## Lección 7 - Conclusión

### Tabla de contenido

- Felicitaciones
- ¿Qué hemos aprendido?
- Próximos pasos
- Gracias
- Conoce más del autor

#### **Felicitaciones**

¡Felicidades por completar el Curso de Desarrollo Web con el Framework Revel en Go!

Has completado con éxito este emocionante viaje de aprendizaje, donde has adquirido las habilidades esenciales para convertirte en un desarrollador web competente con el Framework Revel de Go.

# ¿Qué hemos aprendido?

- Configuramos nuestro entorno de desarrollo: Instalamos las herramientas necesarias y configuramos Revel para comenzar a programar.
- Creamos y ejecutamos servidores Revel: Ejecutamos servidores web Revel localmente para probar nuestras aplicaciones.
- 3. Diseñamos rutas y manejamos peticiones HTTP: Definimos rutas para distintas secciones de la aplicación y gestionamos las solicitudes de los usuarios.
- 4. Construimos interfaces de usuario con plantillas: Creamos interfaces atractivas utilizando plantillas HTML y las funciones de Revel.
- 5. Desarrollamos aplicaciones web dinámicas: Creamos layouts base, incorporamos datos dinámicos y desplegamos la aplicación en la nube.

¡Felicidades por tus logros!

## Próximos pasos

Ahora que has sentado las bases, te invito a dar los siguientes pasos en tu viaje como desarrollador web con el Framework Revel de Go:

- I. Explora proyectos de código abierto: Busca ejemplos de aplicaciones web desarrolladas con Revel en GitHub y otros repositorios de código abierto. Analiza el código fuente, aprende de las mejores prácticas y contribuye a proyectos que te interesen.
- 2. Construye tus propios proyectos: Pon en práctica tus habilidades creando tus propios proyectos de aplicaciones web. Comienza con proyectos sencillos y aumenta gradualmente la complejidad a medida que adquieres más experiencia.
- 3. Contribuye a la comunidad Revel: Únete a la comunidad de Revel en línea y participa en foros, grupos de discusión y eventos. Comparte tus conocimientos, ayuda a otros desarrolladores y aprende de las experiencias de la comunidad.
- 4. Mantente actualizado: Sigue las últimas noticias y avances en el ecosistema de Go y Revel. Lee blogs, artículos y asiste a conferencias para estar al día con las nuevas tecnologías y tendencias.
- 5. Especialízate en un área de interés: A medida que profundices en tu experiencia con Revel, puedes explorar áreas específicas como desarrollo de back-end, desarrollo de frontend, seguridad web o rendimiento de aplicaciones.

## **Gracias**

Este curso es solo el comienzo de tu viaje en el desarrollo web con Go. Recuerda que el aprendizaje continuo es clave para el éxito en el mundo del desarrollo web. ¡No dudes en seguir explorando, experimentando y ampliando tus conocimientos! ¡Mucho éxito en tus futuros proyectos!

## Conoce más del autor

¡Encuéntrame en las siguientes redes sociales para estar al tanto de mis proyectos y actividades!

■ Red Social	<b>Enlace</b>
Página web	jersonmartinez.com
LinkedIn	Jerson Martínez - DevOps Engineer
Canales de YouTube	DevOpsea   Side Master
GitHub	Perfil en GitHub

■ Red Social	<b>Enlace</b>
Twitter (X)	@antoniomorenosm