



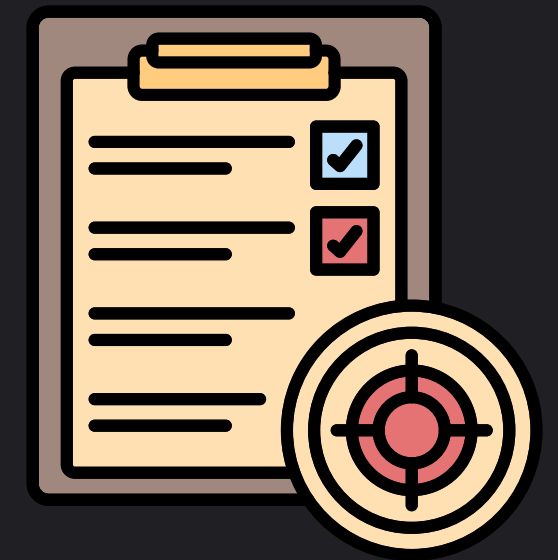
FRAMEWORKS WEB MÁS DESTACADOS EN GO





OBJETIVOS

- ✓ Identificar los principales frameworks web en Go y sus características generales.
- ✓ Analizar en detalle los frameworks **Revel**, **Gin**, **Echo**, **Gorilla** y **Fiber**, comparando sus ventajas y desventajas.



FRAMEWORKS POPULARES

- ✓ REVEL
- ✓ GIN
- ✓ ECHO
- ✓ GORILLA
- ✓ FIBER



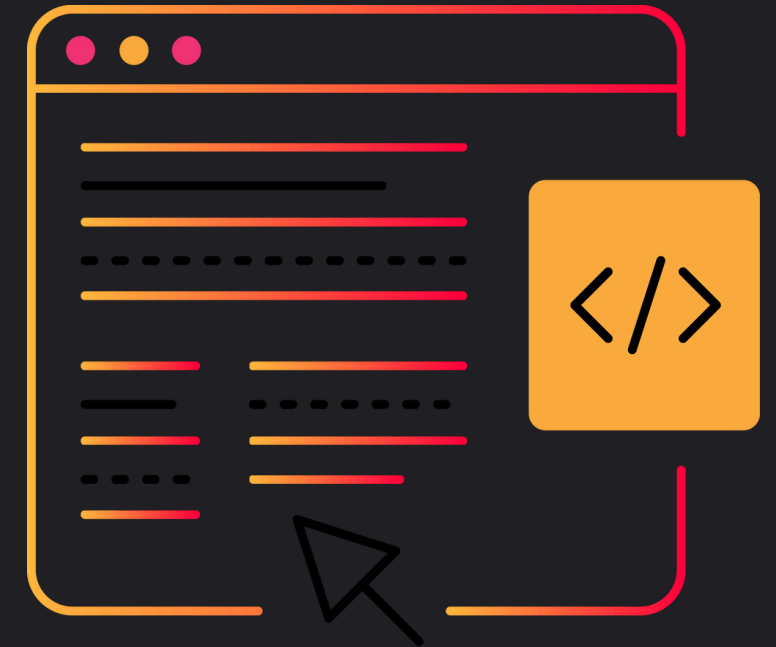
REVEL

- **Descripción:**
 - Un framework completo que facilita la creación de aplicaciones web MVC.
- **Ventajas:**
 - Framework completo, MVC, enrutamiento, plantillas, ORM, seguridad.



GIN

- **Descripción:**
 - Un framework ligero y flexible que destaca por su alto rendimiento y facilidad de uso.
- **Ventajas:**
 - Ligero, flexible, alto rendimiento, fácil de usar.



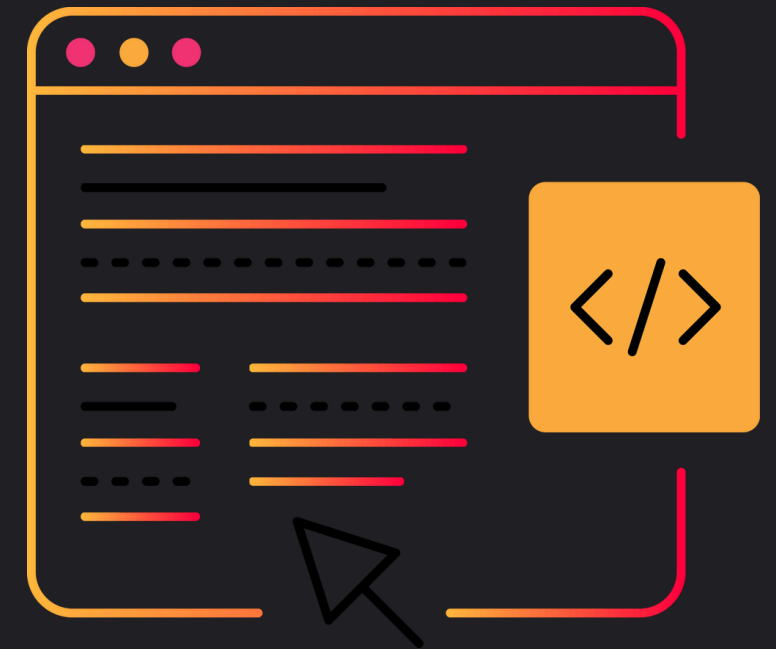
ECHO

- **Descripción:**

- Un framework similar a Gin, con un enfoque en la simplicidad y la escalabilidad.

