

# Backoffice Developer Coding Task

## Video games listing API

Se requiere la realización de una pequeña api REST que devuelva un listado de videojuegos obtenido desde un SGBD MySQL.

Los parámetros de conexión a la base de datos son:

Nombre de la base de datos	good_old_games
Usuario del SGBD	root
Password del SGBD	root
Nombre del <i>host</i> del SGBD	db
Puerto por el que acceder al SGBD	3306

### Petición

La aplicación comprenderá tres *end points*:

End point	Descripción
/companies/{id}	Recepcionará un ID de la compañía desarrolladora de la que se desea obtener los videojuegos.
/systems/{id}	Recepcionará un ID de la plataforma para la que fue desarrollada los videojuego que se quieren obtener.
/games	-

Todos los *end points* reciben, además, el parámetro **page**, siendo un número entero usado para la paginación de los resultados.

## Respuesta

Como resultado, se devolverá un JSON que contendrá una lista con los videojuegos solicitados y paginados de tres en tres. Por ejemplo:

```
[
  {
    "id":14,
    "title":"Soul Calibur",
    "type":"Lucha",
    "released_on":"1999-08-05",
    "company":"Namco",
    "system":"Dreamcast"
  }
]
```

En caso de error, devolver una respuesta con la información de valor que estimes oportuna.

## Pruebas

La aplicación deberá estar cubierta por pruebas unitarias y funcionales.

## Requisitos no funcionales

Aunque el ámbito de la aplicación es limitado, esta deberá ser desarrollada como si se tratara de un proyecto complejo. Se valorará el uso y la correcta configuración de un sistema de inyección de dependencias.

Respecto a las pruebas, se valorará el uso de una librería de *mocks*, como Mockery<sup>1</sup> o Prophecy<sup>2</sup>.

## Restricciones

- Usa Slim Framework 3 o superior.
- Usa PHP 7.2 o superior.
- Usa PHPUnit Respecto a los tests, se va
- Puedes enviar la url de un repositorio en GitHub de tu prueba.

---

<sup>1</sup> "mockery/mockery: Mockery is a simple yet flexible ... - GitHub."

<https://github.com/mockery/mockery>.

<sup>2</sup> "phpspec/prophecy: Highly opinionated mocking ... - GitHub." <https://github.com/phpspec/prophecy>.

### Consideraciones Extras

- Puedes elegir la arquitectura que desees, pero los conocimientos sobre *Clean Architectures* (Hexagonal / Ports & Adapters, DDD, CQRS) serán valorados muy positivamente.
- Un conocimiento profundo de principios como SOLID, YAGNI o KISS serán valorados positivamente.
- Conocimientos DEVOPS como pueden ser un entorno de desarrollo basado en docker o ficheros de configuración de despliegue automático (GitHub Actions, Bitbucket Pipelines o Jenkins) serán valorados positivamente.
- Es importante un equilibrio entre la calidad del código y el tiempo de entrega: entregar a tiempo un código que no funciona o entregar un código perfecto fuera de plazo podrían evaluarse negativamente.
- No es obligatorio entregar un repositorio en GitHub, pero se valorará positivamente la documentación de los *commits* del proyecto y el uso que hace el desarrollador de las herramientas de control de versiones.
- El uso eficiente e inteligente de librerías de terceros se valorará positivamente.
- Más allá de los requisitos de esta prueba, queremos ver de qué eres capaz, siéntete libre de mostrarnos tu potencial real.