***PHP***

**Índice de contenido**

[Requerimientos](#interfazdesarrollo) …………………………………………………. 4

XAMPP ………………………………………………………….. 6

PHP ……………………………………………………………… 8

* Variables …………………………………………………………...… 9
* Operadores ………………………………………………………….. 10
* Estructuras condicionales ………………………………………….. 12
* Strings ………………………………………………………………… 13
* Arrays ………………………………………………………………… 14
* Iteradores ……………………………………………………………. 16
* Funciones ……………………………………………………………. 18
* Control de flujo y manejo de errores ……………………………… 19
* Die …………………………………………………………………….. 20
* Clases ………………………………………………………………… 21
* Formularios ………………………………………………………….. 24
* Bases de Datos ……………………………………………………… 27
  + Peticiones desde JavaScript ……………………………………. 30
  + Peticiones desde HTML …………………………………………. 32
* Session ………………………………………………………………. 33
* API ……………………………………………………………………. 34
* Include y Require ……………………………………………………
* Archivos ………………………………………………………………

Laravel ……………………………………………………………

<!DOCTYPE html>

<html lang="es">

<head>

    <meta charset="utf-8">

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">      
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

    <title>index.html</title>

    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="normalize.css">

    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">

    <script src=https://kit.fontawesome.com/62ea397d3a.js crossorigin="Anonymous"></script>

</head>

<body>

    <header>

        <nav>

        </nav>

    </header>

    <main>

    </main>

    <footer>

    </footer>

</body>

</html>

\* {

    box-sizing: border-box;

    padding: 0;

    margin: 0;

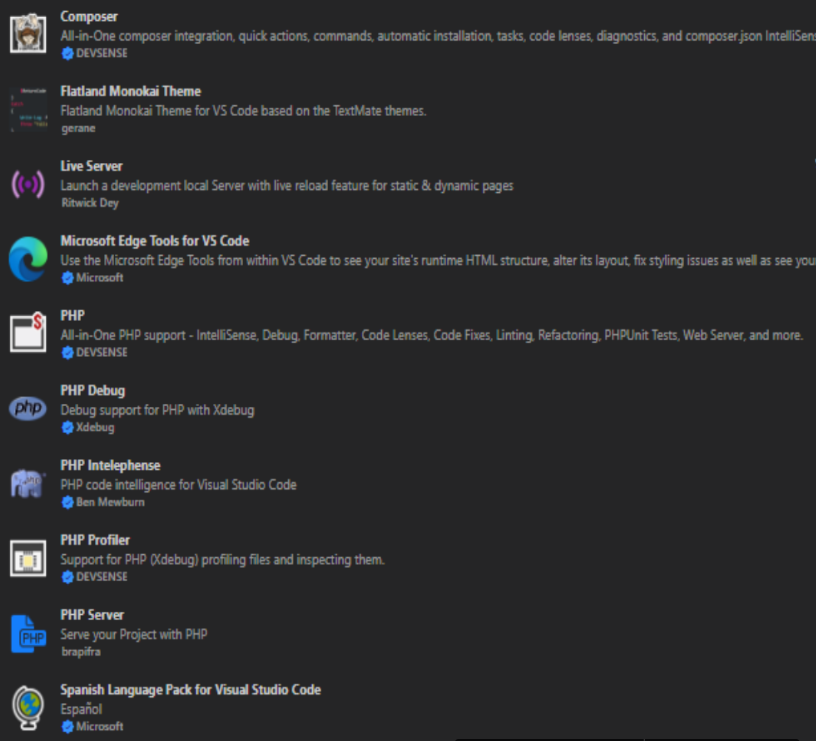
    font-weight: 100;

}

**Requerimientos**

Visual Studio Code

* Se requieren las siguientes extensiones

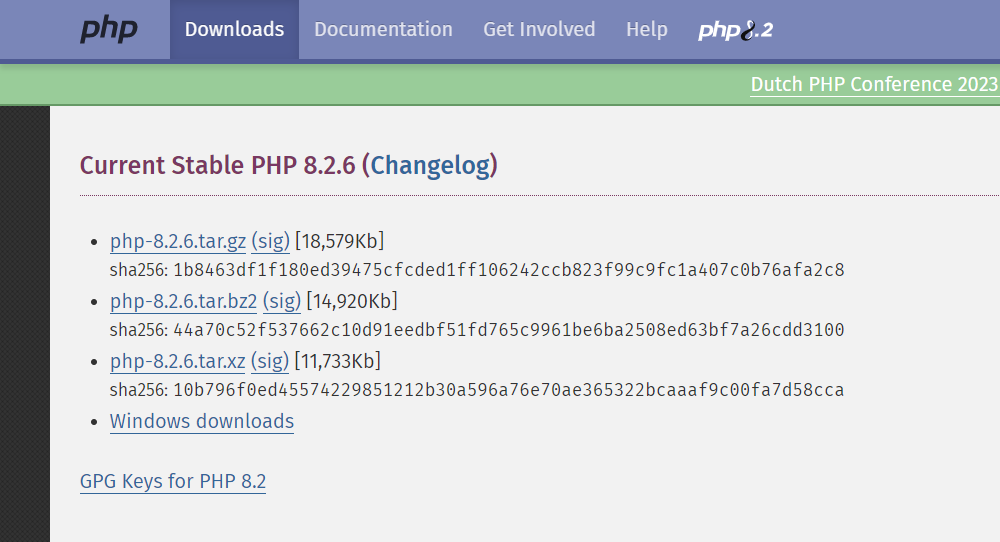


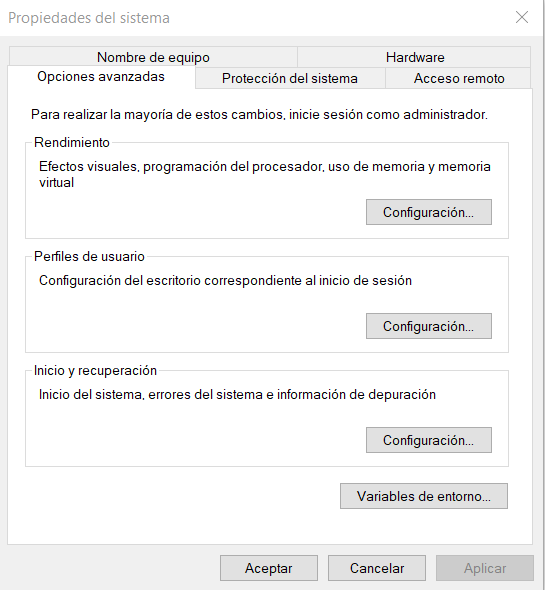
PHP

La instalación se hace directamente desde la página web, en la cual se descargará una carpeta la cual debe ubicarse dentro de un directorio de instalación que se desee (recomendable dentro del disco C).