- **Ventajas:**

- Simple, escalable, rápido, similar a Gin.



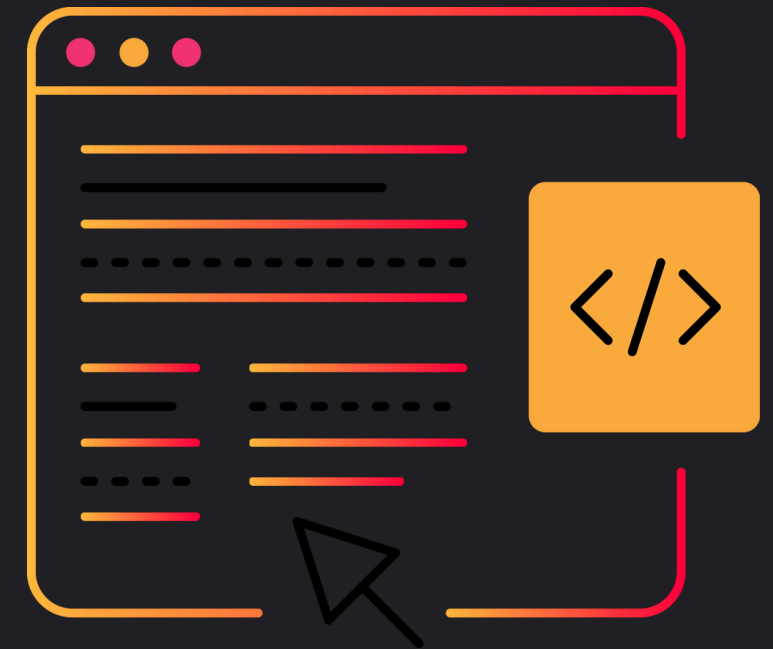
GORILLA

- **Descripción:**

- Un framework veterano y robusto que ofrece un conjunto completo de funcionalidades para el desarrollo web.

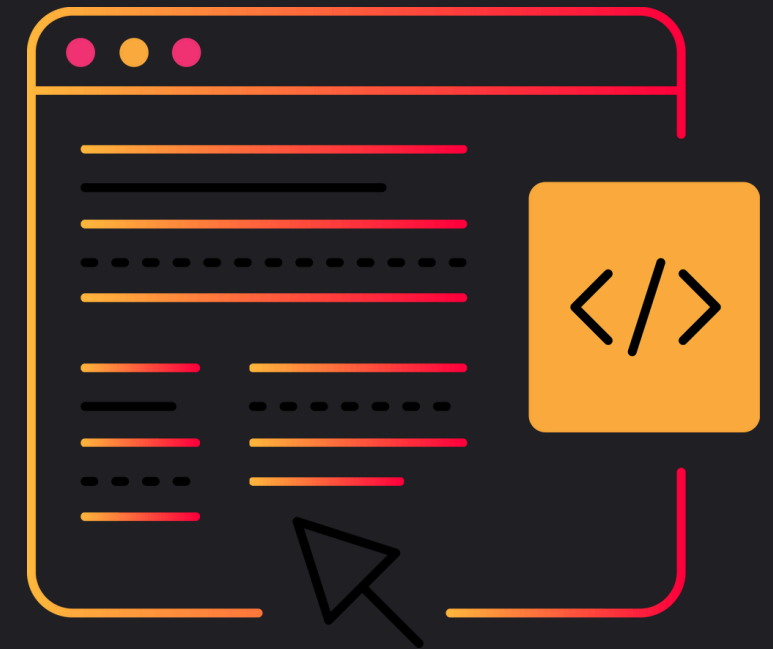
- **Ventajas:**

- Robusto, completo, funcionalidades avanzadas.



FIBER

- **Descripción:**
 - Un framework moderno y optimizado para la velocidad y la eficiencia.
- **Ventajas:**
 - Moderno, optimizado para la velocidad, eficiente.





PROYECTOS EMPRESARIALES DE GRAN ESCALA

- ✓ Frameworks Web aptos para proyectos empresariales de gran envergadura
- ✓ Proporcionan estructuras organizativas sólidas
- ✓ Seguridad integrada






OTROS FRAMEWORKS

- ✓ BUFFALO
- ✓ IRIS
- ✓ MARTINI
- ✓ GO-CHI
- ✓ BEEGO





¡GRACIAS!

 <http://jersonmartinez.com>

 [linkedin.com/in/jersonmartinezsm](https://www.linkedin.com/in/jersonmartinezsm)

 [@antoniomorenosm](https://twitter.com/antoniomorenosm)