unidad didáctica 03

Actividades



Índice

- 1. investigación
- 2. objetos
- 3. proyecto Videoclub
- 4. proyecto Videoclub 2.0

1. investigación

Actividad 301

Investiga la diferencia entre un paradigma orientado a objetos basado en clases (*PHP*) respecto a uno basado en prototipos (*JavaScript*).

2. objetos

Actividad 302

301Empleado.php: Crea una clase Empleado con su *nombre, apellidos* y *sueldo*. Encapsula las propiedades mediante *getters/setters* y añade métodos para:

- Obtener su nombre completo → getNombreCompleto(): string
- Que devuelva un booleano indicando si debe o no pagar impuestos (se pagan cuando el sueldo es superior a 3333€) → debePagarImpuestos(): bool

Actividad 303

303EmpleadoTelefonos.php: Copia la clase del ejercicio anterior y modifícala. Añade una propiedad privada que almacene un array de números de teléfonos. Añade los siguientes métodos:

- ullet public function anyadirTelefono(int \$telefono) : void ullet Añade un teléfono al array
- public function listarTelefonos(): string → Muestra los teléfonos separados por comas
- public function vaciarTelefonos(): void → Elimina todos los teléfonos

Actividad 304

304EmpleadoConstructor.php: Copia la clase del ejercicio anterior y modifícala. Elimina los setters de nombre y apellidos, de manera que dichos datos se asignan mediante el constructor (utiliza la sintaxis de PHP7). Si el constructor recibe un tercer parámetro, será el sueldo del Empleado. Si no, se le asignará 1000€ como sueldo inicial.

304EmpleadoConstructor8.php: Modifica la clase y utiliza la sintaxis de PHP 8 de promoción de las propiedades del constructor.

Actividad 305

305EmpleadoConstante.php: Copia la clase del ejercicio anterior y modifícala. Añade una constante SUELDO_TOPE con el valor del sueldo que debe pagar impuestos, y modifica el código para utilizar la constante.

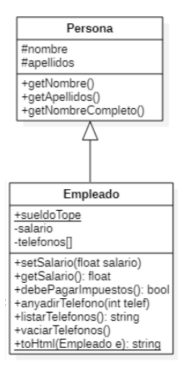
Actividad 306

306EmpleadoSueldo.php: Copia la clase del ejercicio anterior y modifícala. Cambia la constante por una variable estática sueldoTope, de manera que mediante getter/setter puedas modificar su valor.

Actividad 307

307EmpleadoStatic.php: Copia la clase del ejercicio anterior y modifícala. Completa el siguiente método con una cadena HTML que muestre los datos de un empleado dentro de un párrafo y todos los teléfonos mediante una lista ordenada (para ello, deberás crear un getter para los teléfonos):

• public static function toHtml(Empleado \$emp): string



308Persona.php: Copia la clase del ejercicio anterior en 308Empleado.php y modifícala.

Crea una clase Persona que sea padre de Empleado, de manera que Persona contenga el nombre y los apellidos, y en Empleado quede el salario y los teléfonos.

Actividad 309

309PersonaH.php: Copia las clases del ejercicio anterior y modifícalas. Crea en Persona el método estático toHtml(Persona \$p), y modifica en Empleado el mismo método toHtml(Persona \$p), pero cambia la firma para que reciba una Persona como parámetro.

Para acceder a las propiedades del empleado con la persona que recibimos como parámetro, comprobaremos su tipo:

```
1
    <?php
2
    class Empleado extends Persona {
3
        /// resto del código
 4
 5
        public static function toHtml(Persona $p): string {
 6
 7
            if ($p instanceof Empleado) {
8
                // Aqui ya podemos acceder a las propiedades y métodos de
    Empleado
9
            }
10
        }
    }
11
```

Actividad 310

310PersonaE.php: Copia las clases del ejercicio anterior y modificalas.

Añade en Persona un atributo edad.

A la hora de saber si un empleado debe pagar impuestos, lo hará siempre y cuando tenga más de 21 años y dependa del valor de su sueldo. Modifica todo el código necesario para mostrar y/o editar la edad cuando sea necesario.