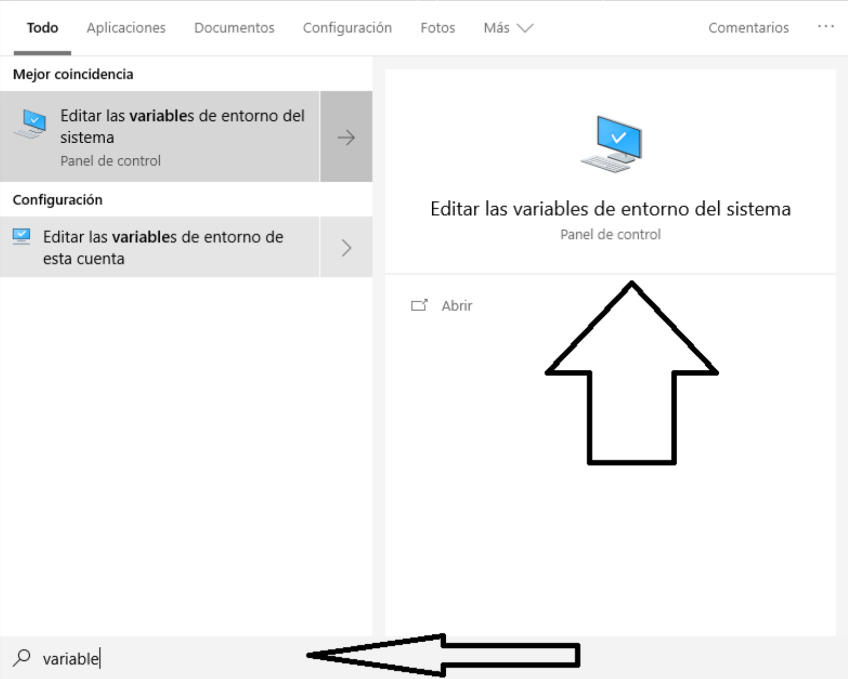
<https://www.php.net/downloads.php>

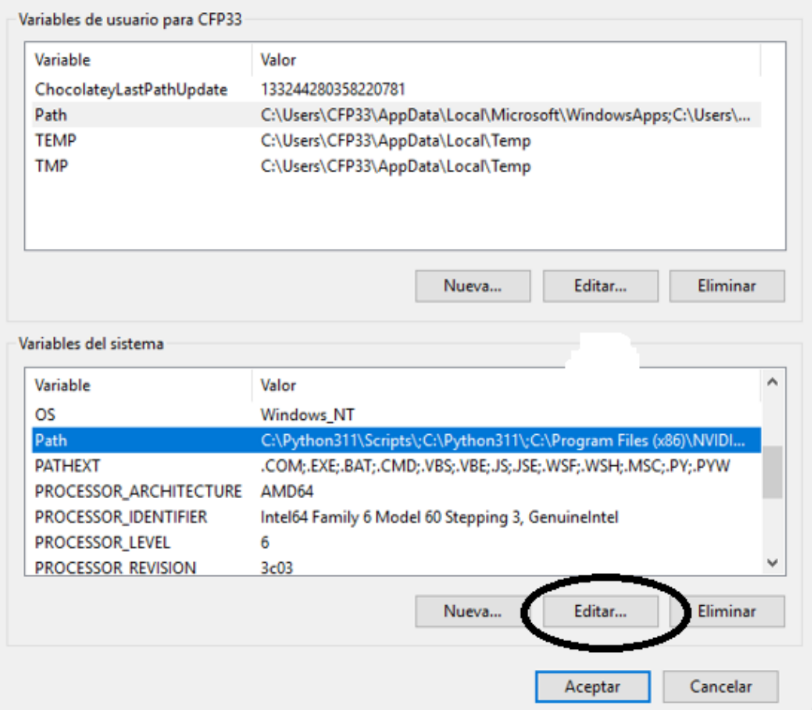
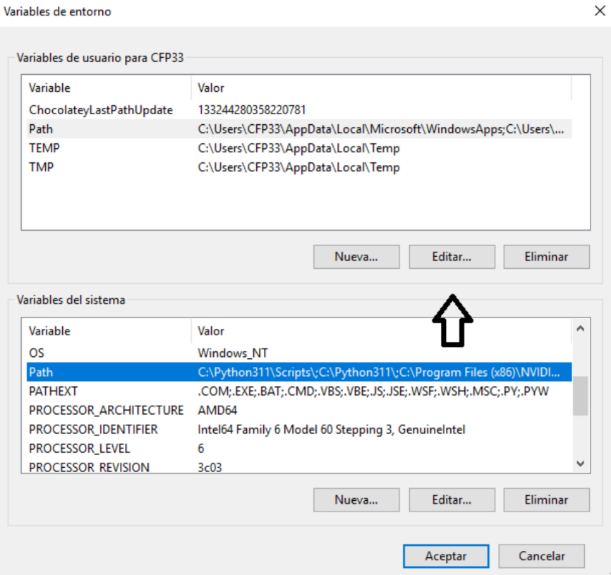


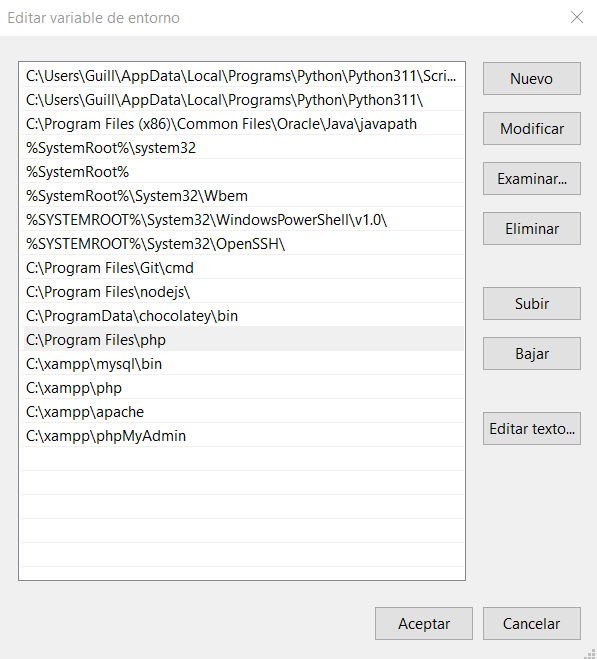


Variables de entorno

Es necesario para poder ejecutar un servidor en PHP.



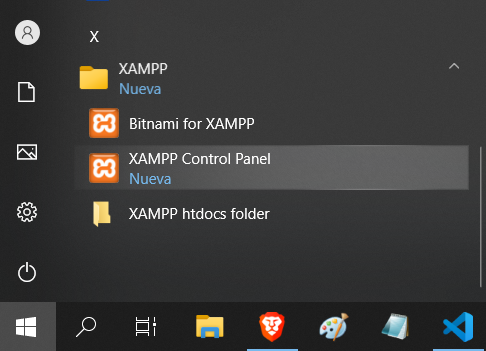


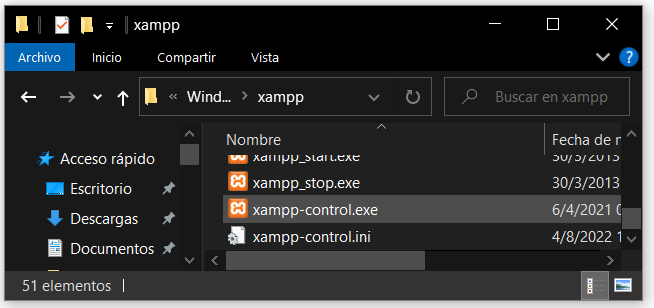


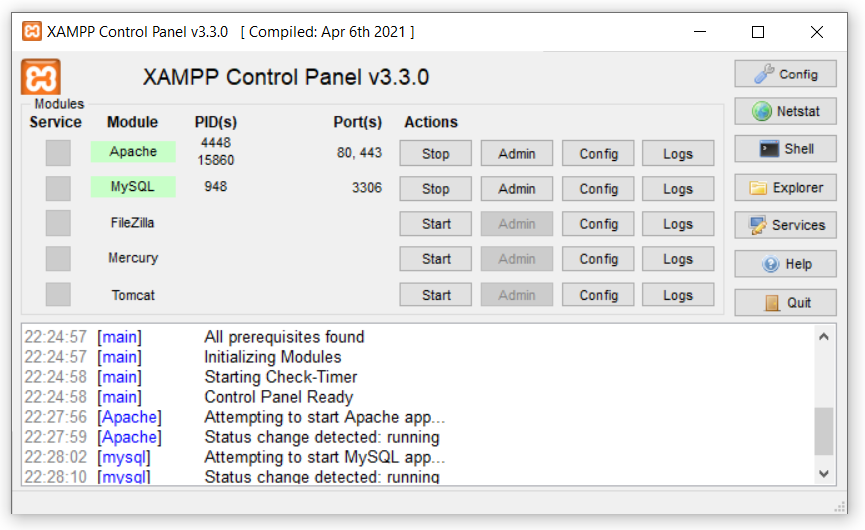
**XAMPP**

El servidor XAMPP permite alojar un servidor tanto en Windows como en Linux.

Una página segura de donde descargar es: <https://www.apachefriends.org/es/download.html>

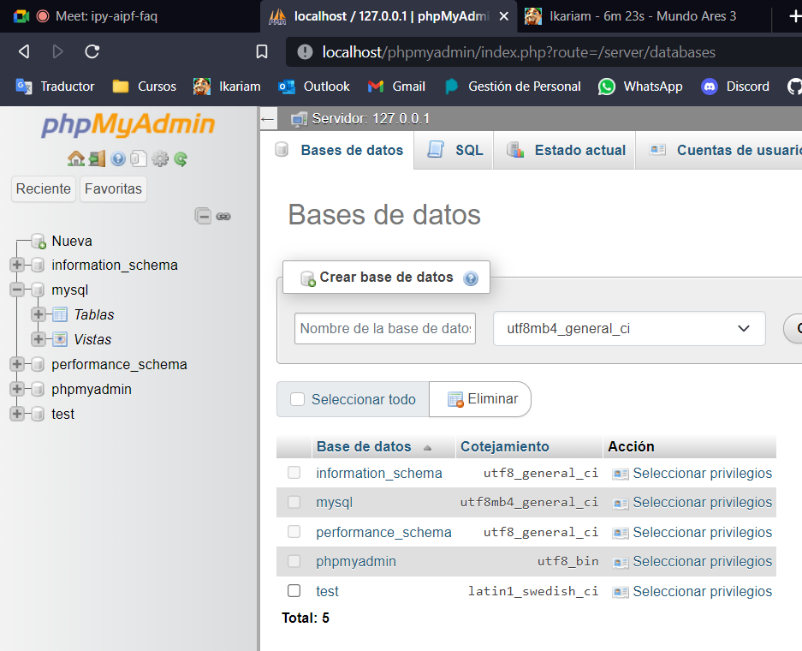
Una vez instalado, se debe ejecutar el Panel de Control de XAMPP. Se puede encontrar en el menú inicio o en el directorio donde se instaló el programa.



