



VentaGamer

Plataforma web de venta de productos gaming

Documentación Técnica — Trabajo Práctico Integrador

Universidad: Universidad Abierta Interamericana
(UAI)

Materia: Desarrollo y Arquitecturas Web

Profesor: Escandell Gustavo Emanuel

Integrantes:

Fazzari, Franco Tomás

Mastromarino, Nicolás

Reser, Iván Leonel

Fecha de entrega: 09/07/2026

VentaGamer — Documentación técnica

Carátula

Campo	Dato
Universidad	Universidad Abierta Interamericana (UAI)
Materia	Desarrollo y Arquitecturas Web
Trabajo	Trabajo Práctico Integrador
Sistema	VentaGamer — Plataforma web de venta de productos gaming
Profesor/a	Escandell Gustavo Emanuel
Integrantes	Fazzari, Franco Tomás · Mastromarino, Nicolás · Reser, Iván Leonel
Fecha de entrega	09/07/2026

Versión PDF: los documentos también están disponibles en la carpeta `PDFs/` (generados con `pdf-build/generar-pdfs.mjs`).

Propósito de esta carpeta

Esta carpeta reúne la **documentación técnica de entrega** del Trabajo Práctico Integrador. Está pensada para que cualquier lector (docente o estudiante) pueda comprender qué problema resuelve el sistema, cómo está construido y cómo ponerlo en funcionamiento, sin necesidad de leer previamente el código fuente.

La documentación está dividida en varios documentos Markdown para facilitar su lectura y edición. Todos los diagramas están escritos en `Mermaid`, por lo que pueden editarse como texto y se renderizan automáticamente en GitHub, VS Code y la mayoría de los visores de Markdown.

La carpeta `docs/` del repositorio contiene material interno de desarrollo y no forma parte de esta entrega.

Índice de documentos

#	Documento	Contenido
1	Problema y temática	Definición del problema, justificación, objetivo general y público objetivo
2	Requerimientos	Actores del sistema, requerimientos funcionales y no funcionales
3	Casos de uso	Diagrama general y casos de uso detallados
4	Arquitectura	Arquitectura de despliegue (Docker), backend, frontend y stack tecnológico
5	Base de datos	DER, detalle de tablas, migraciones EF Core y script SQL demostrativo
6	APIs	Referencia de la API REST, autenticación JWT, manejo de errores y SignalR
7	Frontend	Páginas, manipulación del DOM, diseño responsivo, formularios y multi-idioma
8	Calidad y normativa	Buenas prácticas, seguridad, usabilidad, accesibilidad y Ley 25.326
9	Chatbot con IA	Asistente "GG": arquitectura, herramientas y streaming
10	Backup y recuperación	Estrategia de respaldo, integridad HMAC y procedimiento de recuperación
11	Ejecución del proyecto	Cómo levantar el sistema con Docker, usuarios demo y solución de problemas
—	sql/ventagamer - demo.sql	Script SQL simplificado con fines demostrativos

Correspondencia con la rúbrica de evaluación

La siguiente tabla mapea cada semana de la rúbrica del trabajo práctico con el documento que cubre lo evaluado.

Semana	Qué se evalúa	Documento que lo cubre
1	Claridad y profundidad del problema, coherencia de la temática, justificación	01 — Problema y temática
2	Requerimientos funcionales (≥ 10) y no funcionales (≥ 5), redacción técnica	02 — Requerimientos
3	Actores, casos de uso completos (≥ 5), arquitectura cliente-servidor, módulos	03 — Casos de uso · 04 — Arquitectura
4	Entidades, DER (≥ 4 -6 tablas), claves primarias y foráneas, script SQL	05 — Base de datos · sql/
5	Estructura HTML, navegación interna, estilos CSS, organización de la interfaz	07 — Frontend
6	Diseño responsivo, manipulación del DOM, eventos, formularios y validaciones	07 — Frontend
7	Integración de API con fetch, datos dinámicos, manejo de errores	06 — APIs
8	Persistencia de datos, consultas, filtros y búsquedas	05 — Base de datos · 06 — APIs
9	Calidad del código, cumplimiento normativo (Ley 25.326), usabilidad, extras	08 — Calidad y normativa · 09 — Chatbot · 10 — Backup
10	Funcionamiento integral, explicación técnica, dominio del sistema	Toda la carpeta · 11 — Ejecución

Guía de lectura sugerida

1. Comenzar por el documento **01** para entender el problema y el alcance del sistema.
2. Continuar con **02** y **03** para conocer qué hace el sistema y quiénes lo usan.
3. Leer **04** y **05** para comprender cómo está construido (arquitectura y datos).
4. Consultar **06** y **07** para el detalle de API y frontend.
5. Cerrar con **08**, **09** y **10** (calidad, normativa y funcionalidades avanzadas).
6. El documento **11** permite ejecutar el sistema y verificar todo lo anterior en funcionamiento.