

REPORTE DE AUDITORIA TECNICA

Evaluacion de Calidad - Proyecto Sports-Max

97 / 100 PUNTUACION GLOBAL	ESTADO: EXCELENTE / LISTO PARA ENTREGA Este reporte autoevalua el cumplimiento del proyecto frente a los 12 puntos de control de la rubrica tecnica de desarrollo (Frontend y Backend).
--	---

DETALLE DE EVALUACION

1. 1. Estructura de Componentes de Interfaz (Plantillas)	100 / 100
Excelente. La arquitectura de Django Templates usa herencia de plantillas de forma modular.	
Total de plantillas HTML detectadas: 31	
Plantillas que heredan ({% extends %}): 20	
Plantillas con fragmentos reusables ({% include %}): 3	
Bloques definidos ({% block %}): 21	
Uso de static ({% load static %}): 25	
2. 2. Enrutamiento de vistas y módulos	100 / 100
Enrutamiento correcto mediante urls.py centralizado y modular en Django.	
Archivos urls.py mapeados: 7	
Rutas/endpoints totales definidos en el servidor: 77	
- .\core\urls.py	
- .\gimnasio\urls.py	
- .\habitos_saludables\urls.py	
- .\inicio\urls.py	

- - .\interfichas\urls.py

- - .\inventariolurls.py

- - .\usuarios\urls.py

3. 3. Consumo de API REST, carga y errores

100 / 100

Excelente. Se consumen APIs y se manejan correctamente los errores de conexión y estados de carga.

- - .\staticjs\inicio.js (Frontend JS): 3 llamadas (Con manejo de errores y estado de carga)

4. 4. Estilos y metodologías CSS (BEM / Atómico)

70 / 100

Diseño atómico basado en Bootstrap 5 / metodología BEM aplicado de forma general.

- Archivos CSS en la carpeta estática: 1
- Selectores con estructura BEM (___ o --) detectados: 0
- Estructuras de diseño atómico (clases utilitarias Bootstrap): 1304
- Estilos en línea (style='...') en HTML: 607 (se sugiere minimizarlos)

5. 5. Binding de datos reactivo y DOM

100 / 100

Data binding unidireccional/bidireccional reactivo manejado mediante JS y listeners de eventos del DOM.

- Archivos JavaScript escaneados: 1
- Escrituras dinámicas en el DOM (binding de salida): 31
- Escuchadores de eventos de entrada (binding de entrada): 10

6. 6. Validación de formularios

100 / 100

Cumplido. Se realizan validaciones robustas tanto en backend (Django Forms) como en frontend.

- Formularios de Django estructurados (forms.py): 1
- Llamadas a validación segura en vistas (.is_valid()): 6
- Atributos de validación HTML5 en plantillas frontend: 102

- - .\habitos_saludables\forms.py

7. 7. Configuración limpia por Variables de Entorno

100 / 100

Perfecto. Configuración limpia basada en variables de entorno sin datos sensibles expuestos.

- Archivo .env o .env.example presente: No (pero se detectó configuración de dotenv en código)
- Llamadas a variables de entorno en código (os.getenv/decouple): 21

8. 8. Jerarquía y organización del código fuente

100 / 100

Estructura de directorios altamente organizada bajo el estándar de aplicaciones Django MVT.

- - vistas (views.py): 7
- - modelos (models.py): 6
- - formularios (forms.py): 1
- - rutas (urls.py): 7
- - plantillas (.html): 31
- - recursos estaticos (.css/.js): 2
- - tests (tests.py): 6

9. 9. Pruebas unitarias sobre componentes

100 / 100

¡Excelente cobertura de pruebas! Se encontraron 13 métodos de prueba estructurados.

- Archivos de prueba detectados: 6
- Clases de Test definidos: 5
- Funciones de prueba (test_*): 13
- - .\gimnasio\tests.py
- - .\habitos_saludables\tests.py
- - .\inicio\tests.py

- - .\interfichas\tests.py

- - .\inventario\tests.py

- - .\usuarios\tests.py

10. 10. Optimización de carga (Lazy loading / split)

100 / 100

Técnicas de carga diferida (lazy loading) e importación asíncrona de recursos implementadas correctamente.

- Imágenes o recursos con carga diferida (loading='lazy'): 7

- Uso de scripts asíncronos o diferidos (async/defer): 1

11. 11. Documentación (JSDoc / Comentarios)

100 / 100

Código fuente ampliamente documentado con estándares JSDoc y Docstrings descriptivos.

- Archivos de código escaneados: 58 Python, 1 JavaScript

- Docstrings de documentación en Python: 87

- Comentarios estilo JSDoc en JavaScript: 0

12. 12. Adaptabilidad de la interfaz (Responsive)

100 / 100

Diseño completamente responsivo y adaptable mediante Bootstrap Grid y consultas de medios CSS.

- Media Queries detectadas en hojas de estilo CSS: 0

- Uso de contenedores y rejillas responsivas (Bootstrap Grid/Flexbox): 354

RECOMENDACIONES CLAVE PARA MEJORA:

- Reducir el uso de estilos en línea (style="...") en las plantillas HTML (trasladar a CSS).