

Lección I - Qué son los Frameworks Web en Go

Tabla de contenido

- [Introducción](#)
- [Objetivos](#)
- [Desarrollo](#)
 - [Qué es un Framework Web en Go](#)
 - [Frameworks web en Go](#)
- [Conclusión](#)
- [Conoce más del autor](#)

Introducción

¡Bienvenidos a la primera clase del emocionante viaje a través del curso "Frameworks web en Go"! En esta sesión inaugural, nos sumergiremos en el fascinante universo de los frameworks web en el lenguaje de programación Go. Antes de sumergirnos en la práctica, es esencial comprender la base teórica que nos permitirá aprovechar al máximo estas poderosas herramientas.

Exploraremos la esencia de los frameworks web en Go y descubriremos cómo estos marcos organizativos allanan el camino para el desarrollo web eficiente y robusto. ¡Prepárense para desentrañar los secretos detrás de la construcción de aplicaciones web con Go!

Objetivos

- I. **Comprender el Concepto de Framework Web en Go:**
 - Desarrollar una comprensión sólida de qué representa un framework web en Go.

Desarrollo

Comenzaremos definiendo qué son exactamente estos frameworks.

Qué es un Framework Web en Go

- Un framework web en Go es esencialmente un modelo de trabajo predefinido que proporciona un conjunto de herramientas y patrones para simplificar el desarrollo de

aplicaciones web. Dicho de manera sencilla, un framework en Go es un marco de trabajo que establece convenciones y ofrece utilidades para que los desarrolladores construyan aplicaciones web de manera eficiente.

Frameworks web en Go

- En esta experiencia educativa, exploraremos a fondo los entresijos de cinco de los frameworks web más populares en el mundo de Go: Revel, Gin, Echo, Gorilla, y Fiber. Estos frameworks han demostrado su valía en la construcción de aplicaciones web eficientes, escalables y seguras.

Conclusión

Al comprender los conceptos fundamentales desde el principio, estarán mejor equipados para aprovechar al máximo las clases subsiguientes, donde llevaremos estos conocimientos a la práctica con ejemplos detallados y proyectos prácticos.

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