# Introduction

# **Getting Started**

# Namespace GestorArchivosOnline.Domain Classes

**CortadorPDF** 

<u>DetalleSuscripcionUsuario</u>

**FusionadorPDF** 

<u>ListaDeOperacionesSuscripcionUsuario</u>

**OperacionPDF** 

**PDF** 

<u>Usuario</u>

### **Enums**

**TipoSuscripcion** 

# Class CortadorPDF

Namespace: <u>GestorArchivosOnline,Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

```
public class CortadorPDF : OperacionPDF
```

#### Inheritance

#### **Inherited Members**

### **Fields**

# pdfOriginal

public PDF pdfOriginal

Field Value

**PDF** 

# rangoPaginas

public string rangoPaginas

Field Value

<u>string</u> ☑

### **Methods**

# RealizarOperacion()

public override string RealizarOperacion()

Returns

# SeleccionarPaginas(string)

public void SeleccionarPaginas(string rango)

Parameters

rango <u>string</u> ♂

# Class DetalleSuscripcionUsuario

Namespace: <u>GestorArchivosOnline.Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

public class DetalleSuscripcionUsuario

#### **Inheritance**

<u>object</u> 

← DetalleSuscripcionUsuario

#### **Inherited Members**

<u>object.Equals(object)</u> ¬ <u>object.Equals(object, object)</u> ¬ <u>object.GetHashCode()</u> ¬ <u>object.GetType()</u> ¬ <u>object.MemberwiseClone()</u> ¬ <u>object.ReferenceEquals(object, object)</u> ¬ <u>object.ToString()</u> ¬

#### Constructors

DetalleSuscripcionUsuario(Usuario, TipoSuscripcion, DateTime, DateTime, float)

public DetalleSuscripcionUsuario(Usuario usuario, TipoSuscripcion tipoSuscripcion, DateTime
fechaInicio, DateTime fechaFinal, float precio)

#### **Parameters**

usuario <u>Usuario</u>

tipoSuscripcion <u>TipoSuscripcion</u>

fechaInicio DateTime♂

fechaFinal <u>DateTime</u> ☑

precio <u>float</u>♂

# **Properties**

### **FechaFinal**

```
public DateTime FechaFinal { get; }
```

Property Value

### Fechalnicio

```
public DateTime FechaInicio { get; }
```

Property Value

<u>DateTime</u> □

### Precio

```
public float Precio { get; }
```

Property Value

<u>float</u> ☑

# **TipoSuscripcion**

```
public TipoSuscripcion TipoSuscripcion { get; }
```

Property Value

**TipoSuscripcion** 

### Usuario

```
public Usuario Usuario { get; }
```

### Property Value

<u>Usuario</u>

# **Methods**

# ActualizarSuscripcion()

public void ActualizarSuscripcion()

# AgregarOperacionPDF(OperacionPDF)

public void AgregarOperacionPDF(OperacionPDF operacion)

#### **Parameters**

operacion OperacionPDF

# ComprarSuscripcion()

public void ComprarSuscripcion()

# Class FusionadorPDF

Namespace: <u>GestorArchivosOnline,Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

```
public class FusionadorPDF : OperacionPDF
```

#### Inheritance

#### **Inherited Members**

<u>OperacionPDF.resultado2</u>, <u>OperacionPDF.resultado</u>, <u>object.Equals(object)</u> , <u>object.Equals(object, object)</u> , <u>object.GetHashCode()</u> , <u>object.GetType()</u> , <u>object.MemberwiseClone()</u> , <u>object.ReferenceEquals(object, object)</u> , <u>object.ToString()</u>

### **Fields**

### pdfsParaFusionar

public List<PDF> pdfsParaFusionar

Field Value

<u>List</u> d' < PDF >

### **Methods**

# AgregarPDF(string)

```
public void AgregarPDF(string pdf)
```

#### **Parameters**

pdf <u>string</u> ♂

# EliminarPDF(string)

```
public void EliminarPDF(string pdf)
```

Parameters

pdf <u>string</u> ♂

# RealizarOperacion()

public override string RealizarOperacion()

Returns

# Class ListaDeOperacionesSuscripcionUsuario

Namespace: <u>GestorArchivosOnline.Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

public class ListaDeOperacionesSuscripcionUsuario

#### Inheritance

<u>object</u> ∠ ListaDeOperacionesSuscripcionUsuario

#### **Inherited Members**

 $\underline{object.Equals(object)} \ \ \ \ \ \underline{object.Equals(object, object)} \ \ \ \ \ \underline{object.MemberwiseClone()} \ \ \ \ \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \underline{object.ToStrin$ 

#### Constructors

ListaDeOperacionesSuscripcionUsuario(DetalleSuscripcion Usuario, OperacionPDF, DateTime)

public ListaDeOperacionesSuscripcionUsuario(DetalleSuscripcionUsuario suscripcionUsuario,
OperacionPDF operacionPDF, DateTime fechaRealizacion)

