

# MANADA



Nombres: Carlos Valdes  
Ricardo Moreno  
Sección: 005D

# INTRODUCCIÓN



- En esta presentación hablaremos sobre nuestro proyecto semestral manada , y todos los software que usamos para crear el proyecto , y mostraremos el proyecto final y funcional que logro nuestro equipo de trabajo.

# CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO

- 1- caso de animales
- 2 - objetivos del proyecto
- 3 – Desarrollo del proyecto
- 4 – testeamos los avances del proyecto
- 5 – verificamos la funcionalidad del proyecto
- 6 - presentación del proyecto manada

# OBJETIVOS DEL PROYECTO

1. Diseñar una pagina web para vender productos de mascotas.
2. darle belleza o diseño a la pagina web.
3. Aplicarle al proyecto funcionalidades, métodos Y dom.
4. El proyecto ira conectado a una base de datos
5. El proyecto deberá tener una Api Rest



# MEJORAS

```
STATIC_URL = 'static/'
```

```
MEDIA_URL = '/media/'
```


```
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'static')
```

```
class Comida(models.Model):
    marca = models.CharField(max_length=20, primary_key=True, verbose_name='Marca')
    nombre = models.CharField(max_length=20, verbose_name='Nombre')
    tamanno = models.CharField(max_length=4, verbose_name='Tamaño')
    imagen = models.ImageField(upload_to="img", null=True)
    categoria = models.ForeignKey(Categoria, on_delete=models.CASCADE)

    def __str__(self):
        return self.marca
```

```
<td>{{ co.tamanno }}</td>
<td>
{% if co.imagen %}
    
{% endif %}
</td>
{% if user.is_authenticated %}
```

## Mostrando Productos

Marca	Nombre	Tamaño	Imagen	Modificar comida	Eliminar comida
motorola	asdae3f	l		<button>modificar</button>	<button>Eliminar</button>
equisde	comida	xl		<button>modificar</button>	<button>Eliminar</button>
asdasd	asdae3f	m		<button>modificar</button>	<button>Eliminar</button>
si	waren	m		<button>modificar</button>	<button>Eliminar</button>

Crear comida

[Inicio](#)

## Change comida

si

Marca:

si

Nombre:

waren

Tamaño:

m

Imagen:

Currently: [img/descargar\\_1.jpg](#)

Change:  Sin archivos seleccionados

Categoria:

potente



```
let url = "https://apis.digital.gob.cl/fl/feriados"
$.get(url, function(respuesta)
{
    respuesta.forEach(function(item) {
        console.log(item)
    });

    $("#feriado").text(feriado.nombre + " - " + feriado.fecha)
}, "json")
```

# ACTUALIZACIÓN

Reciente

Bases de datos detectadas

Haga clic para agregar la conexión

C:\instantclient\_21\_6

LISTENER\_XE

XE

Cargar un archivo TNS

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.oracle',
        'NAME': '127.0.0.1:1521/xe',
        'USER': 'examen',
        'PASSWORD': 'Bombitadeagua123',
        'TEST': {
            'USER': 'default_test',
            'TBLSPACE': 'default_test_tbls',
            'TBLSPACE_TMP': 'default_test_tbls_tmp',
        },
    },
}
```

```
with self.wrap_database_errors:
File "C:\Users\hp\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\django\db\utils.py", line 91, in __exit__
    raise dj_exc_value.with_traceback(traceback) from exc_value
File "C:\Users\hp\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\django\db\backends\base\base.py", line 244, in ensure_connection
    self.connect()
File "C:\Users\hp\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\django\utils\asyncio.py", line 26, in inner
    return func(*args, **kwargs)
File "C:\Users\hp\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\django\db\backends\base\base.py", line 225, in connect
    self.connection = self.get_new_connection(conn_params)
File "C:\Users\hp\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\django\utils\asyncio.py", line 26, in inner
    return func(*args, **kwargs)
File "C:\Users\hp\AppData\Local\Programs\Python\Python310\lib\site-packages\django\db\backends\oracle\base.py", line 250, in get_new_connection
    return Database.connect(
django.db.utils.DatabaseError: ORA-12514: TNS:listener does not currently know of service requested in connect descriptor

C:\Users\hp\OneDrive\Escritorio\carlos_valdes_ricardo_moreno\carlos_valdes_ricardo_moreno\empmanada>
```



[Inicio](#)[Quienes somos](#)[Galeria](#)[Contacto](#)[Registrarse](#)[Iniciar Sesión](#)

## Ingrese sus credenciales

Username\*

Password\*








[Ir al Home](#)

Ingresar

[Inicio](#)[Quienes somos](#)[Galeria](#)[Contacto](#)[Registrarse](#)[Mostrar](#)[Clientes](#)[Cerrar Sesión](#)

# HERRAMIENTAS DE DESARROLLO

Nuestro equipo utilizo variedades de herramientas de desarrollo como por ejemplo

1.  Con html diseñamos la estructura de la pagina web
2.   con css y Bootstrap nuestro equipo le dio el diseño a la pagina y color
3.  Con JavaScript , métodos Y dom nuestro equipo le dio funcionalidades al proyecto
4.  Con Oracle o Django conectaremos la pagina web a una base de datos
5.  Con jason nuestro equipo implemento la api rest
6.  Visual estudio code lo utilizamos como editor de código

# CONCLUSIÓN DEL PROYECTO

Como equipo concluimos que fue una gran experiencia realizar este proyecto semestral de programación , por que adquirimos mucha conocimiento y aprendimos muchos lenguajes de programación y software distintos, además este trabajo nos enseñó a trabajar juntos como un equipo.