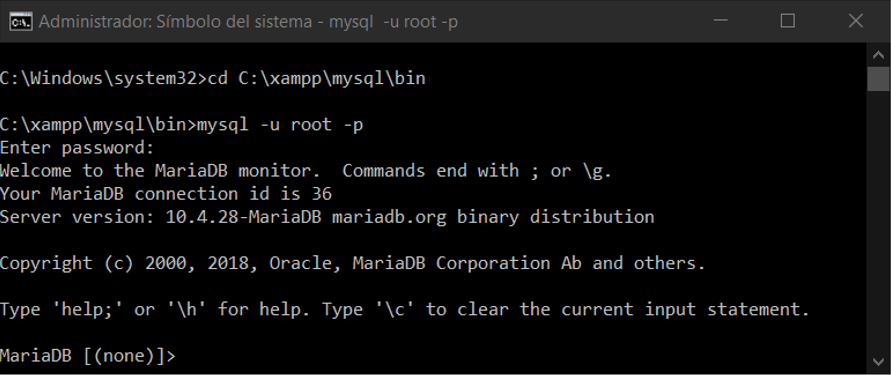


Luego, inicializar (start) tanto **Apache** como **MySQL** (los dos primeros).

De esta forma, quedan activa la Base de Datos con el servidor que puede ser usado por nuestra página web, la cual se puede visualizar desde phpMyAdmin.



O bien, trabajar desde la consola del sistema con privilegios de administrador.

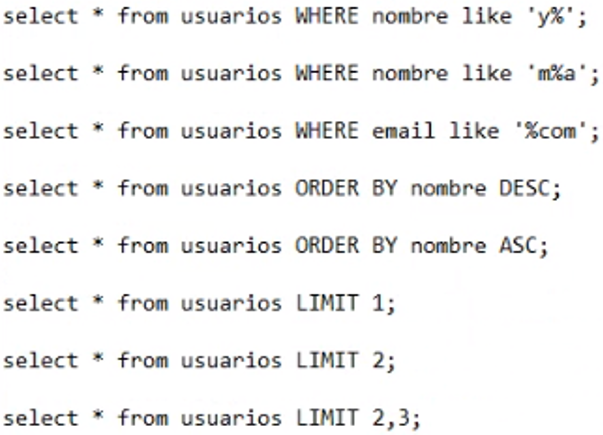


Comandos de la Base de Datos

* Ver Bases de Datos existentes SHOW DATABASES;
* Crear una Base de Datos CREATE DATABASE nombre\_database;
* Borrado de datos
  + Borrar una Base de Datos DROP DATABASE nombre\_database;
  + Borrar una tabla DROP TABLE nombre\_database;
* Acceder a una Base de Datos USE nombre\_database;
  + Ver Tablas SHOW TABLES;
  + Ver detalles de una Tabla DESCRIBE nombre\_tabla;
  + Crear una Tabla CREATE TABLE nombre\_tabla (parámetros);

donde los parámetros se envía el nombre de la columna, el tipo de dato, se especifica si puede ser NULL y cuál es la columna primaria

* Seleccionar una Columna SELECT **\*** FROM nombre\_tabla;
* Ingresar una Fila
* Borrar una Fila DELETE FROM nombre\_tabla WHERE id = 2;
* Editar una Fila UPDATE nombre\_tabla SET name = ‘Guille’ WHERE name = ‘Nico’;



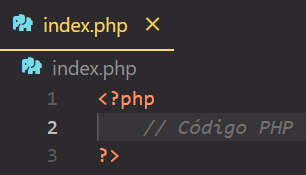
Existen varias formas de usar WHERE:

Además, se puede usar fecha DATETIME NOT NULL DEFAULT CURRENT\_TIMESTAMP para crear una columna que guarde la fecha en la que se realice un registro.

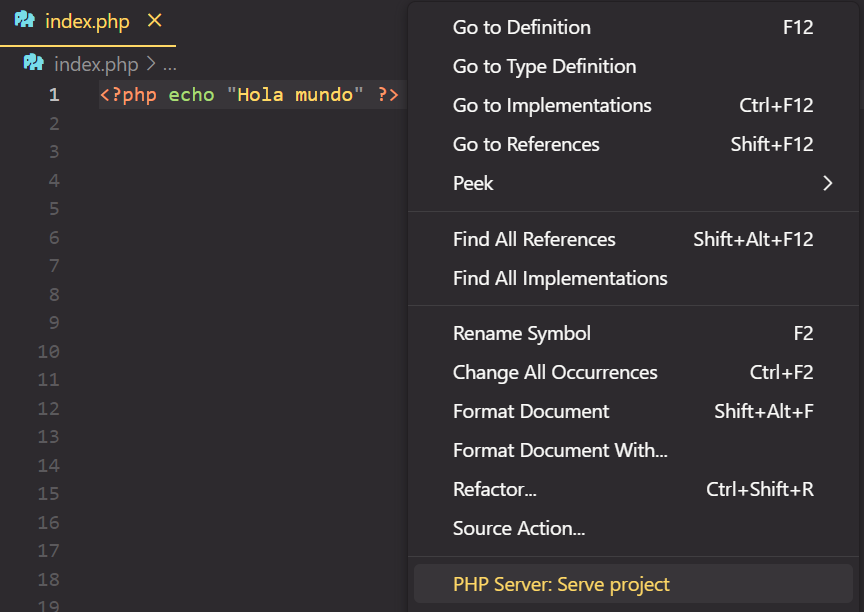
**PHP**

Permite la creación de páginas web alojadas en un servidor. Es la base de HTML y es la parte lógica de una página web, tanto para controlar una Base de Datos como para definir variables y programación backend.

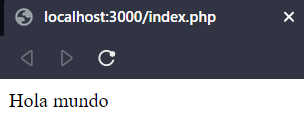
Un código PHP se escribe con el siguiente formato:



Un primer ejemplo es



El método “echo” permite imprimir por pantalla un mensaje de texto



Ejecuta la página de PHP

**Variables**

Una variable es un espacio (o “caja”) que se guarda en memoria.

Tipos de datos

* **String** Una cadena de caracteres
* **Boolean** Un dato lógico (**true** o **false**)
* **Integer** Un número entero
* **Double** Un número con decimales
* **Array** Lista de datos (arreglo)

Declaración e inicialización de variables

Son los nombres que se le asignan a las variables para almacenarlas en memoria y trabajar con ellas.

**Todas las variables inician con $**

Se puede saber el tipo de dato que se está utilizando en una variable con el método **gettype**

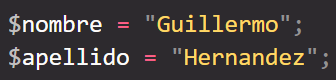
**Operadores**

Símbolo que indica que debe ser llevada a cabo una operación especificada sobre cierto número de operador (tipo de dato).

* **Asignación** **=** Asigna un valor a un operando.
* **Aritméticos**
  + **Suma +** Suma dos números o concatena textos.
  + **Sustracción -** Resta dos números.
  + **Multiplicación \*** Multiplica números.
  + **División /** Divide números.
  + **Resto %** Divide números y se obtiene el resto de dicha división.
  + **Exponenciación \*\*** Aplica potencias.
* **Relacionales** Compara dos valores del mismo tipo y devuelve un valor lógico.
  + **Mayor estricto > true** *o* **false**
  + **Menor estricto <**
  + **Mayor o igual >=**
  + **Menor o igual <=**
  + **Igualdad ==**
  + **Desigualdad !=**
  + **Idéntico ===** los operandos de distinto tipo son considerados diferentes.
  + **No idéntico !==**
* **Lógicos**
  + **And &&** Si todo es verdadero, retorna verdadero.
  + **Or ||** Si al menos uno es verdadero, retorna verdadero.
  + **Not !** Convierte lo verdadero en falso y viceversa.
  + **Xor ^**
* **Binarios**
  + **Despl. Izq. <<**
  + **Despl. Der. >>**
  + **Despl. Sin signo >>>**

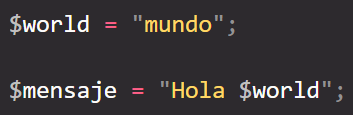
Concatenación

Para unir textos se utiliza un punto **.**

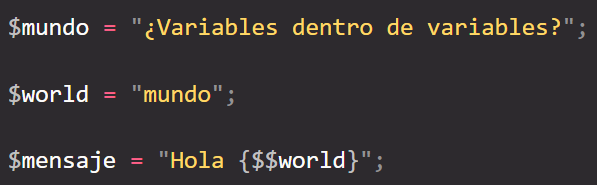


Uso de variables en textos

Se puede acceder a una variable directamente desde un string de la siguiente manera:



A su vez, si se utiliza entre llaves, se puede acceder al valor de otra variable.

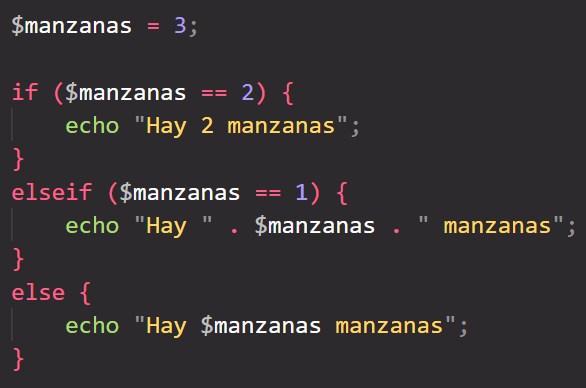


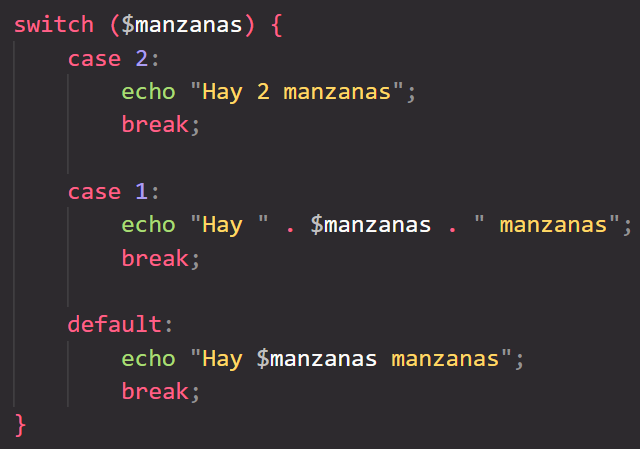


**Estructuras condicionales**

Herramientas que permiten el control del flujo de información.