Actividad 311

311PersonaS.php: Copia las clases del ejercicio anterior y modifícalas.

Añade nuevos métodos que hagan una representación de todas las propiedades de las clases Persona y Empleado, de forma similar a los realizados en HTML, pero sin que sean estáticos, de manera que obtenga los datos mediante \$this.

• function public __toString(): string

magic methods

El método __toString() es un método mágico que se invoca automáticamente cuando queremos obtener la representación en cadena de un objeto.

Actividad 312

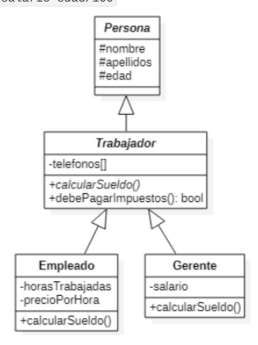
312PersonaA.php: Copia las clases del ejercicio anterior y modificalas.

Transforma Persona a una clase abstracta donde su método estático toHtml(Persona \$p) tenga que ser redefinido en todos sus hijos.

Actividad 313

313Trabajador.php: Copia las clases del ejercicio anterior y modifícalas.

- Cambia la estructura de clases conforme al gráfico respetando todos los métodos que ya están hechos.
- Trabajador es una clase abstracta que ahora almacena los telefonos y donde calcularSueldo es un método abstracto de manera que:
 - El sueldo de un Empleado se calcula a partir de las horas trabajadas y lo que cobra por hora.
 - Para los Gerentes, su sueldo se incrementa porcentualmente en base a su edad: salario + salario*edad/100



314Empresa.php: Utilizando las clases de los ejercicios anteriores:

- Crea una clase Empresa que además del nombre y la dirección, contenga una propiedad con un array de Trabajador es, ya sean Empleado s o Gerente s.
- Añade getters/setters para el nombre y dirección.
- Añade métodos para añadir y listar los trabajadores.
 - public function anyadirTrabajador(Trabajador \$t)
 - o public function listarTrabajadoresHtml() : string -> utiliza
 Trabajador::toHtml(Persona \$p)
- Añade un método para obtener el coste total en nóminas.
 - public function getCosteNominas(): float -> recorre los trabajadores e invoca al método calcularSueldo().

Actividad 315

315EmpresaI.php: Copia las clases del ejercicio anterior y modifícalas.

- a) Crea un interfaz JSerializable, de manera que ofrezca los métodos:
 - toJSON(): string → utiliza la función json encode(mixed). Ten en cuenta que como tenemos las propiedades de los objetos privados, debes recorrer las propiedades y colocarlas en un mapa. Por ejemplo:

- toSerialize(): string → utiliza la función <u>serialize(mixed)</u>
- b) Modifica todas las clases que no son abstractas para que implementen el interfaz creado.

3. proyecto Videoclub

En los siguientes ejercicios vamos a simular un pequeño proyecto de un Videoclub (basado en la propuesta que hace el tutorial de desarrolloweb.com), el cual vamos a realizar mediante un desarrollo incremental y siguiendo la práctica de programación en parejas (*pair programming*).

Antes de nada, crea un repositorio privado en GitHub y sube el proyecto actual de Videoclub. Una vez creado, invita a tu compañero al repositorio como colaborador.

Inicializa en local tu repostorio de git, mediante git init.

Añade y sube los cambios a tu repositorio, mediante git add . y luego git commit -m 'Inicializando proyecto'.

Conecta tu repositorio con GitHub y sube los cambios (mira la instrucciones de GitHub: comandos git remote y git push).

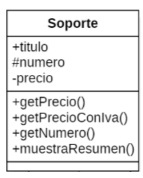
Tu compañero deberá descargar el proyecto con sus credenciales.

proyecto no real

El siguiente proyecto está pensado desde un punto de vista formativo. Algunas de las decisiones que se toman no se deben usar (como hacer echo dentro de las clases) o probar el código comparando el resultado en el navegador.

