**Sistema básico de plantillas**

Una plantilla de Django es una cadena de texto que pretende separar la presentación

de un documento de sus datos. Una plantilla define rellenos y diversos bits de lógica básica (esto es, etiquetas de plantillas) que regulan cómo debe ser mostrado el

documento. Normalmente, las plantillas son usadas para producir HTML, pero las

plantillas de Django son igualmente capaces de generar cualquier formato basado en

texto.

Cualquier texto encerrado por un par de llaves (por ej. {{ nombre }}) es una

variable . Esto significa ‘‘insertar el valor de la variable a la que se dio ese

nombre’’. ¿Cómo especificamos el valor de las variables?.

**variable = “Hola Mundo”**

**return render(request, 'template', {'variable': variable})**

Cualquier texto que esté rodeado por llaves y signos de porcentaje (por ej. {%

if garantía %}) es una etiqueta de plantilla . La definición de etiqueta es

bastante amplia: una etiqueta sólo le indica al sistema de plantilla ‘‘haz algo’’.

¿Cómo especificamos el valor de las etiquetas?.

**consulta = Modelo.objects.all()**

**return render(request, 'template', {'consulta': consulta})**

**Herencia de plantillas**

El primer paso es definir una plantilla base --- un ‘‘esqueleto’’ de tu página que las

plantillas hijas llenaran luego.

Esta plantilla, que llamamos base.html, define un esqueleto HTML o mejor dicho

define la estructura del documento, que usaremos para todas las páginas del sitio. Es

trabajo de las plantillas hijas sobrescribir, agregar, dejar vacío el contenido de los

bloques. (Si continuas siguiendo los ejemplos, guarda este archivo en tu directorio de

plantillas).

Usamos una etiqueta de plantillas nueva aquí: la etiqueta {% block %}. Todas las

etiquetas {% block %}, le indican al motor de plantillas que una plantilla hija, quizás

sobrescriba esa parte de la plantilla.

Luego en la plantilla hija se usa la etiqueta {% extends %} para heredar todo el contenido de nuestra plantilla base