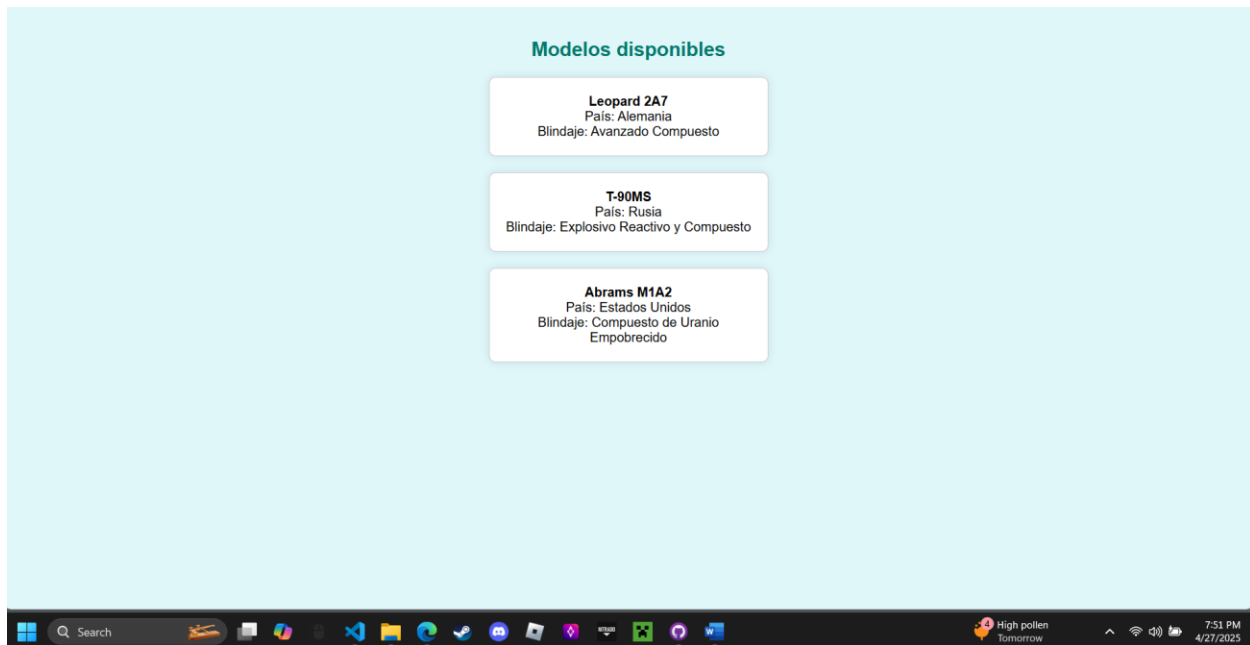


Tu página de inicio ahora muestra un **fondo azul degradado** con un diseño **moderno y centrado**.

El título "**Bienvenido a Tanques Online**" aparece en grande, seguido de un subtítulo que invita a explorar tanques y productos.

Debajo, hay **dos botones** ("Ver Tanques" y "Ver Productos") bien estilizados, y al final un **footer** con los derechos reservados.

Todo se ve **limpio, ordenado** y **sin el botón de Iniciar Sesión** anterior.



La página muestra un **fondo azul claro** con el título "**Modelos disponibles**" centrado en la parte superior.

Debajo, aparecen **tres tarjetas** blancas con bordes redondeados, donde se presenta cada modelo de tanque.

Cada tarjeta muestra el **nombre del tanque**, el **país de origen** y el **tipo de blindaje** usado. El diseño es **ordenado, limpio y con sombras** que resaltan cada tarjeta individualmente.

Lista de Productos		
Nombre	Precio	Partes de Tanque
Tanque Ligero	\$15,000	Motor V6, Blindaje Básico
Tanque Pesado	\$30,000	Motor V12, Cañón 120mm, Blindaje Reforzado
Tanque Ultra	\$50,000	Motor Turbo-Diesel, Cañón 155mm, Blindaje Compuesto Avanzado

La página muestra una **tabla centrada** con el título "**Lista de Productos**" en la parte superior.

La tabla tiene tres columnas: **Nombre**, **Precio** y **Partes de Tanque**, con un encabezado en **verde llamativo**.

Cada fila muestra un modelo de tanque junto con su precio y las partes principales que incluye (motor, cañón y blindaje).

El diseño es **ordenado, limpio** y mejora la visibilidad usando filas con un ligero sombreado alterno.

```

1  √ from flask import Flask, render_template, jsonify
2  import json
3  import os
4
5  app = Flask(__name__)
6
7  DATA_FILE = "estructura_datos.json"
8
9  √ if os.path.exists(DATA_FILE):
10 √     with open(DATA_FILE, "r") as f:
11         datos = json.load(f)
12 √ else:
13     datos = {
14         "tanques": [
15             {"modelo": "Leopard 2", "pais": "Alemania", "blindaje": "Compuesto"},
16             {"modelo": "Abrams M1A2", "pais": "EE.UU.", "blindaje": "Uranio empobrecido"}
17         ],
18         "productos": [
19             {"nombre": "Aceite de motor", "precio": 29.99},
20             {"nombre": "Camuflaje", "precio": 15.00}
21         ]
22     }
23
24     Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
25     √ @app.route("/")
26     √ def index():
27         return render_template("index.html")
28
29     Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
30     √ @app.route("/tanques")
31     √ def tanques():
32         return render_template("tanques.html", tanques=datos["tanques"])
33
34     Tabnine | Edit | Test | Explain | Document
35     √ @app.route("/productos")
36     √ def productos():
37         return render_template("productos.html", productos=datos["productos"])

```

El programa crea una **aplicación Flask** que gestiona **datos de tanques y productos**. Primero verifica si existe el archivo `estructura_datos.json`, y si no existe, crea uno inicial con algunos tanques y productos.