#### **Parameters**

suscripcionUsuario <u>DetalleSuscripcionUsuario</u>

operacionPDF <u>OperacionPDF</u>

fechaRealizacion <a href="DateTime">DateTime</a>
<a href="Dat

#### **Fields**

fechaRealizacion

public DateTime fechaRealizacion

#### Field Value

# operacionPDF

```
public OperacionPDF operacionPDF
```

Field Value

**OperacionPDF** 

# **Properties**

# suscripcionUsuario

```
public DetalleSuscripcionUsuario suscripcionUsuario { get; }
```

Property Value

<u>DetalleSuscripcionUsuario</u>

# **Methods**

# RealizarOperacion()

```
public string RealizarOperacion()
```

Returns

<u>string</u> ☑

# **Class OperacionPDF**

Namespace: <u>GestorArchivosOnline.Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

public abstract class OperacionPDF

#### Inheritance

#### **Derived**

CortadorPDF, FusionadorPDF

#### **Inherited Members**

 $\underline{object.Equals(object)} \ \ \ \ \ \underline{object.Equals(object, object)} \ \ \ \ \ \ \underline{object.GetHashCode()} \ \ \ \ \ \ \underline{object.GetType()} \ \ \ \ \ \ \ \underline{object.MemberwiseClone()} \ \ \ \ \ \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \ \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \underline{object.ToString()}$ 

### **Fields**

### resultado

public string resultado

Field Value

### resultado2

public PDF? resultado2

Field Value

**PDF** 

# Methods

# RealizarOperacion()

public abstract string RealizarOperacion()

Returns

# **Class PDF**

Namespace: <u>GestorArchivosOnline.Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

public class PDF

#### **Inheritance**

<u>object</u> 

✓ PDF

#### **Inherited Members**

 $\underline{object.Equals(object)} \ \ \ \ \ \underline{object.Equals(object, object)} \ \ \ \ \ \underline{object.MemberwiseClone()} \ \ \ \ \underline{object.ReferenceEquals(object, object)} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \ \underline{object.ToString()} \ \ \underline{object.ToStrin$ 

### **Constructors**

PDF(string, string)

public PDF(string nombre, string contenido)

**Parameters** 

nombre <u>string</u>♂

contenido <u>string</u>♂

### **Fields**

# contenido

public string contenido

Field Value

<u>string</u> ♂

### nombre

```
public string nombre
```

Field Value

# **Methods**

# ObtenerContenido()

```
public string ObtenerContenido()
```

Returns

# ObtenerNombre()

public string ObtenerNombre()

Returns

<u>string</u> ☑

# **Enum TipoSuscripcion**

 $Name space: \underline{Gestor Archivos Online, \underline{Domain}}$ 

Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

public enum TipoSuscripcion

# **Fields**

ANUAL = 1

MENSUAL = 0

# Class Usuario

Namespace: <u>GestorArchivosOnline.Domain</u>
Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.dll

public class Usuario

#### Inheritance

object 

← Usuario

#### **Inherited Members**

### **Constructors**

Usuario(string, string, string)

```
public Usuario(string nombre, string correo, string contraseña)
```

**Parameters** 

nombre <u>string</u>♂

correo <u>string</u>♂

contraseña <u>string</u>♂

# **Properties**

#### Contraseña

```
public string Contraseña { get; set; }
```

Property Value

### Correo

```
public string Correo { get; }

Property Value

string♂
```

### Nombre

```
public string Nombre { get; }
Property Value
string
```

# **Methods**

# IniciarSesion(string)

```
public bool IniciarSesion(string contraseña)
```

Parameters

contraseña <u>string</u>♂

Returns

bool ♂

# Registrar()

public void Registrar()

# Namespace GestorArchivosOnline.Tests Classes

<u>GestorArchivosTests</u>

# Class GestorArchivosTests

Namespace: GestorArchivosOnline.Tests

Assembly: GestorArchivosOnline.Domain.Tests.dll

```
[TestFixture]
public class GestorArchivosTests
```

#### Inheritance

<u>object</u> □ ← GestorArchivosTests

#### **Inherited Members**

<u>object.Equals(object)</u> <u>object.Equals(object, object)</u> <u>object.GetHashCode()</u> <u>object.GetType()</u> <u>object.MemberwiseClone()</u> <u>object.ReferenceEquals(object, object)</u> <u>object.ToString()</u> <u>object.ToString() object.ToString() object.ToStr</u>

### **Methods**

CortadorPDF\_RealizarOperacion()

```
[Test]
public void CortadorPDF_RealizarOperacion()
```

# DetalleSuscripcionUsuario\_ComprarSuscripcion()

```
[Test]
public void DetalleSuscripcionUsuario_ComprarSuscripcion()
```

# FusionadorPDF\_RealizarOperacion()

```
[Test]
public void FusionadorPDF_RealizarOperacion()
```

# Usuario\_IniciarSesion\_Correcto()

```
[Test]
public void Usuario_IniciarSesion_Correcto()
```

# Usuario\_IniciarSesion\_Incorrecto()

```
[Test]
public void Usuario_IniciarSesion_Incorrecto()
```