

# Conclusiones Finales

Go



@DataBoosters



# En este curso aprendiste:

- 1 Cómo leer y transformar datos con Go
- 2 Cómo explorar y filtrar información usando gota
- 3 Cómo implementar lógica de negocio, validaciones y persistencia
- 4 Cómo construir herramientas robustas de Línea de comandos
- 5 Y cómo llevar todo a un proyecto real, completo y funcional

Este curso te muestra que Go no solo es útil para sistemas concurrentes o APIs, también puede ser una gran herramienta para tareas de análisis, ETL y automatización de datos.



@DataBoosters

# ¿Qué sigue ahora?

Puedes extender tu proyecto final, integrando PostgreSQL o una API REST.

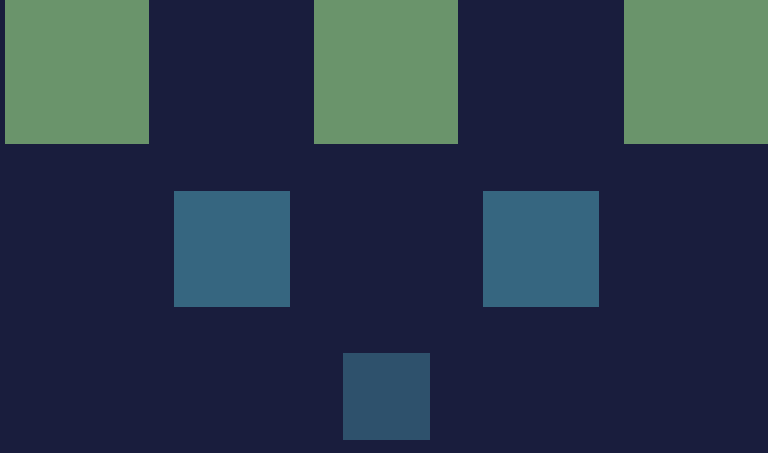
Explora bibliotecas como gonum para estadística avanzada y machine learning.

O sigue desarrollando CLIs para automatizar tareas dentro de tu flujo de trabajo profesional.



@DataBoosters





**¡Gracias por acompañarme y mucho  
éxito aplicando Go en tus análisis  
de datos!**



@DataBoosters