Cada clase debe ir en un archivo php separado. Para facilitar su implementación, se muestra la estructura UML del modelo y un fragmento de código para probar las clases:

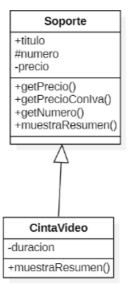
Actividad 321



Crea una clase para almacenar soportes (Soporte.php). Esta clase será la clase padre de los diferentes soportes con los que trabaje nuestro videoclub (cintas de vídeo, videojuegos, etc...):

- Crea el constructor que inicialice sus propiedades. Fíjate que la clase no tiene métodos setters.
- Definir una constante mediante un propiedad privada y estática denominada `IVA con un valor del 21%
- Crear un archivo (inicio.php) para usar las clases y copia el siguiente fragmento:

```
<?php
    include "Soporte.php";
2
3
4
    $soporte1 = new Soporte("Tenet", 22, 3);
5
    echo "<strong>" . $soporte1->titulo . "</strong>";
    echo "<br/>br>Precio: " . $soporte1->getPrecio() . " euros";
 6
    echo "<br/>br>Precio IVA incluido: " . $soporte1->getPrecioConIVA() . " euros";
7
8
    $soporte1->muestraResumen();
9
    Tenet
    Precio: 3 euros
10
    Precio IVA incluido: 3.48 euros
11
12
13
    3 € (IVA no incluido)
```



Crea la clase CintaVideo la cual hereda de Soporte. Añade el atributo duracion y sobreescribe tanto el contructor como el método muestraResumen (desde CintaVideo deberás llamar al método muestraResumen del padre).

Añade a inicio.php el código para probar la clase:

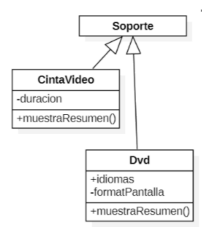
```
1 <?php
2
   include "CintaVideo.php";
   $miCinta = new CintaVideo("Los cazafantasmas", 23, 3.5, 107);
    echo "<strong>" . $miCinta->titulo . "</strong>";
5
    echo "<br/>br>Precio: " . $miCinta->getPrecio() . " euros";
6
    echo "<br/>br>Precio IVA incluido: " . $miCinta->getPrecioConIva() . " euros";
 7
8
    $miCinta->muestraResumen();
9
    Los cazafantasmas
10
    Precio: 3.5 euros
    Precio IVA incluido: 4.06 euros
11
12
    Película en VHS:
13
    Los cazafantasmas
14
    3.5 € (IVA no incluido)
    Duración: 107 minutos
15
```

En el navegador:

Los cazafantasmas

Precio: 3.5 euros Precio IVA incluido: 4.06 euros Película en VHS: Los cazafantasmas 3.5 € (IVA no incluido) Duración: 107 minutos

Actividad 323



Crea la clase Dvd la cual hereda de Soporte. Añade los atributos idiomas y formatoPantalla. A continuación sobreescribe tanto el contructor como el método muestraResumen.

Añade a inicio.php el código para probar la clase:

```
1
    <?php
 2
    include "Dvd.php";
    $miDvd = new Dvd("Origen", 24, 15, "es,en,fr", "16:9");
4
5
    echo "<strong>" . $miDvd->titulo . "</strong>";
    echo "<br/>br>Precio: " . $miDvd->getPrecio() . " euros";
7
    echo "<br/>br>Precio IVA incluido: " . $miDvd->getPrecioConIva() . " euros";
8
    $miDvd->muestraResumen();
9
    Origen
10
    Precio: 15 euros
    Precio IVA incluido: 17.4 euros
11
12
    Película en DVD:
    Origen
13
    15 € (IVA no incluido)
14
15
    Idiomas:es,en,fr
    Formato Pantalla:16:9
```

En el navegador:

Origen

Precio: 15 euros Precio IVA incluido: 17.4 euros Película en DVD: Origen 15 € (IVA no incluido)

Idiomas:es,en,fr Formato Pantalla:16:9

Crea la clase Juego la cual hereda de Soporte. Añade los atributos consola, minNumJugadores y maxNumJugadores. A continuación añade el método muestraJugadoresPosibles, el cual debe mostrar *Para un jugador*, Para X jugadores o De X a Y jugadores dependiendo de los valores de las atributos creados. Finalmente, sobreescribe tanto el contructor como el método muestraResumen.