Condicionales

Ejecutan un bloque de código si se cumple una condición.



Condicional ternario



**Strings**

* empty devuelve FALSE si la cadena no está vacía (o si la variable no existe).
* strlen longitud de la cadena.
* strpos busca la primera aparición de una subcadena.
* substr devuelve una parte de la cadena.
* str\_replace reemplaza todas las apariciones de una subcadena.
* strtoupper convierte todo en mayúsculas.
* strtolower convierte todo en minúsculas.
* trim quita los espacios en blanco.
* ltrim quita los espacios en blanco a la izquierda.
* rtrim quita los espacios en blanco a la derecha.
* explode divide una cadena en un array
* implode une un array en una cadena
* strrev invierte una cadena
* htmlspecialchars convierte los caracteres especiales de HTML para que el navegador no los entienda como etiquetas y así evitar inyección de HTML por parte del usuario por medio de strings.

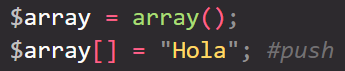
**Arrays**

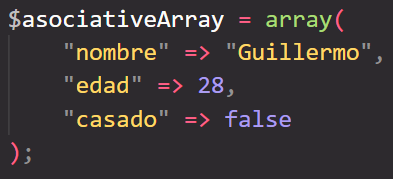
Conjunto de elementos (no necesariamente del mismo tipo de dato)

Estos arrays pueden ser de tipo simple

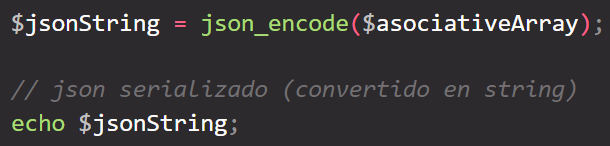
o bien de tipo asociativo (clave – valor)

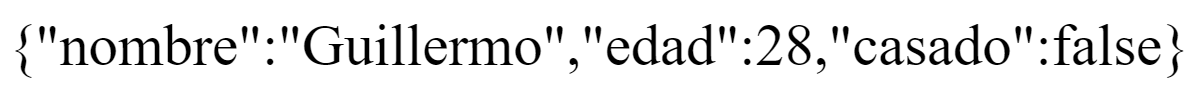
Existen diversos métodos que se pueden usar

* empty devuelve FALSE si el array tiene elementos (o si la variable no existe).
* count cantidad de elementos.
* array\_push agrega un elemento al final del array.
* array\_pop elimina y devuelve el elemento al final del array.
* array\_shift elimina y devuelve el elemento al principio del array.
* array\_unshift agrega un elemento al principio del array.
* array\_merge combina dos arrays.
* array\_slice extrae una parte de un array y lo devuelve como un nuevo array.
* array\_splice cambia el contenido de un array, eliminando, reemplazando o insertando.
* in\_array comprueba si un valor existe en un array
* array\_search busca un valor en un array y devuelve su clave si la encuentra.
* array\_keys devuelve todas las claves de un array como un nuevo array.
* array\_values devuelve todos los valores de un array como un nuevo array.
* sort ordena un array en orden ascendente.
* rsort ordena un array en orden descendente.
* asort / arsort ordena un array asociativo en orden (as/des)cendente por valores.
* ksort / krsort ordena un array asociativo en orden (as/des)cendente por claves.
* array\_filter filtra elementos de un array basándose en una función.
* array\_map aplica una función a cada elemento de un array y devuelve un nuevo array con los resultados.

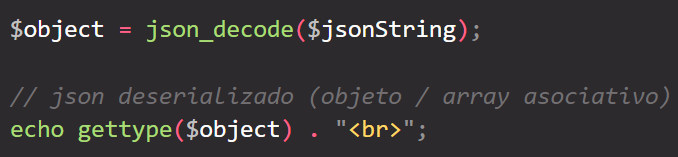
Array asociativo

Un array asociativo es aquel que tiene personalizado los nombres de las posiciones de sus elementos. Es decir, no se identifican los elementos por su index en el array sino por un nombre específico.

Este tipo de arrays se utiliza para trabajar con objetos de tipo JSON mediante los métodos:

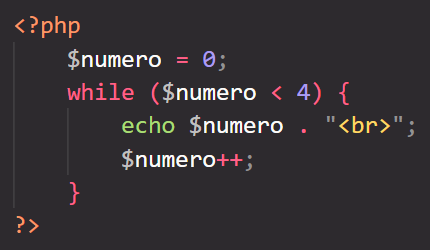


A su vez, los JSON serializados (string) se pueden convertir en Arrays Asociativos mediante el método:



**Iteradores**

Ejecuta un bloque de código varias veces.



While

Ejecuta un bloque de código hasta que la condición deje de ser verdadera.



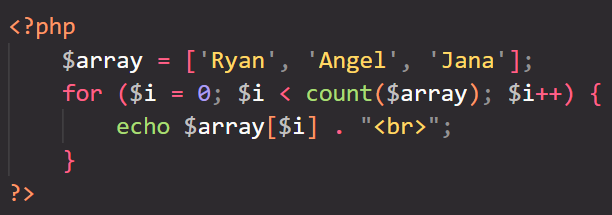
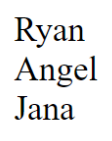
Do-While

Ejecuta primero el bloque de código y luego, si la condición es verdadera, repite el bloque de código.



For

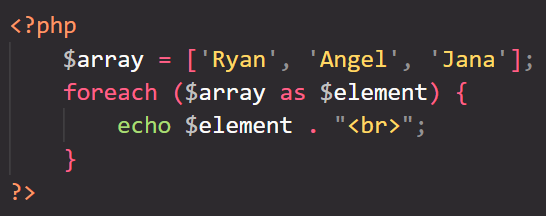
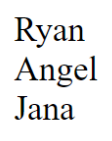
Ejecuta un bloque de código una determinada cantidad de veces.



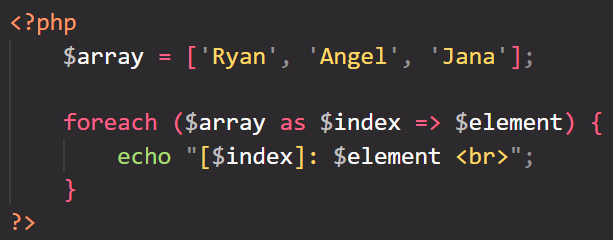
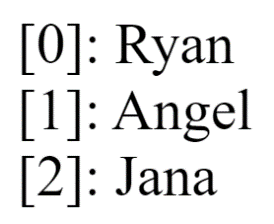
* **break** Termina la iteración / bucle de forma forzada, ignorando las condiciones establecidas.
* **continue** Saltea la iteración actual pero no termina el bucle.

ForEach

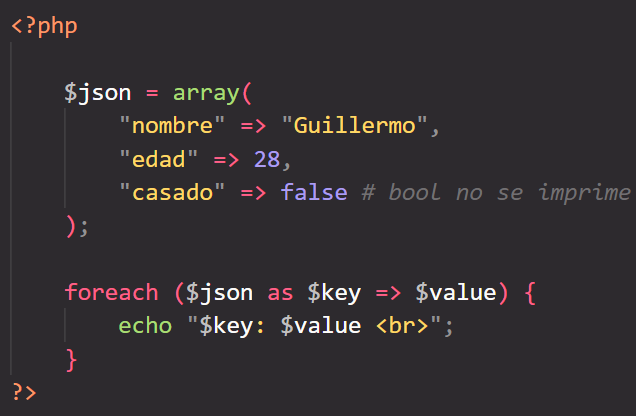
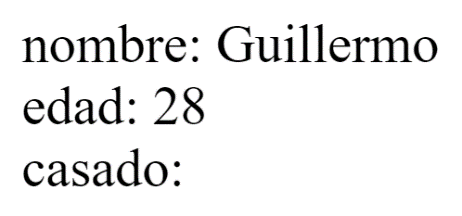
Permite recorrer un conjunto de elementos sin necesidad de tener en cuenta la cantidad de elementos que existan.



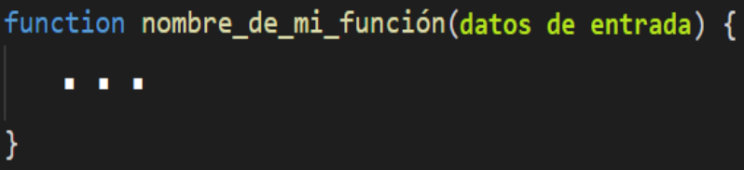
Si se quiere obtener el index de cada elemento, se utiliza el siguiente formato:

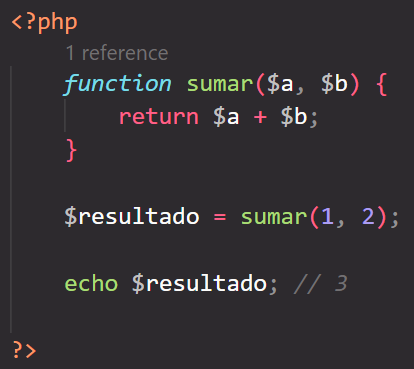


Además, permite el recorrido de un **Array Asociativo** / **Objeto JSON**.



