**Guía paso a paso**

Para crear una nueva página con un formulario que guarde información de proveedores que tienen interés en colaborar con su aplicación usando Django, se pueden seguir los siguientes pasos:

**Parte 1: Crear un modelo de proveedor en Django.**

El modelo debe definir los campos que se desean almacenar en la base de datos para cada proveedor, como el nombre, la dirección, el correo electrónico, etc.

**Parte 2: Crear un formulario que se base en el modelo de proveedor.**

En el archivo **forms.py** de tu aplicación, crea un formulario utilizando la clase **forms.Form** o **forms.ModelForm** de Django. La clase de formulario debe definir los campos que se desean incluir en el formulario y puede agregar validación adicional si es necesario.

**Parte 3: Diseña tu formulario.**

En el archivo HTML, crea un formulario utilizando etiquetas <form>, <input>, <select>, etc.

**Parte 4: Crear una vista en Django.**

En el archivo **views.py** de tu aplicación, crea una función de vista que maneje la renderización del formulario y el procesamiento de los datos enviados. En la función de vista, verifica si la solicitud es un GET o un POST:

* Si es un GET, renderiza el formulario vacío.
* Si es un POST, valida los datos recibidos del formulario y, si son válidos, guárdalos en la base de datos.

**Parte 5: Crear una URL en Django que apunte a la vista creada en el paso anterior.**

En el archivo **urls.py** de tu proyecto, configura una URL que corresponda a la vista que creaste en el paso anterior.Asocia esa URL a la función de vista utilizando **path()** o **re\_path().** Agregar la lógica necesaria en la vista para procesar el formulario cuando se envíe.

La vista debe validar los datos ingresados por el usuario y guardarlos en la base de datos si son válidos.

**Parte 6: Configura la plantilla en la vista:**

En la función de vista que creaste, utiliza la función **render()** de Django para renderizar la plantilla HTML y pasar el formulario a la plantilla como contexto.

**Parte 7: Muestra mensajes de confirmación**

Después de guardar los datos en la base de datos, puedes redirigir al usuario a una página de confirmación o mostrar un mensaje en la misma página.

Siguiendo estos pasos, se puede crear una nueva página con un formulario que guarde información de proveedores que tienen interés en colaborar con su aplicación usando Django. Se puede personalizar el formulario para que incluya los campos específicos que se deseen y se puede agregar validación adicional para garantizar que los datos ingresados sean válidos.