

Lección 0 - Presentación

Tabla de contenido

- [Bienvenida](#)
- [Sobre el autor](#)
- [Requisitos del curso](#)
- [¿Qué aprenderás?](#)
- [Resultados del curso](#)
- [Conoce más del autor](#)

Bienvenida

Hola, te doy la bienvenida al curso de “Introducción a los Frameworks Web en Go”.

Sobre el autor

Soy [Jerson Martínez](#), Ingeniero en Telemática y DevOps. Y DevOps precisamente, porque me encanta el desarrollo como las operaciones, osea, la infraestructura. Soy co-fundador y CEO de [Crashell](#), una plataforma que brinda servicios DevOps. He realizado una amplia variedad de proyectos en el desarrollo web, incluyendo temas de seguridad y despliegues en la nube.

En mi trabajo actual, lidero un equipo de Ingenieros DevOps y trabajo con diferentes proveedores de servicio en la nube como AWS, Microsoft Azure y Google Cloud Platform. También escribo sistemas que automatizan procesos en lenguajes como Python y Go.

Localizarme y seguir mi trabajo es tan sencillo como ir a mi sitio web: jersonmartinez.com o añadiéndome a tus conexiones en LinkedIn. Por otro lado, me puedes encontrar en Twitter (X) cómo: [@antonimorenosm](#)

Te agradezco me des la oportunidad de compartir mis conocimientos contigo y espero sean de mucho crecimiento en tu desarrollo profesional.

Requisitos del curso

Dentro de los requisitos de este curso, es más que nada en niveles básicos, por ejemplo:

- Fundamentos de la Terminal o línea de comandos.
 - Conocer los aspectos básicos de Go, como el uso de variables, tipos de datos, funciones, bucles y estructuras de control.
 - Por último y no menos importante, conocer a nivel básico sobre Git y GitHub.
-

¿Qué aprenderás?

En este curso, nos sumergiremos en el fascinante mundo de los frameworks web en Go, que incluyen a `Revel`, `Gin`, `Echo`, `Gorilla` y `Fiber`.

Aprenderás qué son los Frameworks Web en Go, sus ventajas y características, así como su área de uso, además de introducirse en los Frameworks más destacados del lenguaje. Realizaremos la configuración inicial en Go, creando y configurando un repositorio de trabajo, eso sin dejar atrás el levantar un servidor web por cada Framework y montar una web en los mismos.

Resultados del curso

Este curso te llevará a:

- Comprender que son los Frameworks en Go.
- Entender las maneras de uso para cada uno, orientado al desarrollo web.
- Escudriñar los Frameworks más populares como Revel, Gin, Echo, Gorilla y Fiber. Todo esto para darle una experiencia de usuario fluida y atractiva en tus aplicaciones web desarrolladas en Go.

Sin duda este curso brinda una oportunidad única para adquirir habilidades de programación en Go en diferentes frameworks y destacar en el mundo del desarrollo web.

Conoce más del autor

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

 Red Social	 Enlace
 Página web	jersonmartinez.com
 LinkedIn	Jerson Martínez - DevOps Engineer

 Red Social	 Enlace
 Canales de YouTube	DevOpsea Side Master
 GitHub	Perfil en GitHub
 Twitter (X)	@antoniomorenosm