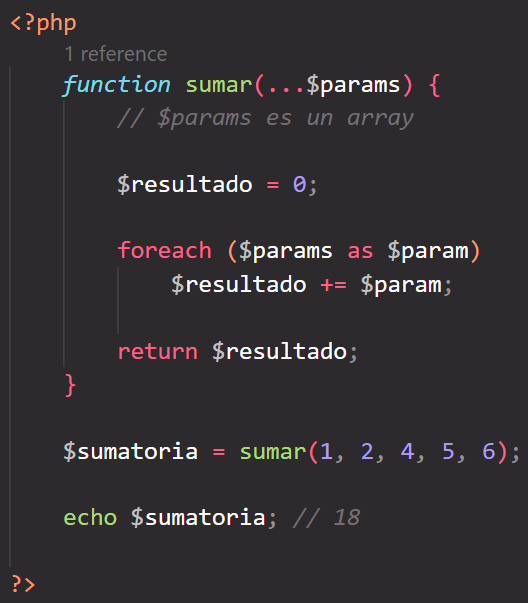
**Funciones**

Definición de una tarea dentro de un bloque de código para luego poder realizar dicha tarea en nuestro programa con solo hacer referencia a dicho bloque de código creado.

Los datos de entrada (**parámetros**) son los datos que recibe la función y con los que puede trabajar.

Una función puede devolver un valor mediante la palabra reservada **return**, la cual terminará la ejecución de la función. Dicho valor puede ser guardado dentro de una variable.

Parámetro rest

En general, las funciones pueden recibir un número específico de parámetros (los definidos en su firma), sin embargo se pueden definir parámetros rest que pueden obtener parámetros no previstos pasados a una función, los cuales son procesados en un array.



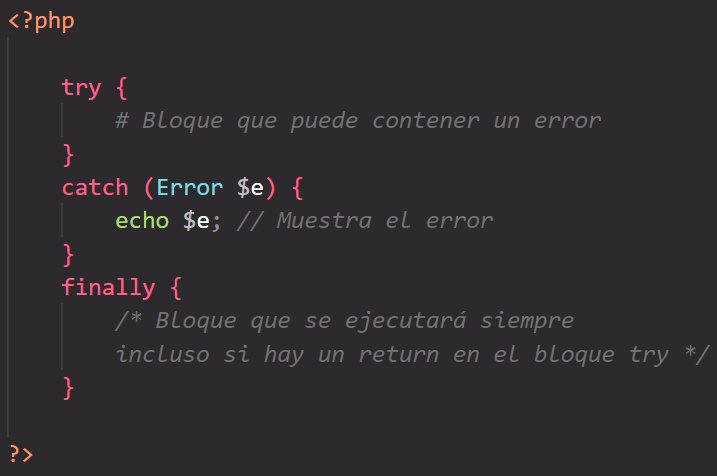
**Control y Manejo de errores**

El flujo del programa es el orden en que se ejecuta el código. En PHP, esto se realiza de arriba hacia abajo, y se divide en bloques de código marcados con llaves { **…** } dentro de bloques globales **<?php**  **… ?p>**

El flujo se puede controlar mediante las sentencias condicionales de las estructuras de control (if, if-else, switch).

Sin embargo, el flujo del programa se verá completamente interrumpido si se presenta una **excepción** (cualquier tipo de error que se presente durante la ejecución del programa).

Para evitar que un error detenga la ejecución completa del programa, se utilizan las sentencias de manejo de excepciones.

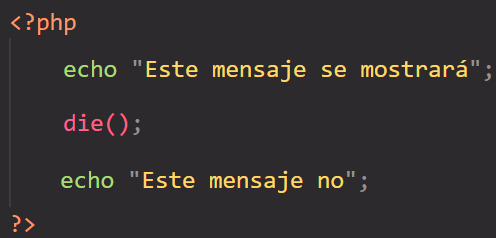


Se pueden ejecutar errores forzados mediante la palabra reservada **throw**.



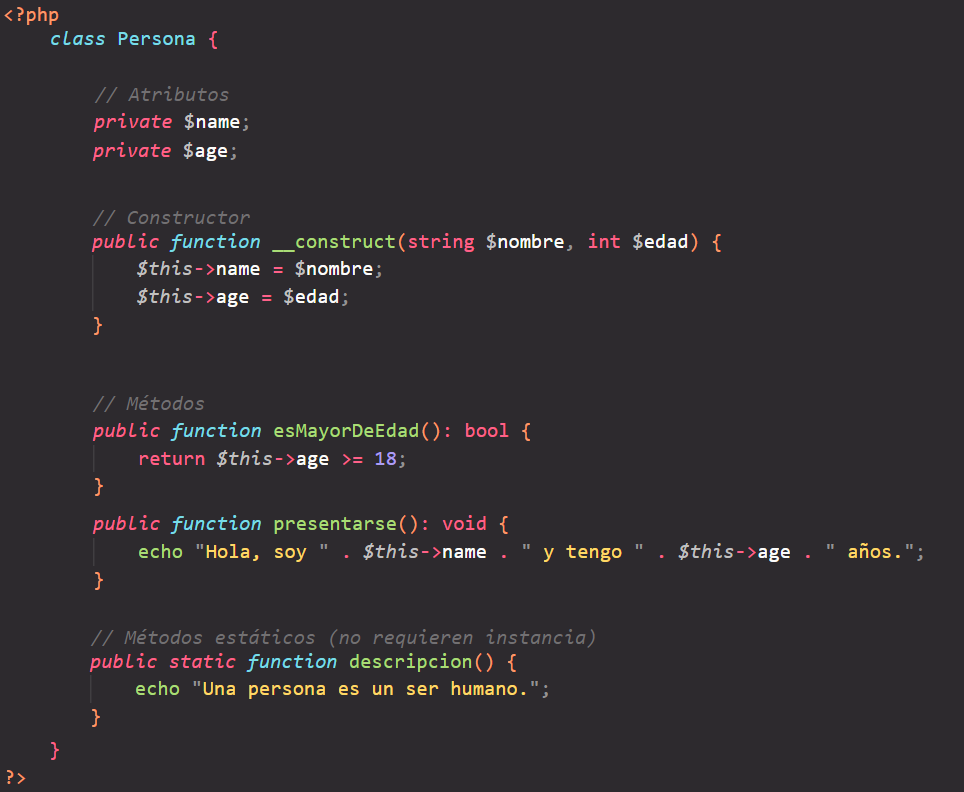
**Die**

Este método detiene completamente la ejecución de código y de la página en general, incluso si existiera código HTML posterior.

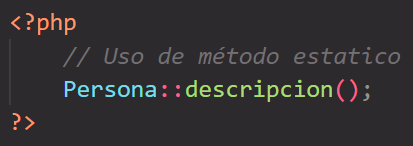
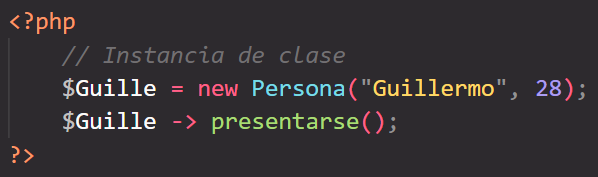


**Clases**

En PHP existe la programación orientada a objetos, y se pueden crear clases.

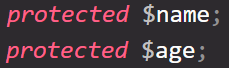


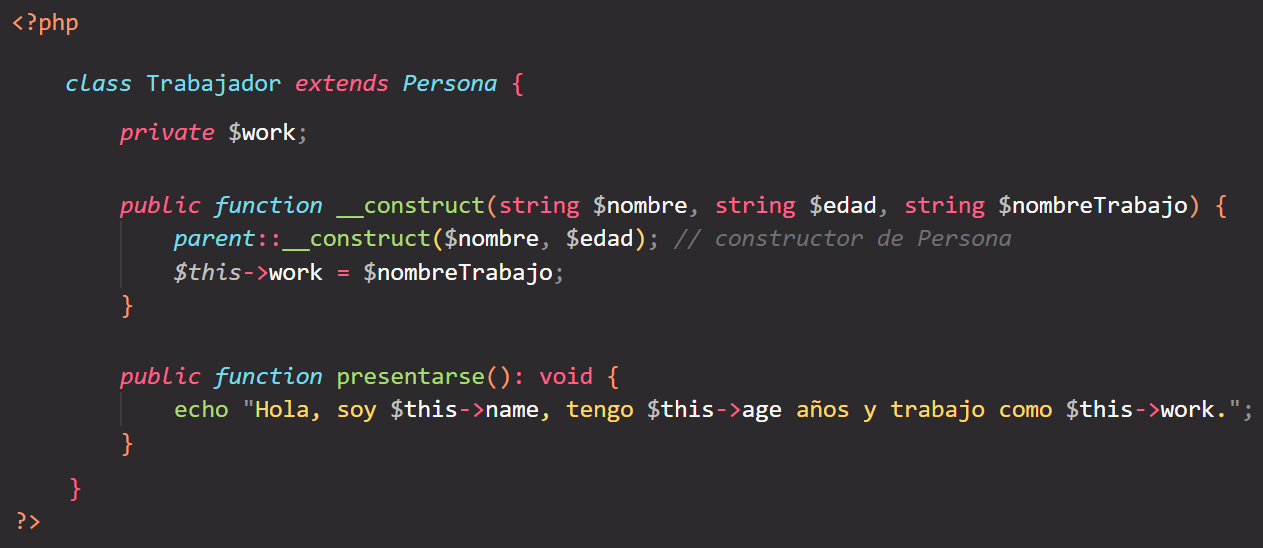
Creada la clase, se pueden crear instancias / objetos de la clase



