#### Django Model Utils

Casi siempre se va a necesitar en los modelos de los atributos fecha de creación y fecha de modificación.

Sin embargo es algo que se debe hacer en todos los modelos y para no estar repitiendo codigo pues nos apoyaremos de la herramienta Django Model Utils. pip install django-model-utils

al instalar esta app no es necesario añadirla dentro de los entornos ya que es una aplicación que ya la trae en realidad Django sólo que se necesitamos activarlo.

Entonces al instalarlo automaticamente ya se lo ha hecho dentro de todo lo que es Django, por ende para usarlo solo se lo debe importar

# get\_context\_data

Como su nombre indica obtiene los datos del contexto. Son los datos, variables, objectos, etc, que le vas a pasar al template para maquetarlos. Por ejemplo es donde pasarías un formulario en caso de que necesites un template con 2 o más formularios.

A menudo, es necesario presentar información adicional además de la proporcionada por la vista genérica. Por ejemplo, piense en mostrar una lista de todos los libros en cada página de detalles del editor.

La DetailView vista genérica proporciona al editor el contexto, pero ¿cómo obtenemos información adicional en esa plantilla?

La respuesta es subclasificar DetailView y proporcionar su propia implementación del get\_context\_data método. La implementación predeterminada agrega el objeto que se muestra a la plantilla, pero puede anularlo para enviar más:

```
from django.views.generic import DetailView
from books.models import Book, Publisher

class PublisherDetailView(DetailView):

    model = Publisher

def get_context_data(self, **kwargs):
    # Call the base implementation first to get a context
    context = super().get_context_data(**kwargs)
    # Add in a QuerySet of all the books
    context['book_list'] = Book.objects.all()
    return context
    von este le llamo en el html
```

```
class HomePageView(TemplateView):
    template_name = "home/index.html"

def get_context_data(self, **kwargs):
    context = super(HomePageView, self).get_context_data(**kwargs)
    # contexto de portada
    context["portada"] = Entry.objects.entrada_en_portada() #Contexto/Variable portada
    return context
```

#### Vista para Guardar una Subscripción

Para poder hacer que cargue la url dentro del modal sin hacer uso de otro template pues lo que se hace es de la misma manera usar el POST, token y el boton submit pero además se debe poner un action en el formulario

Dentro del mismo lo que se va a poner es la url para redireccionar

### Formulario de Contacto

En esta clase lo que se plantea es la funcionalidad del formulario en el footer que se muestra en todas las páginas, inicialmente se pensaría hacer como lo que se hizo con el Modal sin embargo se deberia mandar el get context en cada una de las vistas por lo que se repetiría el código...

Cuando hacemos uso del context y en el HTML mandamos el {{form}} Django propiamente lo que hace es ya hacer la relacion con el modelo

Sin embargo al no poder mandar el contexto del formulario {{form.atributo}} en el HTML debido a la redundancia de codigo pues lo que se hace es

maquetar manualmente los input con el id y el name para que Django los relacione con el modelo en el form

De esta forma se ahorra codigo y se lo ve más elegante

## Context Procesor en Django

Se plantea el poder poner al lado del formulario de contacto en el footer el telefono y correo de la pagina principal

Sin embargo de igual forma que en la clase anterior no debemos hacer que se repita codigo a pesar de que siempre va el footer en todas las paginas.

Entonces, ¿ cómo hago para enviar todas las variables del telefono y correo a todos los templates para que lo muestre?

#### Usaremos el Context Procesor

Primero entendamos que Django la ejecutarse con sus entornos lo primero que ejecuta son los Middleware, luego de éso se ejecutan los processors o context processors que estan en el arreglo de Templates...

Aquí vamos a intervenir para que se ejecute el código en específico que queremos que se ejecute

Entonces, dentro de la carpeta applications, crearemos un processors.py, para luuego en el base.py añadirlo

De esta forma se escribe una funcion que vaya a ser un procesor =>> def home\_contact(request): y siempre retorna un diccionario { }

Una vez definida la función y añadida en el base.py pues para llamarla en un html lo unico que se hace es llamar por la clave del diccionario dependiendo el valor que quiera, por ejemplo:
{{ correo }}