







// Práctica clase 2 - Go Testing

Objetivo

Consolidar y aplicar el conocimiento de Test Doubles. Diferenciar el caso de uso de cada tipo e implementarlos correctamente.

Forma de trabajo

Los ejercicios de esta práctica serán hechos sobre el proyecto de Go-Web.

¿Are you ready?







Ejercicio 1 - Test Unitario GetAll()

Generar un Stub del Store cuya función "Read" retorne dos productos con las especificaciones que deseen. Comprobar que GetAll() retorne la información exactamente igual a la esperada. Para esto:

 Dentro de la carpeta /internal/(producto/usuario/transacción), crear un archivo repository_test.go con el test diseñado.



Ejercicio 2 - Test Unitario UpdateName()

Diseñar Test de UpdateName, donde se valide que la respuesta retornada sea correcta para la actualización del nombre de un producto/usuario/transacción específico. Y además se compruebe que efectivamente se usa el método "Read" del Storage para buscar el producto. Para esto:

- 1. Crear un mock de Storage, dicho mock debe contener en su data un producto/usuario/transacción específico cuyo nombre puede ser "Before Update".
- 2. El método Read del Mock, debe contener una lógica que permita comprobar que dicho método fue invocado. Puede ser a través de un boolean como se observó en la clase.
- 3. Para dar el test como OK debe validarse que al invocar el método del Repository UpdateName, con el id del producto/usuario/transacción mockeado y con el nuevo nombre "After Update", efectivamente haga la actualización. También debe validarse que el método Read haya sido ejecutado durante el test.