrados
- Recetas
- Sobre

Recetario

Actualmente tenemos registrados:

- · huevo frito
- b) Usuarios registrados. Que muestre los nombres, e-mail y recetas registradas por cada usuario.



- Inicio
- Usuarios registrados
- Recetas
- Sobre

Colaboradores

- kk kk@kk.es
 - o huevo frito

c) Recetas. Que muestre para cada receta su título y su imagne. Los títulos deberán estar enlazados para poder mostrar los detalles de las mismas.



- Inicio
- Usuarios registrados
- Recetas
- Sobre

Nuestras recetas



Detalles de la receta, que se alcanzan mediante su enlace



- Inicio
- Usuarios registrados
- Recetas
- Sobre

HUEVO FRITO

Ingredientes

huevo, aceite y sal

Preparacion

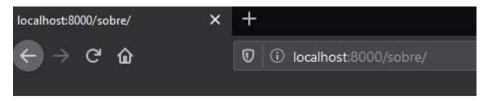


Comentarios

Sin comentarios registrados

Registrado 20 de Noviembre de 2018 a las 18:34 por kk

d) Sobre. Muestre el título del proyecto.



Proyecto de ejemplo de vistas

NOTA: Este ejercicio está extraído del tutorial de Django que se encuentra en:

http://www.maestrosdelweb.com/curso-django-introduccion/

Este tutorial es para Django 1. La solución que os proporciono está actualizada a la versión 4.