

# PHP - Orientación a Objetos

## Sumario

- [1 Manual de Introducción a PHP Orientado a Objetos](#)
- [2 PHP OAuth](#)
- [3 Generación de PDF's con PHP](#)
- [4 Como evitar XSS con PHP](#)
- [5 Utilización de un wrapper de la clase mysqli](#)
- [6 Creación de una API REST con PHP](#)

## Manual de Introducción a PHP Orientado a Objetos

### Introducción a PHP Orientado a Objetos:

- [Programación Estructurada vs Orientación a Objetos.](#)
- [Manual OFICIAL de PHP sobre Orientación a Objetos](#)
- [Documentar las clases en PHP](#)
- [Reglas básicas para trabajar con clases en PHP](#)
- [Clases Abstractas e Interfaces en PHP](#)
- [Patrón de Diseño Inyección de Dependencias](#)

---

### Otras referencias a desarrolloweb.com:

- [Introducción a PHP5.](#)
- [Modelo de Orientación a Objetos en PHP 3 y 4.](#)
- [Modelo de Orientación a Objetos en PHP 5.](#)
- [Clases en PHP 5.](#)
- [Constructores en PHP 5.](#)
- [Destrucción en PHP 5.](#)
- [Modificadores de Acceso a métodos y propiedades en PHP 5.](#)
- [La Herencia en PHP 5 - Parte I.](#)
- [La Herencia en PHP 5 - Parte II.](#)
- [La Herencia en PHP 5 - Parte III.](#)
- [Los atributos de los Objetos pueden ser otros Objetos - Parte I.](#)
- [Los atributos de los Objetos pueden ser otros Objetos - Parte II.](#)
- [Repasando la creación de clases.](#)
- [Métodos y clases abstractos en PHP 5.](#)
- [Interfaces en PHP 5.](#)
- [Explicación de PHP namespaces \(inglés\)](#)
- [Activación de FTP en Netbeans IDE 7.2.1](#)

## PHP OAuth

- [PHP OAuth](#)

## Generación de PDF's con PHP

Véamos como podemos generar ficheros PDF fácilmente desde un servidor web con PHP.

[Generación de PDF's con PHP y la librería DOMPDF](#)

## Como evitar XSS con PHP

Veamos las técnicas para evitar ataques XSS y CSRF en nuestras páginas PHP.

[Evitar ataques XSS y CSRF con PHP](#)

# Utilización de un wrapper de la clase mysqli

[Cómo utilizar un wrapper o envoltorio de la clase mysqli](#)

## Creación de una API REST con PHP

En esta sección veremos cómo crear una API REST en lenguaje PHP.

[Introduccion\\_a\\_API\\_REST\\_y\\_framework\\_Slim\\_de\\_PHP](#)

[Veiga \(discusión\) 07:43 16 oct 2019 \(CEST\)](#)