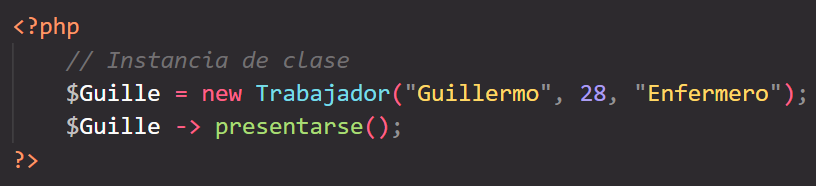
Herencia

Creación de clases padres – hijas en PHP con la palabra reservada **extends**.

Para poder acceder a atributos de la clase padre, es necesario que estén declarados con el modificador de acceso **protected**.

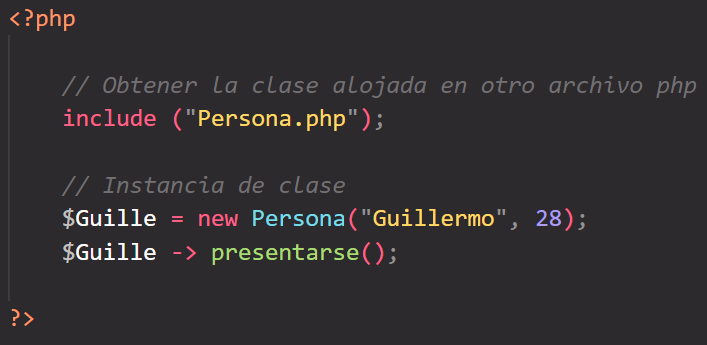


Así, se puede hacer una instancia de la clase.

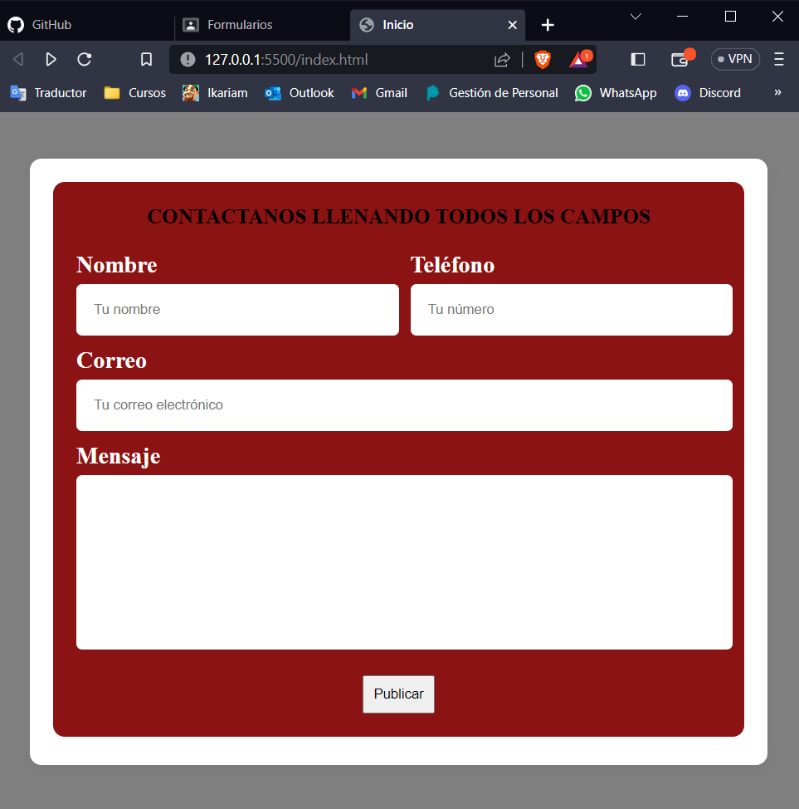


Notar que el método **presentarse** se encuentra definida en ambas clases, pero se utilizará la de la clase más hija ya que esta sobreescribe la de la clase padre.

Se pueden obtener o importar clases, y cualquier otro tipo de código alojado en otro archivo php, mediante la palabra reservada **include**.



**Formularios**



Luego de tocar el botón *submit* (publicar), se recargará la página con los parámetros escritos



Método GET

Permite obtener los parámetros enviados.

<?php

    if ($\_GET) { *// Existen parámetros*

        print\_r($\_GET); *// Imprime el contenido del GET*

*# Verificar que el parámetro existe y no está vacío*

        if (isset($\_GET['nombre']) && !empty($\_GET['nombre'])) {

            $nombre = htmlspecialchars($\_GET['nombre']); *// Elimina caracteres html*

            echo "¡Hola " . $nombre . "!";

        } else echo "No ingresaste un nombre";

*# Verificar que el parámetro es un número*

        $numero = filter\_var($\_GET['numero'], FILTER\_SANITIZE\_NUMBER\_INT);

*/\* Caracteres no numéricos eliminados (CUIDADO, TAMBIÉN SE ELIMINA EL PUNTO) \*/*

        if (filter\_var($numero, FILTER\_VALIDATE\_INT) !== false) { */\* Es un entero \*/*

            echo "Tu número es: " . htmlspecialchars($numero);

        } else echo "Por favor, ingrese un número entero válido";

*# Verificar que el parámetro es un email válido*

        if (filter\_var($\_GET['mail'], FILTER\_VALIDATE\_EMAIL)) {

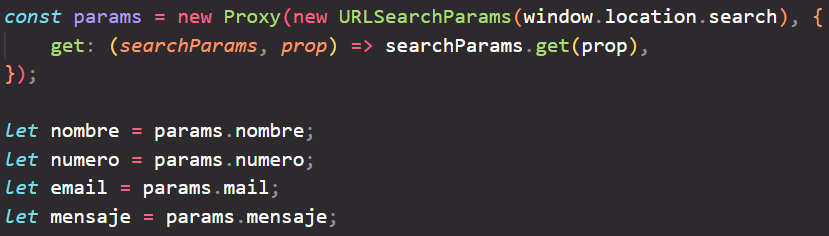
            echo "Tu email es: " . htmlspecialchars($\_GET['mail']);

        } else echo "Por favor, ingrese un correo válido";

    }

?>

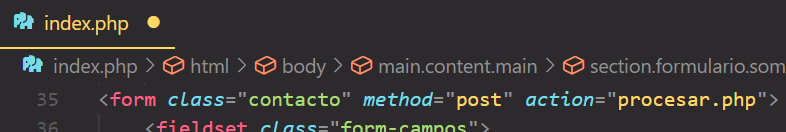
También se pueden obtener los parámetros con JavaScript mediante:



Método POST

<https://oregoom.com/php/post/>

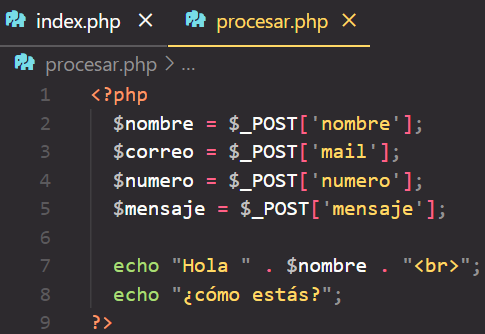
El método POST permite ocultar los parámetros de la dirección de la página, la cual es visible.

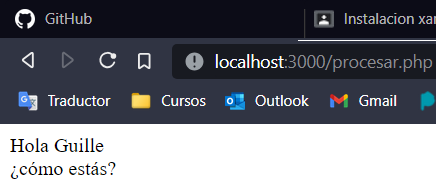
Para usarse, es necesario aclarar que se utilizará dicho método dentro del formulario de HTML.

Aclarado el método, se procede a crear *procesar.php*, que es donde se procesarán los datos del formulario sin exponerlos en la URL de la página.

Puede ser de utilidad usar un condicional ternario para obtener los casos en que lo que se esté pasando por método post sea un objeto json.

$POST = ($\_POST) ? $\_POST : json\_decode(file\_get\_contents("php://input"), true);

De esta manera, los datos se enviarán y obtendrán sin mostrar los datos.



Esta forma de ser redireccionado a otra página también se puede usar también para el método GET (reemplazando por GET)

**Bases de Datos**

Para trabajar con Bases de Datos en PHP será necesario conocer los comandos de la base de datos a utilizar.

Es recomendable utilizar el objeto **PDO** para trabajar fácilmente, ya que esta API permite ejecutar queries de bases de datos directamente.