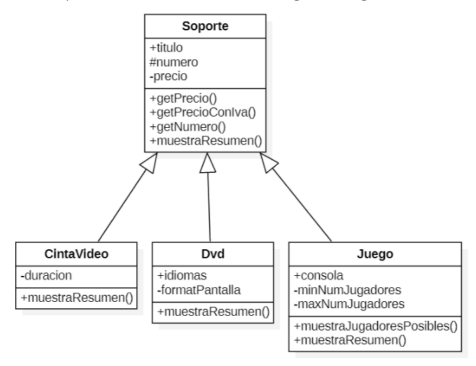
Añade a inicio.php el código para probar la clase:

```
1
    <?php
2
    include "Juego.php";
 3
4
    $miJuego = new Juego("The Last of Us Part II", 26, 49.99, "PS4", 1, 1);
    echo "<strong>" . $miJuego->titulo . "</strong>";
5
6
    echo "<br/>br>Precio: " . $miJuego->getPrecio() . " euros";
    echo "<br/>br>Precio IVA incluido: " . $miJuego->getPrecioConIva() . " euros";
7
8
    $miJuego->muestraResumen();
    The Last of Us Part II
9
10
    Precio: 49.99 euros
11
    Precio IVA incluido: 57.9884 euros
12
    Juego para: PS4
   The Last of Us Part II
13
14
   49.99 € (IVA no incluido)
    Para un jugador
15
```

En el navegador:

The Last of Us Part II Precio: 49.99 euros Precio IVA incluido: 57.9884 euros Juego para: PS4 The Last of Us Part II 49.99 € (IVA no incluido) Para un jugador

Llegados a este punto, nuestro modelo es similar al siguiente diagrama:



+nombre -numero -soportesAlquilados[] -numSoportesAlquilados -maxAlquilerConcurrente

Crear la clase Cliente. El constructor recibirá el nombre, numero y maxAlquilerConcurrente, este último pudiendo ser opcional y tomando como valor por defecto 3. Tras ello, añade getter/setter únicamente a numero, y un getter a numSoportesAlquilados (este campo va a almacenar un contador del total de alquileres que ha realizado). El array de soportes alquilados contedrá clases que hereden de Soporte. Finalmente, añade el método muestraResumen que muestre el nombre y la cantidad de alquileres (tamaño del array soportesAlquilados).

Actividad 326

Dentro de Cliente, añade las siguiente operaciones:

- [tieneAlquilado(Soporte \$s): bool → Recorre el array de soportes y comprueba si está el soporte
- alquilar(Soporte \$s): bool → Debe comprobar si el soporte está alquilado y si no ha superado el cupo de alquileres. Al alquilar, incrementará el numSoportesAlquilados y almacenará el soporte en el array. Para cada caso debe mostrar un mensaje informando de lo ocurrido.

Actividad 327

Seguimos con Cliente para añadir las operaciones:

- devolver(int \$numSoporte): bool → Debe comprobar que el soporte estaba alquilado y actualizar la cantidad de soportes alquilados. Para cada caso debe mostrar un mensaje informando de lo ocurrido
- [listarAlquileres(): void] → Informa de cuantos alquileres tiene el cliente y los muestra.

