

## **Instrucciones**

1. Crear el proyecto Laravel con composer o laravel installer.
2. Copiar los archivos proporcionados a la estructura correspondiente.
3. Ejecutar php artisan serve y probar las rutas.

## **Contenido de PaginaController.php**

```
<?php
namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

class PaginaController extends Controller
{
    public function bienvenida()
    {
        return view('bienvenida');
    }

    public function saludo($nombre)
    {
        return view('saludo', ['nombre' => $nombre]);
    }
}
```

## **Contenido de routes/web.php**

```
<?php
use Illuminate\Support\Facades\Route;
use App\Http\Controllers\PaginaController;
Route::get('/bienvenida', [PaginaController::class, 'bienvenida']);
Route::get('/saludo/{nombre}', [PaginaController::class, 'saludo']);
```

## **Vista bienvenida.blade.php**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Bienvenida</title>
</head>
<body>
    <h1>Bienvenido a mi primera aplicación de Laravel</h1>
</body>
</html>
```

### **Vista saludo.blade.php**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Saludo</title>
</head>
<body>
  <h1>Hola, {{ $nombre }}</h1>
</body>
</html>
```

### **Evidencia**

CONTROLADORES Y VISTAS OBJETIVO El objetivo de esta asignación es implementar dos rutas básicas en Laravel (una estática y una dinámica), conectarlas con un controlador y mostrar la información mediante vistas Blade.

#### **PASOS REALIZADOS**

1. Creación del proyecto Laravel Comandos usados: laravel new asignacion1  
composer create-project laravel/laravel asignacion1
2. Creación del controlador PaginaController Código: \$nombre]]; } }
3. Definición de rutas en routes/web.php use  
App\Http\Controllers\PaginaController; Route::get('/bienvenida',  
[PaginaController::class, 'bienvenida']); Route::get('/saludo/{nombre}',  
[PaginaController::class, 'saludo']);
4. Creación de vistas Archivo: resources/views/bienvenida.blade.php

### **Bienvenido a mi primera aplicación de Laravel**

Archivo: resources/views/saludo.blade.php

**Hola, {{ Usuario }}**

REFLEXIÓN Esta actividad permitió comprender el flujo entre rutas, controladores y vistas en Laravel. Se entendió cómo se envían parámetros desde la URL hacia una vista Blade y cómo Laravel maneja solicitudes HTTP de manera ordenada y clara