

## **LARAVEL**

**CLASE 01** 



## **FRAMEWORK**

Un framework nos provee un entorno de desarrollo con el cual podemos resolver problemas comunes más rápidamente.

## ¿Por qué usar un framework?

- Nos permite organizar el código y nos brinda un sistema de archivos
- Nos permite desarrollar más rápido y escribir menos código
- Nos permite trabajar en equipo fácilmente utilizando los mismos criterios
- Nos permite tener un lenguaje en común independiente del desarrollador



# LIBRERÍA

Una librería nos provee código para resolver un problema específico sin necesidad de mucho contexto.

#### **COMPOSER**

https://getcomposer.org

COMPOSER es un gestor de dependencias para proyectos programados en PHP. Esto quiere decir que nos permite instalar y mantener actualizados los paquetes de software necesarios para nuestro proyecto.

#### Accede a la GUÍA DE INSTALACIÓN de Composer:



Instalación en LINUX

Instalación en MAC

Instalación en WINDOWS

#### **LARAVEL**

https://laravel.com

LARAVEL es un framework de código abierto para desarrollar aplicaciones y servicios web de un modo mucho más rápido, fácil, y seguro.

Para poder comenzar a trabajar, es necesario crear un proyecto nuevo a través de composer.

#### **INSTALACIÓN** de Laravel:



Instalación en LINUX / MAC / WINDOWS

#### **ES MOMENTO DE**

**PRACTICAR!** 



#### **FILE SYSTEM**

#### **PHP**

Para cada sitio de nuestra web solemos crear un archivo nuevo, es decir, otro punto de entrada.

#### **LARAVEL**

Con Laravel esto ya no es así, contamos con un punto de entrada único a la aplicación y distintas Clases que toman el pedido según la ruta.

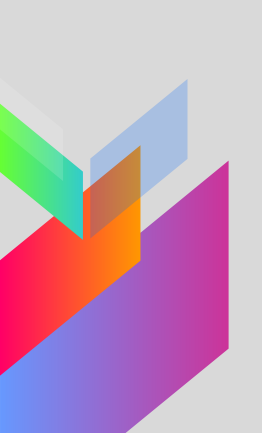
#### **FILE SYSTEM**

Es decir, debemos <u>quitar</u> la idea de que podemos identificar el archivo que controla el sitio a través de lo que vemos en la URL y en el file system.



# ESTRUCTURA DE DIRECTORIOS

Conozcamos el la estructura de directorios de Laravel



### **ROUTING**

Conozcamos el sistema de ruteo de Laravel

#### **METODOS HTTP**

MÉTODO FUNCIÓN

**GET** Se utiliza para **consultar** elementos en la base de datos.

**POST** Se utiliza para **crear** elementos en la base de datos.

**PUT / PATCH** Se utiliza para **modificar** elementos en la base de datos.

**<u>DELETE</u>** Se utiliza para **eliminar** elementos en la base de datos.

```
> routes/web.php
    <?php
      Rutas SIMPLES
      Here is where you can register all of the routes for an application.
      It's a breeze. Simply tell Laravel the URIs it should respond to
      and give it the controller to call when that URI is requested.
    Route::get('home', function () {
        return 'Hello World';
    });
```

```
<?php
 Rutas con PARAMETROS
 Here is where you can register all of the routes for an application.
 It's a breeze. Simply tell Laravel the URIs it should respond to
 and give it the controller to call when that URI is requested.
Route::get('home/{name}', function ($name) {
    return 'Hello ' . $name;
});
```

```
<?php
 Rutas con PARÁMETROS OPCIONALES
 Here is where you can register all of the routes for an application.
  It's a breeze. Simply tell Laravel the URIs it should respond to
  and give it the controller to call when that URI is requested.
*/
Route::get('post/{post_id}/comments/{comment_id?}', function ($post_id, $comment_id =
null) {
    if ($comment id !== null) {
         return $comment id;
    } else {
         return 'No hay comentarios';
});
```

```
> routes/web.php
    <?php
      Rutas Hacia CONTROLADORES
                          _____
     Here is where you can register all of the routes for an application.
      It's a breeze. Simply tell Laravel the URIs it should respond to
      and give it the controller to call when that URI is requested.
    Route::get('/peliculas', 'PeliculasController@listado');  // Consulta (lista)
    Route::get('/peliculas/{id}', 'PeliculasController@ver');  // Consulta (item)
    Route::post('/actores', 'ActoresController@crear');  // Alta
    Route::patch('/peliculas/{id}', 'PeliculasController@editar'); // Modificación
    Route::delete('/actores/{id}', 'ActoresController@eliminar');  // Baja
```

## ES MOMENTO DE PRACTICAR!