Cada vez que el PDO falla en cumplir la query, devuelve un error (el cual puede ser capturado con try – catch).

Creación de la base de datos

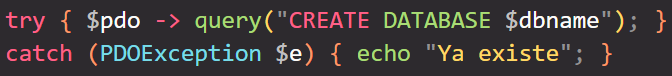
1. **Establecer la conexión al servidor**

Lo primero a realizar es conectarse al servidor.



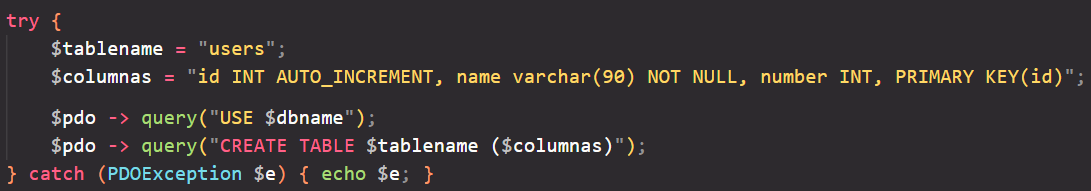
1. **Crear la base de datos**

Una vez conectado al servidor, se puede crear la base de datos.



1. **Crear las tablas a utilizar**

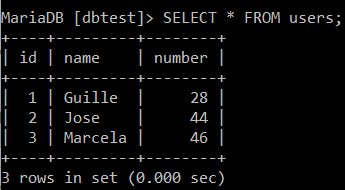
Para crear tablas en una base de datos, al igual que en consola, es necesario definir que se trabajará con una determinada base de datos y luego ejecutar el comando requerido para crear tablas.





Recordando el formato de la creación de tablas

Acceso a la base de datos desde PHP

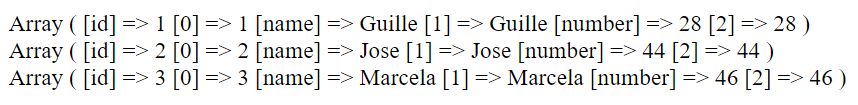
Con todo creado y configurado, se pueden realizar las operaciones de bases de datos desde PHP.

* **Leer una tabla**

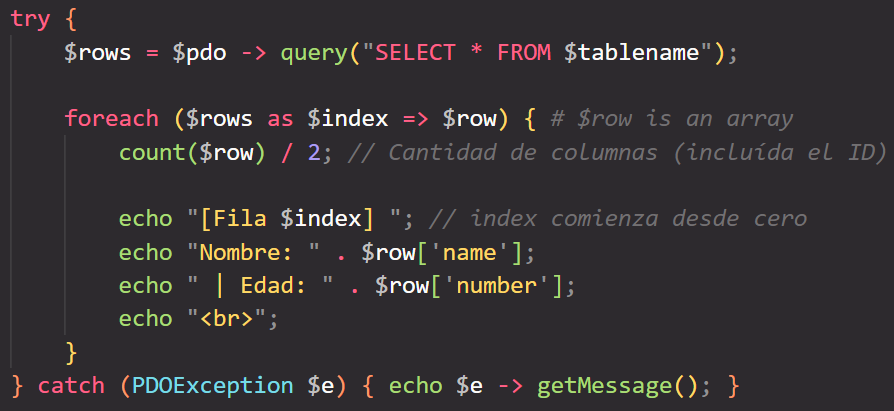
Usaremos una tabla de ejemplo para mostrar:

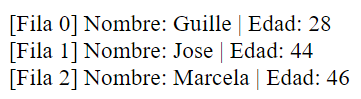
Al leer una tabla, se obtendrá un conjunto de arrays que representarán cada uno a una fila.

Estos arrays serán de tipo asociativo pero también de tipo común. Esto quiere decir que se pueden acceder a sus valores tanto por el número de columna (siendo id el 0) como por el nombre de la columna.

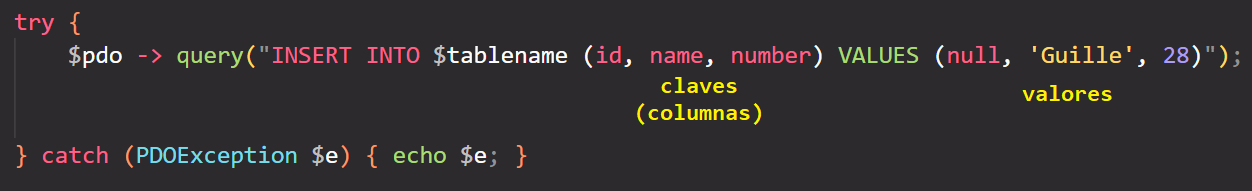


Usando PDO se puede recorrer la tabla de la siguiente manera:

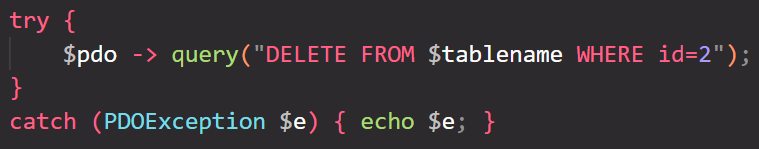




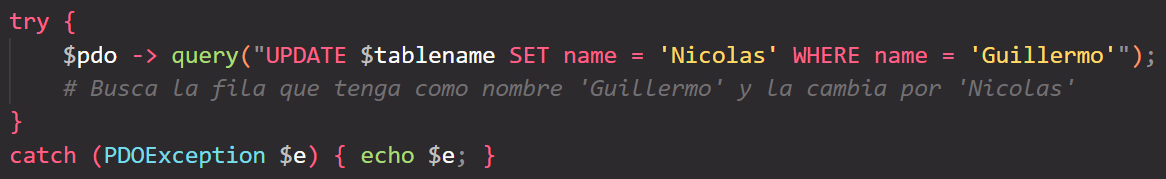
* **Añadir una fila en una tabla**



* **Eliminar una fila de una tabla**



* **Editar una fila de una tabla**

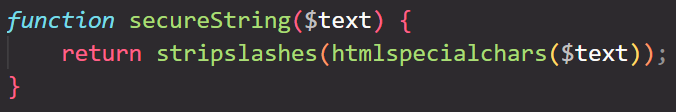


Inyección de código SQL

Hay que tener en cuenta que se puede inyectar código SQL en formularios y otros tipos de inputs donde el usuario puede escribir texto.

Para evitar esto, es necesario trabajar todo texto ingresado por el usuario para que no pueda ser interpretado por PHP como código de SQL ni cualquier otro.

Algunos de los métodos útiles para esto son:



Peticiones desde **JavaScript**

Se pueden hacer peticiones a Bases de Datos de PHPdesde JavaScript.

Esto se puede lograr con el método fetch desde un archivo JavaScript para realizar una petición a un archivo PHP. Este último tendrá el código necesario para acceder a la Base de Datos e imprimirá por pantalla los datos obtenidos para ser recibidos por el fetch de JavaScript.

Un método útil para imprimir datos en PHP y puedan ser recogidos por JavaScript es el siguiente:

<?php

*function* printResponse ($response) {

        ob\_clean();

        if (is\_bool($response)) $json = ($response) ? array("response" => true) : array("response" => false);

        elseif (is\_numeric($response)) $json = array("response" => $response);

        elseif (empty($response)) $json = array();

        elseif (is\_string($response) && !strpos($response, "{")) $json = array("response" => $response);

        elseif (is\_string($response)) $json = json\_decode($response, true);

        elseif (is\_array($response) && array\_keys($response) !== range(0, count($response) - 1)) $json = $response;

        elseif (is\_array($response)) $json = (*object*)$response;

        elseif (is\_object($response)) $json = $response;

        else $json = array("catch" => "Invalid data format (" . gettype($response) . ")");

        header('Content-Type: application/json');

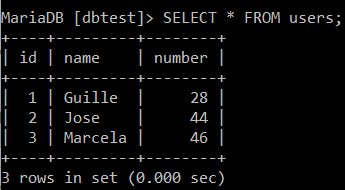
        echo json\_encode((*object*)$json);

