

# Documentación: Despliegue de Laravel con Docker

---

## 1. Prerrequisitos

Antes de comenzar, nos aseguramos de tener instalado:

- [Docker](#)
- [Docker Compose \(opcional\)](#)
- Git (para clonar el repositorio si es necesario)

## 2. Ubicación del **Dockerfile**

El **Dockerfile** se encuentra en la ruta **raíz** del proyecto Laravel. por lo

## 3. Contenido del **Dockerfile**

El **Dockerfile** se encargara de construir una imagen paso por paso en base a lo que le programemos, Por decirlo de otra forma es como automatizar el interactuar con un sistema operativo

```
# Usamos la imagen oficial de PHP con Apache
FROM php:8.3.0-apache-bullseye

# Instalamos dependencias necesarias
RUN apt-get update && apt-get install -y \
    git \
    curl \
    libpng-dev \
    libonig-dev \
    libxml2-dev \
    libzip-dev \
    zip \
    unzip \
    && apt-get clean && rm -rf /var/lib/apt/lists/*

# Instalamos extensiones PHP necesarias para Laravel
RUN docker-php-ext-install pdo_mysql zip mbstring exif pcntl bcmath gd

# Copiamos Composer desde una imagen oficial
COPY --from=composer:latest /usr/bin/composer /usr/bin/composer

# Configuración de PHP (modo desarrollo)
RUN cp $PHP_INI_DIR/php.ini-development $PHP_INI_DIR/conf.d/php.ini

# Configuramos Apache para servir Laravel desde la carpeta "public"
RUN sed -i 's#DocumentRoot /var/www/html#DocumentRoot /var/www/html/public#g' \
    /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
RUN a2enmod rewrite

# Definimos la carpeta de trabajo
```

```
WORKDIR /var/www/html

# Copiamos el código fuente del proyecto al contenedor
COPY . .

# Instalamos las dependencias de Laravel
RUN composer install --no-dev --optimize-autoloader

# Ajustamos permisos para que Apache pueda acceder a los archivos
RUN chown -R www-data:www-data /var/www/html

# Exponemos el puerto 80 para servir la aplicación
EXPOSE 80

# Iniciamos Apache al ejecutar el contenedor
CMD ["apache2-foreground"]
```

## Explicación del **Dockerfile**

### 1. Imagen Base

- **FROM php:8.3.0-apache-bullseye** Utiliza PHP 8.3 con Apache como servidor web.

### 2. Composer

- Se copia Composer desde una imagen optimizada para no tener que instalarlo manualmente.

### 3. Configuración de PHP

- Se habilita el archivo **php.ini-development**.

### 4. Configuración de Apache

- Se modifica el **DocumentRoot** para que apunte a la carpeta **public** de Laravel.
- Se habilita el módulo **mod\_rewrite** para que las rutas de Laravel funcionen correctamente.

### 5. Definición del Directorio de Trabajo

- **WORKDIR /var/www/html** → Define la raíz del proyecto dentro del contenedor.

### 6. Copia del Código y Dependencias

- **COPY . .** Copia el código fuente dentro del contenedor.
- **RUN composer install --no-dev --optimize-autoloader** Instala las dependencias sin las de desarrollo, optimizando el autoloader.

### 7. Permisos

- **chown -R www-data:www-data /var/www/html** da permisos a Apache para acceder a los archivos.

### 8. Exposición del Puerto y Inicio de Apache

- `EXPOSE 80` Expone el puerto 80 del contenedor.
- `CMD ["apache2-foreground"]` Inicia Apache cuando el contenedor arranca.

## 4. Uso de `docker-compose.yml`

Se ha configurado un archivo `docker-compose.yml` que permite ejecutar Laravel de manera sencilla. El contenido del archivo es el siguiente:

```
services:
  app:
    build:
      context: ./
    ports:
      - "${HTTPD_PORT}:80"
    working_dir: /var/www/html
    networks:
      - laravel_network

networks:
  laravel_network:
    driver: bridge
```

### 4.1. Levantar los contenedores con `docker-compose`

Para arrancar el compose debemos escribir el siguiente comando en la terminal. (usamos `-d` para arrancarlo en 2º plano)

```
docker-compose up -d
```

ahora podras acceder a tu aplicación Laravel en <http://localhost:8000>. En mi caso lo he desplegado en AWS por lo que accedere a traves de <http://luishidalgoa.duckdns.org:32769>



## 5. Repositorio del Proyecto

Este despliegue ha sido realizado sobre el siguiente repositorio: [Laravel\\_Proyecto\\_FPDual](#)

# Despliegue frontend con Docker

Para esta nueva seccion mostrare el docker build del front en react y del docker compose actualizado con backend y frontend. Por ultimo lo despleguare en AWS.

