

Segunda parte

- **Proyecto:** Parisina.
- **Lenguaje:** Python.
- **Framework:** Django.
- **Editor:** VS code.
- **Carpeta del Proyecto:** UIII_Parisina_0559
- **Proyecto:** backend_Parisina
- **Aplicación:** app_Parisina

1. Aquí el modelo models.py que ya está creado:

```
# =====
# MODELO: PROVEEDOR
# =====
class Proveedor(models.Model):
    nombre_empresa = models.CharField(max_length=150)
    contacto = models.CharField(max_length=100)
    correo = models.EmailField()
    telefono = models.CharField(max_length=15)
    direccion = models.CharField(max_length=200)
    pais = models.CharField(max_length=100)
    fecha_registro = models.DateField(auto_now_add=True)

    def __str__(self):
        return self.nombre_empresa
# =====
```

2. Procedimiento para realizar las migraciones(makemigrations y migrate).
3. Ahora trabajamos con el MODELO: PROVEEDOR.
4. En view de app_Parisina crear las funciones con sus códigos correspondientes (agregar_proveedor, actualizar_proveedor, realizar_actualizacion_proveedor, borrar_proveedor).
5. Modificar el archivo navbar.html que está dentro de templates, para actualizar la opción “Proveedor” en submenu de Salas(Agregar Proveedor, Ver Proveedor, Actualizar Salas, Borrar Salas).
6. Crear la subcarpeta sala dentro de app_Parisina\templates.
7. Crear los archivos html con su código correspondientes de (agregar_proveedor.html, ver_proveedor.html mostrar en tabla con los botones ver, editar y borrar, actualizar_proveedor.html, borrar_proveedor.html) dentro de app_Parisina\templates\proveedor.

8. No utilizar forms.py.
9. Procedimiento para agregar en urls.py en app_Parisina con el código correspondiente para acceder a las funciones de [views.py](#) para operaciones de crud en salas.
10. Procedimiento para registrar los modelos en admin.py y volver a realizar las migraciones.
11. Por lo pronto solo trabajar con “proveedor” dejar pendiente #MODELO: PRODUCTO.
12. Utilizar colores suaves, atractivos y modernos, el código de las páginas web sencillas para salas.
13. No validar entrada de datos.
14. Al inicio crear la estructura completa de carpetas y archivos actualizados, donde se muestra la carpeta salas dentro de templates con los archivos html correspondientes a las operaciones crud salas.
15. Proyecto totalmente funcional.
16. Finalmente ejecutar servidor en el puerto 0559.