**Grupo 2 | Modulo 6 | Actividad Grupal 4**

**Identifiquen claramente las diferencias entre los métodos GET y POST.**

En consolidado y simplificado las diferencias entre get y post se resumen a la siguiente tabla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Característica** | **GET** | **POST** |
| **Propósito** | Obtener recursos o datos del servidor. | Enviar datos al servidor. |
| **Datos en URL** | Si. | No. |
| **Tamaño de datos** | Limitado por la longitud máxima de la URL. | Sin restricciones de longitud. |
| **Seguridad** | Menos seguros, datos visibles en la URL. | Mas seguros, no visibles fácilmente. |
| **Uso en formularios HTML** | Búsqueda o filtrado. | envió de datos confidenciales o sensibles. |

**guía para crear formulario básico en django.**

Nota: Esta guía parte desde la guía anterior de uso de templates, por lo que no se tocara el tema de crear proyecto y aplicaciones.

1. En el archivo models.py de la aplicación que creaste, define un modelo para representar la información del proveedor. Por ejemplo:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. En el archivo forms.py de la aplicación, crea un formulario utilizando el modelo que definiste anteriormente. Por ejemplo

Texto

Descripción generada automáticamente

1. En el archivo views.py de la aplicación, crea una vista para manejar la presentación del formulario y el guardado de la información. Por ejemplo:

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Crea una plantilla HTML llamada proveedor\_create.html en la carpeta de plantillas de tu aplicación. Puedes utilizar el siguiente código como ejemplo:

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Asegúrate de tener correctamente configurada la URL para acceder a la vista proveedor\_create en urls.py.

Con estos pasos, deberías poder levantar un formulario desde Django utilizando Forms y Models, y guardar la información del formulario en la base de datos por defecto.