



Desarrollo de la aplicación web “WhosThatPokémon”

WTP. WHOSTHATPOKEMON

WTP. Juego de adivinanza diaria

Nombre del fichero:	DAW_WTP_4. Ficha técnica
Fecha de esta versión	17/02/2026

Fecha	Descripción	Autor
15/01/2026	Desarrollo de la ficha técnica	Estefania Martínez Henríquez (Recopilar información) Allan Bastian Espinoza Ibáñez (Realización de la documentación)
17/02/2026	Actualización de versiones + Añadimos Dominio	Estefania:Cambio de versionado de base mysql y php por mejora Allan: Actualización dominio donde desplegamos plataforma

ÍNDICE

1 INTRODUCCIÓN	4
2 REQUISITOS TÉCNICOS	4
2.1 Plataforma y herramientas de desarrollo software	4-6
2.2 Plataforma de Ejecución	6
2.3 Puntos de acceso a la aplicación	6
3 Bases de Datos	6
4 Interfaces externas	7
5 Seguridad	7
6 Control de versiones	7
7 Observaciones	7

1 INTRODUCCIÓN

El presente documento tiene como objetivo definir los requisitos técnicos y el entorno tecnológico necesario para el desarrollo de la aplicación web *WhosThatPokémon*. El proyecto, inspirado en mecánicas similares a Wordle y Loldle orientado al entretenimiento casual, consiste en un juego de adivinanza diario basado en el universo Pokémon (tipo, generación, habilidades, etc.), donde los usuarios deberán descubrir un Pokémon oculto mediante intentos sucesivos y pistas progresivas.

Este documento amplía el documento de alcance y traduce los requisitos funcionales del sistema en decisiones técnicas referentes al desarrollo front-end, back-end, bases de datos, seguridad, pruebas, control de versiones y despliegue académico. También describe las herramientas necesarias para el desarrollo, ejecución y mantenimiento de la aplicación.

El contenido se apoya en el documento **DAW_PRW_WTP_UT01.1 — Documento de alcance** y en el **DAW_PRW_WTP_UT01.2 — Diagrama de casos de uso**.

2 REQUISITOS TÉCNICOS

2.1 Plataforma y herramientas de desarrollo software

2.1.1. Requisitos front-end

El front-end será responsable de:

- Generar la interfaz del juego diario
- Gestionar los intentos del usuario
- Mostrar pistas y mensajes de acierto/fallo
- Presentar estadísticas y ranking en el futuro

I) Tecnologías / framework

- HTML5
- CSS3
- JavaScript (ES6)
- *PHP 8.3*

Estas tecnologías permiten implementar una interfaz web accesible sin dependencias externas ni frameworks adicionales, tal como corresponde al enfoque académico del proyecto.

II) Otras herramientas

- *Fetch API / XMLHttpRequest(Level 2): para consumo de datos de back-end*
- *Git 2.43.x (control de versiones)*
- *Xdebug 3.3.x (compatible con PHP 8.3, para depuración)*

2.1.2. Requisitos back-end

El back-end gestionará la lógica del juego, la generación del Pokémon diario, la validación de intentos, persistencia de datos y funcionalidades de usuario (registro, estadísticas, ranking, etc).

Tal como se define en el documento de casos de uso, se contemplan funcionalidades como:

- CU5: Jugar partida diaria
- CU6: Ver resumen de intentos
- CU7: Ver estadísticas personales
- CU8: Consultar ranking (evolutivo)
- CU10: Sincronizar catálogo con API externa
- CU11: Gestionar usuarios.

I) Plataforma de desarrollo

- PHP 8.3

b) Esquema de desarrollo

El desarrollo de la aplicación seguirá una estructura basada en el patrón MVC simple (Modelo–Vista–Controlador) con el objetivo de organizar el código, separar la lógica del juego de la presentación y facilitar la ampliación del sistema en fases futuras.

Modelo (Model):

Gestiona el acceso a la base de datos y los datos relacionados con el juego. En este proyecto incluye:

- Catálogo de Pokémon
- Pokémon diario
- Intentos del jugador
- Usuarios
- Estadísticas

Vista (View):

Corresponde a la interfaz visible para el usuario final e incluye los archivos:

- HTML
- CSS
 - Bootstrap
- JavaScript

Las vistas mostrarán el formulario del juego, mensajes de acierto/fallo, pistas progresivas y pantallas informativas.

Controlador (Controller):

Gestiona las acciones del usuario y decide qué lógica aplicar.

Recibe los datos introducidos en el juego, consulta el modelo, válida la respuesta y devuelve una vista actualizada con el estado de la partida.

c) IDE

Visual Studio Code 1.105.1 (user setup)

d) Otras dependencias

Librerías HTTP nativas o cURL para acceso a API Pokémon

2.2 Plataforma de Ejecución

2.2.1. Servidor

Servidor mínimo para el entorno final:

- **Servidor web:** Apache
- **Runtime PHP:** PHP 8.3
- **Base de datos:** MySQL 8.0 CE
- **Sistema operativo:** Linux (Ubuntu)

2.2.2. Alojamiento físico/ Entornos de ejecución

Entornos previstos:

- **Desarrollo:** ejecución local (Entorno WSL + VS Code + PHP local + MySQL local)
- **Pruebas:** local
- **Producción:** repositorio en GitHub donde se almacenará el proyecto final incluyendo código fuente, documentación y scripts SQL necesarios para su ejecución en local.

2.2 Puntos de acceso a la aplicación

- **Desarrollo:** <http://localhost/>
- **Producción académica:** https://github.com/FANY1309/DAW_PRW_WTP
- **Dominio:** <https://wtp.gamer.gd/>

3. Bases de Datos

Según el alcance del proyecto y los casos de uso, el sistema deberá almacenar:

- Catálogo de Pokémon
- Reto diario
- Intentos del jugador
- Usuarios

Base de datos: MySQL

Versión: 8.0.45

Esquema: DATABASE wtp

4. Interfaces externas

El sistema consumirá:

- **PokéAPI** → para sincronización del catálogo Pokémon

Uso previsto:

- Obtener atributos del Pokémon (tipo, generación, etc.)
- Actualizar catálogo periódicamente (gestión desde administrador)

5. Seguridad

Medidas mínimas previstas:

- Validación de entradas en formularios (registro e intentos)
- Sanitización básica para evitar inyección SQL
- Limitación de la partida diaria a un intento por día o número restringido

Los roles definidos según alcance son:

- Administrador
- Usuario registrado.
- Usuario invitado:

6. Control de versiones

Sistema: Git

Repositorio: https://github.com/FANY1309/DAW_PRW_WTP

7. Observaciones

Se han mantenido los tres roles previstos originalmente (usuario invitado, usuario registrado y administrador), tal como se definieron en el documento de alcance. Asimismo, en esta versión se ha realizado una actualización del entorno tecnológico, mejorando las versiones de PHP (8.3) y MySQL (8.0.45) con el objetivo de garantizar mayor compatibilidad, estabilidad y rendimiento del sistema durante el desarrollo y despliegue. Además, se ha incorporado un dominio propio (<https://wtp.gamer.gd/>) para el despliegue de la aplicación, manteniéndose GitHub exclusivamente como repositorio de código y documentación del proyecto.