

# **Capturas de pantalla de Dragolandia**

**(AD-UD3-AT.06-Dragolandia hibernate)**

**Fernando Lázaro Masen Ferreiro**

## Captura de pantalla de una ronda

The screenshot shows the Eclipse IDE interface with the following details:

- File Explorer (Left):** Shows the project structure for "DRAGOLANDIA-MAIN-MAIN". The "src" folder contains packages like "com.example" with classes such as "Controlador", "Bosque", "Monstruo", "Mago", and "Hechizo". Below these are "PrincipalManager.java" and "PrincipalManagerTest.java".
- Code Editor (Top Right):** Displays the content of "PrincipalManager.java". The code imports various classes from "com.example" and uses "jakarta.persistence.EntityManager" and "jakarta.persistence.Persistence". It includes annotations like @Entity, @Table, and @Id.
- Terminal (Bottom):** Shows the command-line output of the application's execution. The log includes:
  - Java command: java -jar example.jar
  - Logs related to EntityManager and Persistence.
  - Execution of the application logic, including combat between characters (Merlin vs Troll Gigante).
  - Final message: "Comienza el combate entre el mago Merlin en el Bosque encantado contra el monstruo jefe Troll Gigante".
- Bottom Status Bar:** Shows the current status as "Java Ready".

**Captura de pantalla de la estructura de la base de datos:**

**Nota:** Para sacar las capturas de pantalla, tuve que comentar las eliminaciones de datos porque realizaba las mismas inserciones y luego modificaba y las eliminaba respectivamente

The screenshot shows the phpMyAdmin interface running on localhost:8080. The left sidebar lists databases: dragolandia, Nova, BolaDeFuego, BolaDeNieve, Bosques, Bosques\_Monstruos, DarkBear, Dragon, Hechizo, Magos, Monstruos, Rayo, information\_schema, mysql, performance\_schema, and sys. The main content area has four tabs: 'Configuración xeral', 'Configuración da apariencia', 'Servidor de base de datos', and 'Servidor web'. The 'Configuración xeral' tab shows a 'Trocar o contrasinal' button and a dropdown for 'Server connection collation' set to utf8mb4\_unicode\_ci. The 'Configuración da apariencia' tab shows language settings (Lingua (Language) set to Galego - Galician) and a theme dropdown (Tema set to pmahomme). The 'Servidor de base de datos' tab displays server status: Servidor: mysql\_db via TCP/IP, Tipo de servidor: MySQL, Server connection: SSL is not being used, Versión do servidor: 8.0.44 - MySQL Community Server - GPL, Versión do protocolo: 10, Usuario: root@172.19.0.3, and Contexto de caracteres do servidor: UTF-8 Unicode (utf8mb4). The 'Servidor web' tab shows Apache/2.4.65 (Debian), Versión do cliente da base de datos: libmysql - mysqld 8.3.26, Extensión de PHP: mysqli curl mbstring sodium, and Versión do PHP: 8.3.26. The 'phpMyAdmin' tab at the bottom right lists links: Información sobre a versión: 5.2.3 (actualizada), Documentación, Páxina oficial, Colaborar, Obtén axuda, Listaxe de cambios, and Licen.

## Tabla Mago:

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'Magos' table in the 'dragolandia' database. The table structure includes columns: id, nivelMagia, nombre, and vida. A single row is displayed with values: id=1, nivelMagia=30, nombre='Juan el mago', and vida=30.

	id	nivelMagia	nombre	vida
	1	30	Juan el mago	30

## Tabla Monstruo:

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'Monstruos' table in the 'dragolandia' database. The table structure includes columns: id, fuerza, nombre, tipo, and vida. Four rows are displayed with the following data:

	id	fuerza	nombre	tipo	vida
	1	30	Troll Gigante	0	100
	2	10	Caballero oscuro	0	50
	3	10	Troll gigante	1	110
	4	20	Troll gigante de dos cabezas	1	110

## Tabla Dragon:

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'Dragon' table in the 'dragolandia' database. The table has four columns: id, intensidadFuego, nombre, and resistencia. There are two rows: one for 'Draenor' with id 1, intensidadFuego 10, nombre 'Draenor', and resistencia 10; and another for 'Dragon de rayos' with id 2, intensidadFuego 10, nombre 'Dragon de rayos', and resistencia 120.

	id	intensidadFuego	nombre	resistencia
1	1	10	Draenor	10
2	2	10	Dragon de rayos	120

## Tabla Bosque:

The screenshot shows the phpMyAdmin interface for the 'Bosques' table in the 'dragolandia' database. The table has five columns: id, nivelPeligro, nombre, dragon\_id, and monstruoJefe\_id. There is one row: 'El bosque de los vampiros' with id 1, nivelPeligro 2, nombre 'El bosque de los vampiros', dragon\_id 2, and monstruoJefe\_id 3.

	id	nivelPeligro	nombre	dragon_id	monstruoJefe_id
1	1	2	El bosque de los vampiros	2	3