Desarrollo Web en Entorno Servidor

5.- PHP - Librerías Composer, Monolog, PHPUnit



IES Severo Ochoa



- Crea un nuevo proyecto con Composer llamado Monologos.
- Incluye como librería de desarrollo la ultima versión de Monolog.
- Crea la clase Dwes\Monologos\HolaMonolog
 - Define una propiedad privada para guardar el log
 - Define en el constructor un
 RotatingFileHandler que escribe en la
 carpeta logs del proyecto, y que almacene los
 mensajes a partir de debug.
 - Crea los métodos saludar y despedir que hagan un log de tipo info con la acción correspondiente.



- Siguiendo con el proyecto Monologos:
 - 1) Crea un archivo llamado inicio.php que permita probar HolaMonolog.
 - 2) Comprueba que los mensajes aparecen en el log
 - 3) Cambia el nivel para que el manejador solo muestre los mensajes a partir de *warning*.
 - 4) Vuelve a ejectuar inicio.php y comprueba el archivo de log.



- Modifica HolaMonolog y añade a la pila el manejador de FirePHP conjunto al procesador de Introspección, mostrando mensajes desde el nivel DEBUG.
- Añade una propiedad denominada hora, la cual se inicializa únicamente como parámetro del constructor
 - Si la hora es inferior a 0 o mayor de 24, debe escribir un log de warning con un mensaje apropiado.
- Modifica los métodos saludar y despedir para hacerlo acorde a la hora (buenos días, buenas tardes, hasta mañana, etc.)



- Antes de nada, crea un repositorio privado en GitHub y sube el proyecto actual de Videoclub.
- Inicializa en local tu repostorio git → git init
- Añade y sube los cambios a tu repositorio → git add .
 y luego git commit -m 'Inicializando
 proyecto'.
- Renombra tu rama master a main → git branch -M main
- Conecta tu repositorio con GitHub y sube los cambios (mira la instrucciones de GitHub: comandos git remote y git push)



- Tras instalar Composer, inicialízalo dentro de tu proyecto Videoclub, y haz los cambios necesarios para utilizar el autoload de Composer.
 - Incluye Monolog y Phpunit, cada una en su lugar adecuado.
 - Añade el autoload al composer.json
- Sube los cambios a GitHub y crea la etiqueta v0.510



- Vamos a modificar Cliente para sustituir poco a poco todos los usos del trait que teníamos por un Logger de Monolog.
- Añade el log como una propiedad de la clase e inicializalo en el constructor:
 - Nombre de canal: VideoclubLogger
 - Se debe almacenar en logs/videoclub.log mostrando todos los mensajes desde Debug.
 - Antes de lanzar cualquier excepción, debe escribir un log de tipo Warning.
 - Sustituya los usos que teníamos del trait (logError y logWarning por el respectivo método de Monolog).



- Vuelve a hacer lo mismo que en el ejercicio anterior, pero ahora con la clase Videoclub.
- Además:
 - Los mensajes logEcho ahora serán info.
 - Eliminar el logger de muestraResumen para que vuelva a hacer echo de los mensajes. (eliminar la referencia al trait)
 - Siempre que se llame a un método de log, se le pasará como segundo parámetro la información que dispongamos.
- Ejecuta el archivo de prueba y comprueba que el log se rellena correctamente.



- Vamos a refactorizar el código común de inicialización de *Monolog* que tenemos repetidos en los constructores a una factoría de Monolog:
 - \Dwes\Videoclub\Util\LogFactory
- Comprueba que sigue funcionando correctamente.
- Elimina todas las referencias al trait Log.

- Modifica la factoría para que devuelva
 LogInterface y comprueba su funcionamiento.
- Sube los cambios a GitHub y crea la etiqueta v0.513



- A partir de la clase HolaMonolog, modifica los métodos para que además de escribir en en log, devuelvan el saludo como una cadena.
- Crea la clase HolaMonologTest y añade diferentes casos de prueba para comprobar que los saludos y despedidas son acordes a la hora con la que se crea la clase.



- Vamos a simular TDD.
- Queremos que nuestra aplicación almacene los últimos tres saludos que ha realizado.
- Para ello:
 - Crea las prueba necesarias (invoca al método saludar/despedir varias veces y llama al método que te devuelva los saludos almacenados)
 - 2) Implementa el código para pasar las pruebas
 - 3) Refactoriza el código



- Utiliza proveedores de datos para comprobar esta última funcionalidad, pasándole:
 - Ningún saludo / despedida.
 - Un saludo / despedida.
 - Tres saludos / despedidas.
 - Cuatro saludos / despedidas.
 - Combinaciones de saludos / despedidas.



- ¿Recuerdas que si la hora es negativa o superior a 24 escribíamos en el log un warning?
- Ahora debe lanzar una InvalidArgumentException
- Vuelve a aplicar TDD y completa tus casos de prueba.



- Comenta la última prueba realizada (la comprobación de las excepciones) y realiza un informe de cobertura de pruebas.
- Analiza los resultados obtenidos.
- Elimina los últimos comentarios sobre la última prueba y vuelve a generar y analizar el informe de cobertura.



- El objetivo de los siguientes ejercicios es conseguir de manera incremental una cobertura de pruebas superior al 95%.
- Crea pruebas dentro de la carpeta tests para las clases Soporte, CintaVideo, Dvd y Juego.
 - Recuerda respetar el espacio de nombres.
 - Los métodos muestraResumen, tras hacer echo de los mensajes, deben devolver una cadena con el propio mensaje.



- Crea pruebas para la clase Cliente
- Aprovecha todo el código que teníamos para comprobar la funcionalidad.
- Utiliza proveedores de datos para añadir conjuntos de datos mayores que los empleados
 - Comprueba que funciona con diferentes cupos, que al intentar alquilar un soporte marcado como ya alquilado debe lanzar una excepción, que no coincidan los ids de los soportes, etc...



• Crea las pruebas para la clase Videoclub

 Ten en cuenta los últimos métodos añadidos que permitían alquilar y devolver soportes, tanto de manera individual como mediante un array.



- Crea el informe de cobertura.
- Analiza los datos de cobertura (>= 90%) y comprueba el valor de CRAP, de manera que siempre sea <= 5.
- En caso de no cumplirse, crea nuevos casos de prueba y/o refactoriza el código de tu aplicación.

• Sube los cambios a GitHub y crea la etiqueta v0.533



- Queremos que en Videoclub, cuando un cliente no existe (tanto al alquilar como al devolver) se lance una nueva excepción:
 - ClienteNoExisteException.
- Además, dado el número creciente de excepciones, queremos mover las excepciones al namespace Dwes\Videoclub\Exception
- Siguiendo TDD, primero crea las pruebas, y luego modifica el código de aplicación.
- Vuelve a generar el informe de cobertura y comprueba la calidad de nuestras pruebas.
- Sube los cambios a GitHub y crea la etiqueta v0.544



- ¿Nadie se ha dado cuenta que en los Dvd no estamos almacenando su duración?
- Haz todos los cambios necesarios, primero en las pruebas y luego en el código.

Sube los cambios a GitHub y crea la etiqueta v0.545



- Tras años luchando contra la tecnología, decidimos introducir los Blu-ray en nuestra empresa.
 - Hemos decido que Bluray herede de Soporte.
 - Además del título y la duración, nos interesa almacenar si es 4k.
- Haz todos los cambios necesarios, primero en las pruebas y luego en el código.
- Sube los cambios a *GitHub* y crea la etiqueta v0.546



¿Alguna pregunta?