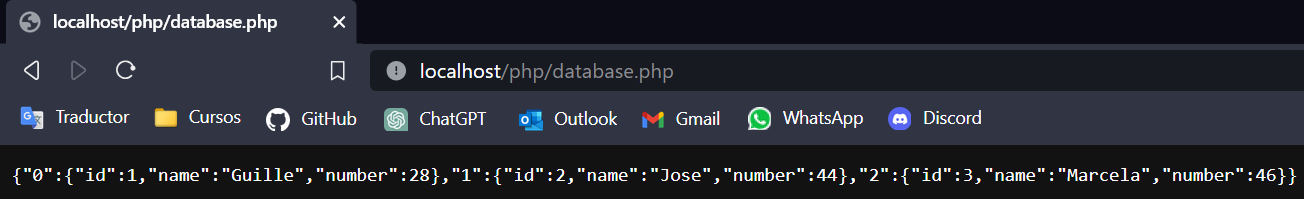
    }

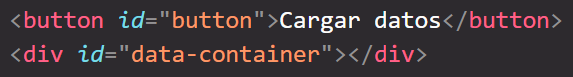
?>

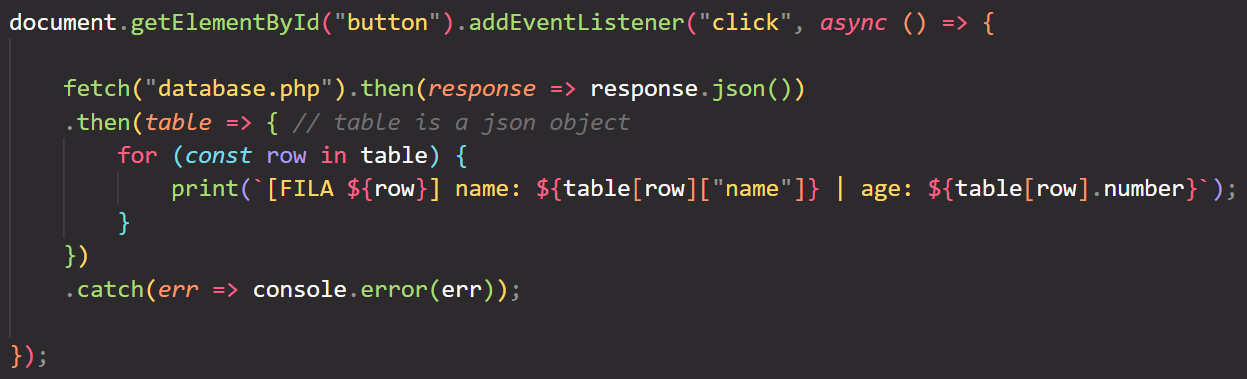
Con esta función y la capacidad de leer datos de una tabla, se pueden imprimir dichos datos en una página PHP para poder ser leídos desde un archivo JavaScript.

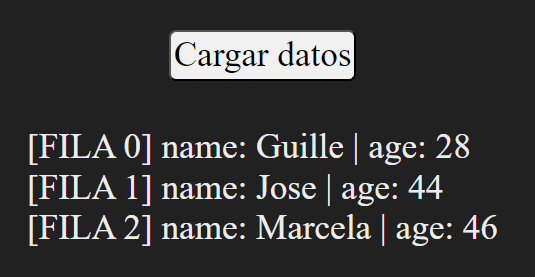






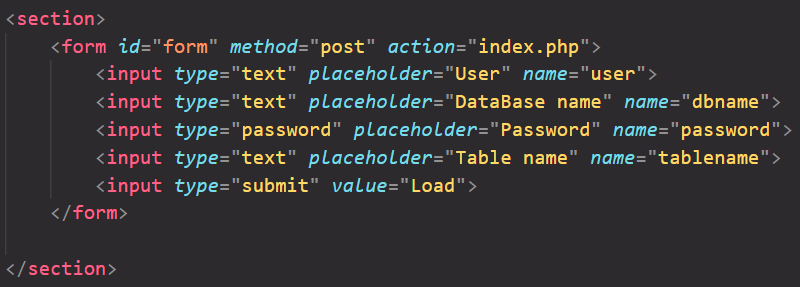
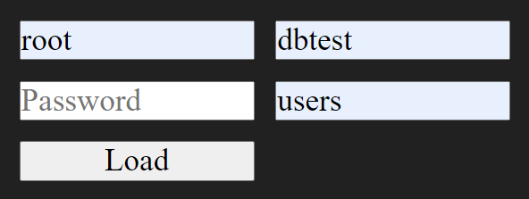
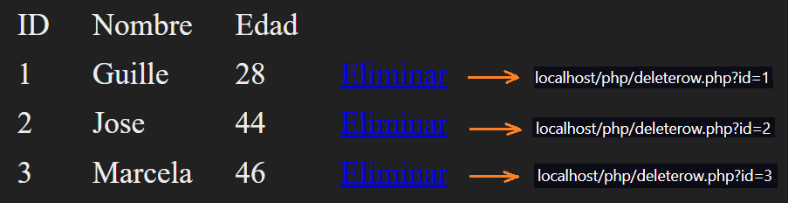
Teniendo el formato JSON correcto en el archivo PHP que leerá la base de datos, se puede leerlo desde JavaScript.

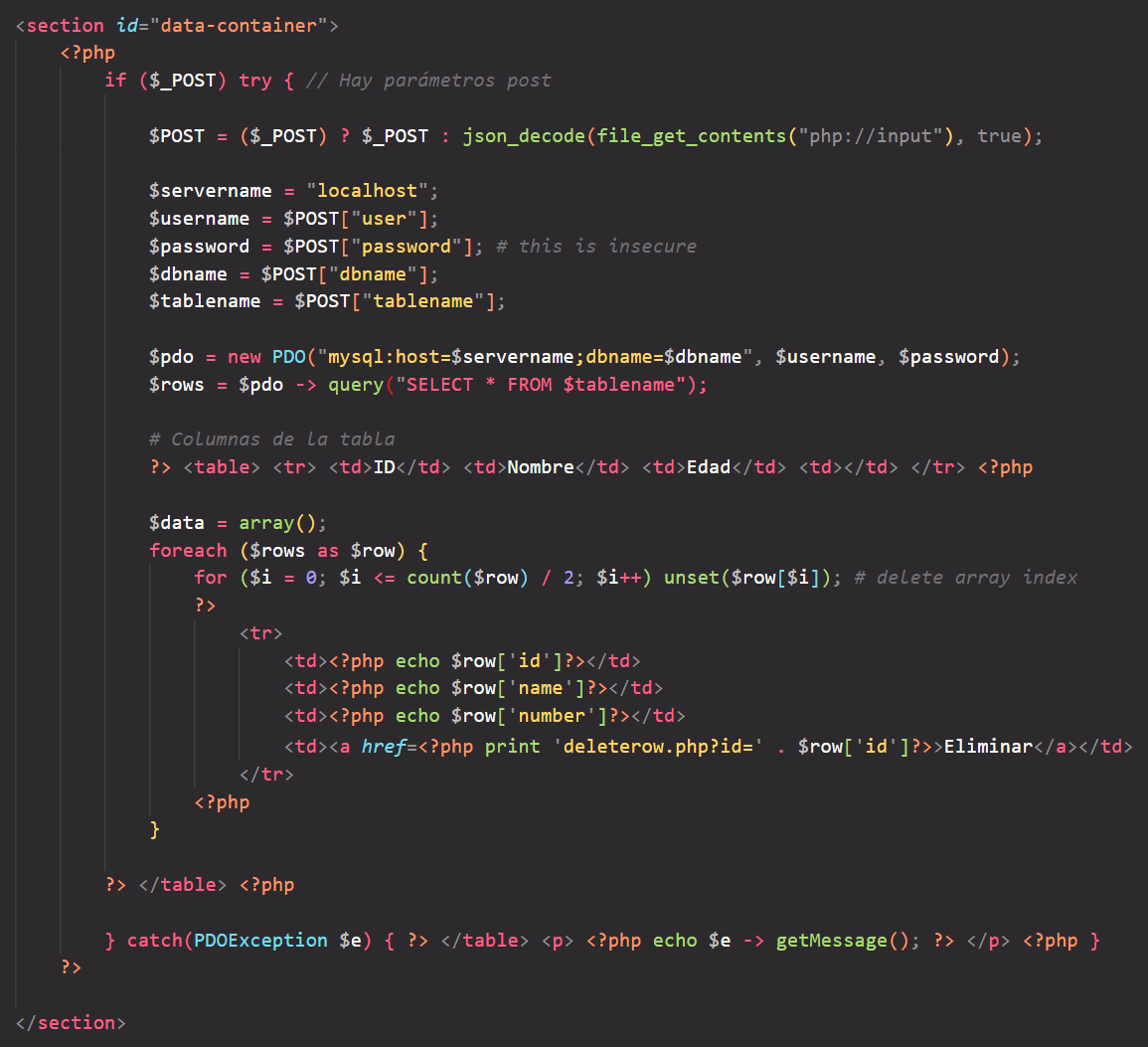




Peticiones directas en **HTML**

Se puede ejecutar código de PHP directamente en el HTML, sin embargo, para que esto funcione, el archivo debe tener extensión ***php***.

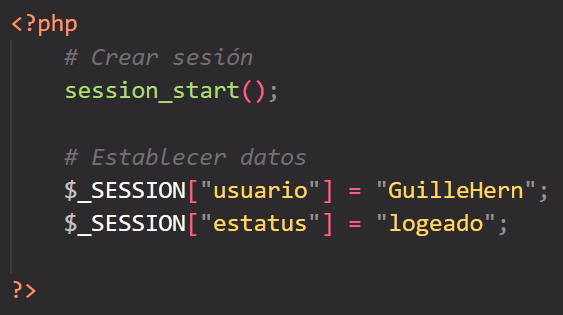




**Session**

Permite mantener información en todas las páginas mientras el navegador esté abierto.

1. **Inicializar la sesión**

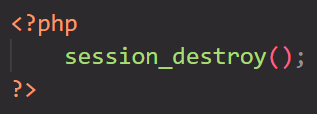


1. **Cargar sesión en otra página**



1. **Cerrar sesión**

La sesión se puede cerrar automáticamente (al cerrar el navegador) o bien cerrarlo manualmente destruyendo la variable de sesión:



**API**

**4:48 develoteca**

**Include y Require**

**Archivos**

**Laravel**