Crea el archivo inicio2.php con el siguiente código fuente para probar la clase:

```
<?php
 1
 2
   include_once "CintaVideo.php";
   include_once "Dvd.php";
   include_once "Juego.php";
   include_once "Cliente.php";
 5
    //instanciamos un par de objetos cliente
 7
    $cliente1 = new Cliente("Bruce Wayne", 23);
 9
    $cliente2 = new Cliente("Clark Kent", 33);
10
    //mostramos el número de cada cliente creado
11
    echo "<br/>br>El identificador del cliente 1 es: " . $cliente1->getNumero();
12
    echo "<br/>br>El identificador del cliente 2 es: " . $cliente2->getNumero();
13
14
    //instancio algunos soportes
```

```
$soporte1 = new CintaVideo("Los cazafantasmas", 23, 3.5, 107);
17
    $soporte2 = new Juego("The Last of Us Part II", 26, 49.99, "PS4", 1, 1);
    $soporte3 = new Dvd("Origen", 24, 15, "es,en,fr", "16:9");
18
19
   $soporte4 = new Dvd("El Imperio Contraataca", 4, 3, "es,en","16:9");
20
21
   //alquilo algunos soportes
22
   $cliente1->alquilar($soporte1);
23
   $cliente1->alquilar($soporte2);
   $cliente1->alquilar($soporte3);
24
25
26
   //voy a intentar alquilar de nuevo un soporte que ya tiene alquilado
27
   $cliente1->alquilar($soporte1);
   //el cliente tiene 3 soportes en alquiler como máximo
28
29
   //este soporte no lo va a poder alquilar
   $cliente1->alquilar($soporte4);
31 //este soporte no lo tiene alquilado
   $cliente1->devolver(4);
33
   //devuelvo un soporte que sí que tiene alquilado
   $cliente1->devolver(2);
35 //alquilo otro soporte
   $cliente1->alquilar($soporte4);
37
   //listo los elementos alquilados
   $cliente1->listaAlquileres();
39 //este cliente no tiene alquileres
   $cliente2->devolver(2);
41
   El identificador del cliente 1 es: 23
    El identificador del cliente 2 es: 33
42
43
   Alquilado soporte a: Bruce Wayne
44
45
   Película en VHS:
46
    Los cazafantasmas
47
   3.5 € (IVA no incluido)
    Duración: 107 minutos
48
49
50
   Alquilado soporte a: Bruce Wayne
51
52
53
    Juego para: PS4
   The Last of Us Part II
   49.99 € (IVA no incluido)
57
    Para un jugador
58
59
60
    Alquilado soporte a: Bruce Wayne
61
62
   Película en DVD:
63
   0rigen
64
65
   15 € (IVA no incluido)
    Idiomas:es,en,fr
67
    Formato Pantalla:16:9
68
69
70
    El cliente ya tiene alquilado el soporte Los cazafantasmas
71
```

```
72
 73
     Este cliente tiene 3 elementos alquilados. No puede alquilar más en este
     videoclub hasta que no devuelva algo
 74
 75
 76
     No se ha podido encontrar el soporte en los alquileres de este cliente
 77
 78
 79
     No se ha podido encontrar el soporte en los alquileres de este cliente
 80
 81
 82
     Este cliente tiene 3 elementos alquilados. No puede alquilar más en este
     videoclub hasta que no devuelva algo
 83
 84
 85
     El cliente tiene 3 soportes alquilados
 86
 87
 88
     Película en VHS:
    Los cazafantasmas
     3.5 € (IVA no incluido)
     Duración: 107 minutos
 91
 92
 93
     Juego para: PS4
 94
 95
    The Last of Us Part II
     49.99 € (IVA no incluido)
     Para un jugador
 97
 98
 99
100
    Película en DVD:
101
    0rigen
102
    15 € (IVA no incluido)
103
    Idiomas:es,en,fr
     Formato Pantalla:16:9
104
105
106
107
    Este cliente no tiene alquilado ningún elemento
```

