

# Servidor Welmg

Este es el README.md del proyecto de github <https://github.com/lzwjava/weimg-server>.

---

## weimg-server

Welmg es tu destino definitivo para descubrir los memes más graciosos, mascotas adorables con suéteres, hechos científicos alucinantes, huevos de Pascua ocultos en videojuegos y todo lo demás que hace que Internet sea tan entretenido. ¡Prepárate para añadir un nivel completamente nuevo de diversión a tu teléfono!

Bienvenido a weimg-server! Este repositorio contiene los componentes backend para alimentar una aplicación web dinámica. A continuación se muestra una breve descripción de la estructura del directorio y los componentes clave del proyecto:

### Directarios:

- **cache**: Contiene archivos en caché utilizados para optimizar el rendimiento.
- **config**: Almacena archivos de configuración para varios aspectos de la aplicación, como la configuración de la base de datos, las rutas y las constantes.
- **controllers**: Alberga controladores PHP responsables de manejar las solicitudes entrantes y generar respuestas.
- **core**: Contiene clases y controladores PHP fundamentales para la funcionalidad de la aplicación.
- **helpers**: Almacena funciones y utilidades PHP auxiliares utilizadas en toda la aplicación.
- **hooks**: Directorio de marcador de posición para implementar ganchos y callbacks personalizados.
- **id**: [No se proporcionó descripción]
- **language**: Contiene archivos de idioma para el soporte de internacionalización, actualmente solo en inglés.
- **libraries**: Almacena bibliotecas PHP personalizadas y dependencias de terceros utilizadas en la aplicación.
- **logs**: Directorio de marcador de posición para almacenar registros de la aplicación.
- **models**: Alberga modelos PHP que representan entidades de datos e interactúan con la base de datos.
- **third\_party**: Directorio de marcador de posición para bibliotecas o módulos de terceros.

### Archivos:

- **index.html**: Página de destino predeterminada para el proyecto del servidor.
- **test.php**: Script PHP para propósitos de prueba.

- **welcome\_message.php**: Script PHP que genera un mensaje de bienvenida para la página de inicio de la aplicación.

### Cómo Usarlo:

1. Asegúrate de que PHP esté instalado en tu entorno del servidor.
2. Configura los ajustes en el directorio `config`, especialmente `config.php` y `database.php`, según tu entorno.
3. Utiliza los controladores en el directorio `controllers` para definir la lógica de la aplicación y manejar las solicitudes HTTP.
4. Interactúa con la base de datos utilizando los modelos definidos en el directorio `models`.
5. Personaliza y extiende la funcionalidad de la aplicación agregando nuevos controladores, modelos, bibliotecas y ayudantes según sea necesario.
6. Consulta el directorio `views` para plantillas HTML y páginas de error.

¡Siéntete libre de explorar el proyecto más a fondo y hacer contribuciones de mejora o informar sobre cualquier problema que encuentres. ¡Feliz codificación!