## 1. Dockerfile Frontend

En el siguiente fragmento de codigo se puede ver que creamos un contenedor con node y apache, en el cual instalamos las dependencias necesarias para el front y copiamos el build del front en la carpeta de apache.

```
FROM node:18 AS build-stage
WORKDIR /react-app
COPY . .
RUN npm install
RUN npm run build

# Fase de producción con Apache
FROM httpd:2.4
WORKDIR /usr/local/apache2/htdocs/
COPY --from=build-stage /react-app/dist/ .
```

## 2. Docker-compose.yml

Cabe destacar como nota que el fichero dockerfile lo tengo subido en el github del proyecto laravel, por eso hacemos un `../carpeta_del_proyecto_react`. Para acceder al dockerbuild del proyecto react. Dando por hecho que tanto el proyecto react como el de laravel se hubican en el mismo arbol de directorios.

Lo que estamos haciendo es construir la imagen de ambos contenedores y les abrimos los puertos ha ambos y los conectamos a la misma red para que el front se pueda comunicar con el back

```
services:
  laravel:
    build:
      context: ./
    ports:
      - "8000:80"
    working_dir: /var/www/html
    networks:
      - laravel_network

  react:
    build:
      context: ../React-App_DWEC--LARAVEL/
    ports:
      - "80:80"
    networks:
      - laravel_network

networks:
  laravel_network:
    driver: bridge
```

### 3. Despliegue en AWS

Hariamos un `docker-compose up -d` para levantar los contenedores en segundo plano. Por ultimo hacemos `docker ps` para ver los contenedores que tenemos levantados.

```
[ec2-user@ip-172-31-38-117 Laravel_Proyecto_FPDual]$ docker-compose up -d
[*] Running 0/0
[*] Network laravel_proyecto_fpdual_laravel_network Creating 0.1s
[*] Running 3/3d orphan containers ([laravel_proyecto_fpdual-app-1]) for this project. If you removed or renamed this service in your compose file, you can run this command with the --remove-orphan 0.1s
[*] Network laravel_proyecto_fpdual_laravel_network Created 0.1s
[*] Container laravel_proyecto_fpdual-laravel-1 Started 0.7s
[*] Container laravel_proyecto_fpdual-react-1 Started 0.6s
[ec2-user@ip-172-31-38-117 Laravel_Proyecto_FPDual]$ docker ps
```

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
6ab24b7ff064	laravel_proyecto_fpdual-laravel	"docker-php-entrypoi..."	3 seconds ago	Up 2 seconds	8000/tcp, 0.0.0.0:8000->80/tcp, :::8000->80/tcp	laravel_proyecto_fpdual-laravel-1
20950a109230	laravel_proyecto_fpdual-react	"httpd-foreground"	3 seconds ago	Up 2 seconds	0.0.0.0:80->80/tcp, :::80->80/tcp	laravel_proyecto_fpdual-react-1

```
[ec2-user@ip-172-31-38-117 Laravel_Proyecto_FPDual]$
```

como se puede observar estamos conectados al puerto 80 de la maquina el cual nos carga la aplicacion de

react.

← ↻ 🏠

No seguro | luishidalgoa.duckdns.org/professors

☆

🔧 ⚙️ ⋮ 🌈

Atmira (3) Minecraft Medie... Kelp Farm Fishing H... YouTube Minecraft: How To B... Minecraft Create M... Otros favoritos

Gestión de Profesores Gestión de Empresas

# Lista de profesores

Login/Registro

Volver al inicio

#	Nombre Completo	Edad	Género	Dirección	Teléfono	Email	Compañías	Acciones
1	Antonio Marín	40	male	calle falsa 123	675662991	pamarin@iesfranciscodelosrios.es		<div>Ver Editar Borrar</div>
2	Maria Lopez	35	female	avenida siempre viva 742	612345678	mlopez@iesfranciscodelosrios.es		<div>Ver Editar Borrar</div>
3	Juan Perez	50	male	calle del sol 456	698765432	jperez@iesfranciscodelosrios.es		<div>Ver Editar Borrar</div>
4	Laura Sanchez	28	female	plaza mayor 789	677889900	lsanchez@iesfranciscodelosrios.es		<div>Ver Editar Borrar</div>
5	withard	24	male	Avenida Tenor Pedro Lavirgen Nº3 2-1	680264323	withardoriginal@outlook.es		<div>Ver Editar Borrar</div>

© 2025 Instituto Francisco de los Ríos. Todos los derechos reservados.