En el navegador:

```
El identificador del cliente 1 es: 23
El identificador del cliente 2 es: 33
Alquilado soporte a: Bruce Wayne
Película en VHS:
Los cazafantasmas
3.5 € (IVA no incluido)
Duración: 107 minutos
Alquilado soporte a: Bruce Wayne
Juego para: PS4
The Last of Us Part II
49.99 € (IVA no incluido)
Para un jugador
Alquilado soporte a: Bruce Wayne
Película en DVD:
Oriaen
15 € (IVA no incluido)
Idiomas:es,en,fr
Formato Pantalla:16:9
El cliente ya tiene alquilado el soporte Los cazafantasmas
Este cliente tiene 3 elementos alquilados. No puede alquilar más en este videoclub hasta que no devuelva algo
No se ha podido encontrar el soporte en los alquileres de este cliente
No se ha podido encontrar el soporte en los alquileres de este cliente
Este cliente tiene 3 elementos alquilados. No puede alquilar más en este videoclub hasta que no devuelva algo
El cliente tiene 3 soportes alquilados
Película en VHS:
Los cazafantasmas
3.5 € (IVA no incluido)
Duración: 107 minutos
Juego para: PS4
The Last of Us Part II
49.99 € (IVA no incluido)
Para un jugador
Película en DVD:
Origen
15 € (IVA no incluido)
Idiomas:es,en,fr
```

Este cliente no tiene alquilado ningún elemento

Actividad 328

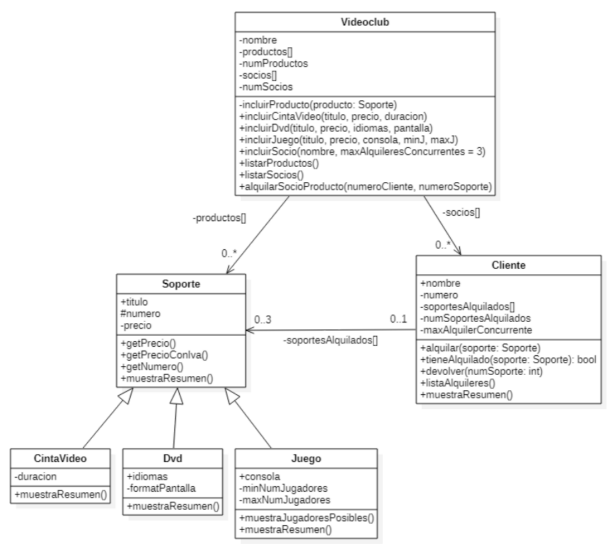
Formato Pantalla:16:9

Llegado a este punto, vamos a relacionar los clientes y los soportes mediante la clase Videoclub. Así pues crea la clase que representa el gráfico, teniendo en cuenta que:

• productos es un array de Soporte.

- socios es una array de Cliente.
- Los métodos públicos de incluir algún soporte, crearán la clase y llamarán al método privado de incluirProducto, el cual es el encargado de introducirlo dentro del array.

El modelo completo quedará de la siguiente manera:



Y para probar el proyecto, dentro inicio3.php colocaremos:

```
1
 2
    include_once "Videoclub.php"; // No incluimos nada más
 3
 4
    $vc = new Videoclub("Severo 8A");
 5
    //voy a incluir unos cuantos soportes de prueba
 6
    $vc->incluirJuego("God of War", 19.99, "PS4", 1, 1);
 7
    $vc->incluirJuego("The Last of Us Part II", 49.99, "PS4", 1, 1);
 8
    $vc->incluirDvd("Torrente", 4.5, "es", "16:9");
    $vc->incluirDvd("Origen", 4.5, "es,en,fr", "16:9");
10
    $vc->incluirDvd("El Imperio Contraataca", 3, "es,en","16:9");
11
    $vc->incluirCintaVideo("Los cazafantasmas", 3.5, 107);
12
13
    $vc->incluirCintaVideo("El nombre de la Rosa", 1.5, 140);
14
15
    //listo los productos
16
    $vc->listarProductos();
17
18
    //voy a crear algunos socios
```

```
19
    $vc->incluirSocio("Amancio Ortega");
20
   $vc->incluirSocio("Pablo Picasso", 2);
21
22
   $vc->alquilaSocioProducto(1,2);
   $vc->alquilaSocioProducto(1,3);
23
24
   //alquilo otra vez el soporte 2 al socio 1.
25
   // no debe dejarme porque ya lo tiene alquilado
26
   $vc->alquilaSocioProducto(1,2);
   //alquilo el soporte 6 al socio 1.
27
28
   //no se puede porque el socio 1 tiene 2 alquileres como máximo
29
   $vc->alquilaSocioProducto(1,6);
30
   //listo los socios
31
32
   $vc->listarSocios();
33
   Incluido soporte 0
34 Incluido soporte 1
   Incluido soporte 2
35
36
   Incluido soporte 3
37
   Incluido soporte 4
38
   Incluido soporte 5
39
   Incluido soporte 6
40
41
   Listado de los 7 productos disponibles:
42 1.- Juego para: PS4
43
   God of War
   19.99 € (IVA no incluido)
   Para un jugador
45
   2.- Juego para: PS4
47
   The Last of Us Part II
48
   49.99 € (IVA no incluido)
   Para un jugador
49
50
   3.- Película en DVD:
   Torrente
   4.5 € (IVA no incluido)
52
   Idiomas:es
   Formato Pantalla:16:9
55
   4.- Película en DVD:
56
   Origen
57
   4.5 € (IVA no incluido)
58 Idiomas:es,en,fr
   Formato Pantalla:16:9
60
   5.- Película en DVD:
   El Imperio Contraataca
62 | 3 € (IVA no incluido)
   Idiomas:es,en
63
   Formato Pantalla:16:9
   6.- Película en VHS:
66 Los cazafantasmas
   3.5 € (IVA no incluido)
67
   Duración: 107 minutos
68
   7.- Película en VHS:
   El nombre de la Rosa
70
71
   1.5 € (IVA no incluido)
72
   Duración: 140 minutos
73
```

```
Incluido socio 0
 75
 76
     Incluido socio 1
 77
 78
 79
     Alquilado soporte a: Pablo Picasso
 80
 81
    Película en DVD:
 82
    Torrente
 83
    4.5 € (IVA no incluido)
 84
 85
     Idiomas:es
     Formato Pantalla:16:9
 86
 87
 88
      Alquilado soporte a: Pablo Picasso
 89
 90
91
    Película en DVD:
 92
 93
     Origen
 94
    4.5 € (IVA no incluido)
    Idiomas:es,en,fr
    Formato Pantalla:16:9
 96
 97
 98
99
     El cliente ya tiene alquilado el soporte Torrente
100
101
102
    Este cliente tiene 2 elementos alquilados. No puede alquilar más en este
     videoclub hasta que no devuelva algo
103
104
105 Listado de 2 socios del videoclub:
106
    1.- Cliente 0: Amancio Ortega
107
    Alquileres actuales: 0
    2.- Cliente 1: Pablo Picasso
108
109 Alquileres actuales: 2
```

En el navegador:

```
inciusus soporte 0
Incluido soporte 1
Incluido soporte 2
Incluido soporte 3
Incluido soporte 4
Incluido soporte 5
Incluido soporte 6
Listado de los 7 productos disponibles:
1.- Juego para: PS4
God of War
19.99 € (IVA no incluido)
Para un jugador
2.- Juego para: PS4
The Last of Us Part II
49.99 € (IVA no incluido)
Para un jugador
3.- Película en DVD:
Torrente
4.5 € (IVA no incluido)
Idiomas:es
Formato Pantalla:16:9
4.- Película en DVD:
0rigen
4.5 € (IVA no incluido)
Idiomas:es,en,fr
Formato Pantalla:16:9
5.- Película en DVD:
El Imperio Contraataca
3 € (IVA no incluido)
Idiomas:es,en
Formato Pantalla:16:9
6.- Película en VHS:
Los cazafantasmas
3.5 € (IVA no incluido)
Duración: 107 minutos
7.- Película en VHS:
El nombre de la Rosa
1.5 € (IVA no incluido)
Duración: 140 minutos
Incluido socio 0
Incluido socio 1
Alquilado soporte a: Pablo Picasso
Película en DVD:
Torrente
4.5 € (IVA no incluido)
Idiomas:es
Formato Pantalla:16:9
 Alquilado soporte a: Pablo Picasso
Película en DVD:
Origen
4.5 € (IVA no incluido)
Idiomas:es,en,fr
Formato Pantalla:16:9
El cliente ya tiene alquilado el soporte Torrente
Este cliente tiene 2 elementos alquilados. No puede alquilar más en este videoclub hasta que no devuelva algo
Listado de 2 socios del videoclub:
1.- Cliente 0: Amancio Ortega
Alquileres actuales: 0
2.- Cliente 1: Pablo Picasso
Alquileres actuales: 2
```

Transforma Soporte a una clase abstracta y comprueba que todo sigue funcionando. ¿Qué conseguimos al hacerla abstracta?

Actividad 330

Crea un interfaz Resumible, de manera que las clases que lo implementen deben ofrecer el método muestraResumen(). Modifica la clase Soporte y haz que implemente el interfaz. ¿Hace falta que también lo implementen los hijos?

4. proyecto Videoclub 2.0

Antes de comenzar con la segunda parte del videoclub, crea una etiqueta mediante git tag con el nombre v0.329 y sube los cambios a GitHub.

Actividad 331

Modifica las operaciones de alquilar, tanto en Cliente como en Videoclub, para dar soporte al encadenamiento de métodos. Posteriormente, modifica el código de prueba para utilizar esta técnica.

Actividad 332

Haciendo uso de *namespaces*:

- Coloca todas las clases/interfaces en Dwes\ProyectoVideoclub.
- Cada clase debe hacer include_once de los recursos que emplea.
- Coloca el/los archivos de prueba en el raíz (sin espacio de nombres).
- Desde el archivo de pruebas, utiliza use para poder realizar accesos sin cualificar.
- Etiqueta los cambios como vo.331.

Actividad 333

Reorganiza las carpeta tal como hemos visto en los apuntes: app, test y vendor.

- Crea un fichero autoload.php para registrar la ruta donde encontrar las clases
- Modifica todo el código necesario, incluyendo autoload.php donde sea necesario y borrando los *includes* previos.

Actividad 334

A continuación vamos a crear un conjunto de excepciones de aplicación. Estas excepciones son simples, no necesitan sobreescribir ningún método. Así pues, crea la excepción de aplicación VideoclubException en el *namespace* Dwes\ProyectoVideoclub\Util. Posteriormente crea los siguientes hijos (deben heredar de VideoclubException), cada uno en su propio archivo:

- SoporteYaAlquiladoException.
- CupoSuperadoException.
- SoporteNoEncontradoException.
- ClienteNoEncontradoException.

Actividad 335

En Cliente, modifica los métodos alquilar y devolver, para que hagan uso de las nuevas excepciones (lanzándolas cuando sea necesario) y funcionen como métodos encadenados. Destacar que estos métodos, no se capturar estás excepciones, sólo se lanzan. En Videoclub, modifica alquilarSocioPelicula para capturar todas las excepciones que ahora lanza Cliente e informar al usuario en consecuencia.

Vamos a modificar el proyecto para que el videoclub sepa qué productos están o no alguilados:

- En Soporte, crea una propiedad pública cuyo nombre sea alquilado que inicialmente estará a false. Cuando se alquile, se pondrá a true. Al devolver, la volveremos a poner a false.
- En Videoclub, crea dos nuevas propiedades y sus getters:
 - o numProductosAlquilados
 - o numTotalAlquileres

Actividad 337

Crea un nuevo método en Videoclub llamado alquilarSocioProductos(int numSocio, array numerosProductos), el cual debe recibir un array con los productos a alquilar.

Antes de alquilarlos, debe comprobar que todos los soportes estén disponibles, de manera que si uno no lo está, no se le alquile ninguno.

Actividad 338

Crea dos nuevos métodos en Videoclub, y mediante la definición, deduce qué deben realizar:

- devolverSocioProducto(int numSocio, int numeroProducto)
- devolverSocioProductos(int numSocio, array numerosProductos)

Deben soportar el encadenamiento de métodos. Recuerda actualizar la propiedad alquilado de los diferentes soportes.

Cuando hayas realizado todos los ejercicios, crea una etiqueta mediante git tag con el nombre v0.337 y sube los cambios a GitHub.