# SM2\_ExamenUnidad3

Curso: SOLUCIONES MÓVILES II Fecha: 27 de junio de 2025

Estudiante: Escobar Rejas, Carlos Andrés

## URL del repositorio

https://github.com/MrPol4r/SM2\_ExamenUnidad3

## Estructura del proyecto

- .github/workflows/quality-check.yml
- test/main\_test.dart
- Todo el proyecto móvil dentro del repositorio público

### Ejemplo de estructura:

```
SM2_ExamenUnidad3/

|-- lib/
|-- test/
|-- main_test.dart
|-- .github/
|-- workflows/
|-- quality-check.yml
|-- pubspec.yaml
|-- README.md
```

## Contenido del archivo quality-check.yml

```
name: Quality Check

on:
    push:
        branches: [main]
pull_request:
        branches: [main]

jobs:
    analyze:
    runs-on: ubuntu-latest

    steps:
        - uses: actions/checkout@v3
        - name: Set up Flutter
```

```
uses: subosito/flutter-action@v2
 with:
    flutter-version: '3.32.5'
- name: Install dependencies
  run: flutter pub get
- name: Analyze
  run: flutter analyze
- name: Run tests
  run: flutter test
```

### Contenido de main\_test.dart

```
import 'package:flutter_test/flutter_test.dart';
import 'package:proyecto_moviles_2/models/product.dart';
void main() {
  group(' Product', () {
    test('Producto se crea con nombre no vacío', () {
      final product = Product(
        id: 'p1',
        nombre: 'Polo Azul',
        precio: 50.0,
        descuento: 5,
        descripcion: 'Polo básico azul',
        valoracion: 4.5,
        valoracionesTotal: 10,
        vendidos: 50,
        imagenes: ['img1.jpg'],
        colores: ['Azul'],
        colorImagenes: {'Azul': 'img1.jpg'},
        tallas: ['M'],
        descripcionTallas: 'Guía de tallas',
        comentarios: [],
        categoria: 'Polos',
        estado: 'disponible',
        stock: 5,
      expect(product.nombre.isNotEmpty, true);
    });
    test('copyWith modifica nombre', () {
      final product = Product(
        id: 'p1',
        nombre: 'Polo Azul',
        precio: 50.0,
        descuento: 5,
```

```
descripcion: 'Polo básico azul',
       valoracion: 4.5,
        valoracionesTotal: 10,
        vendidos: 50,
        imagenes: ['img1.jpg'],
        colores: ['Azul'],
        colorImagenes: {'Azul': 'img1.jpg'},
        tallas: ['M'],
        descripcionTallas: 'Guía de tallas',
        comentarios: [],
        categoria: 'Polos',
       estado: 'disponible',
        stock: 5,
     );
     final nuevo = product.copyWith(nombre: 'Polo Rojo');
     expect(nuevo.nombre, 'Polo Rojo');
   });
 });
 group(' Validación de email básica', () {
   test('Email contiene @', () {
     String email = 'usuario@test.com';
     bool valido = email.contains('@');
     expect(valido, true);
   });
 });
}
```

### Evidencia del workflow en Actions

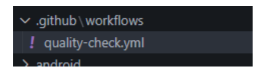
1 Carpeta .github/workflows/

```
! quality-check.yml ×

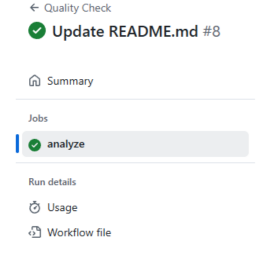
    README.md M

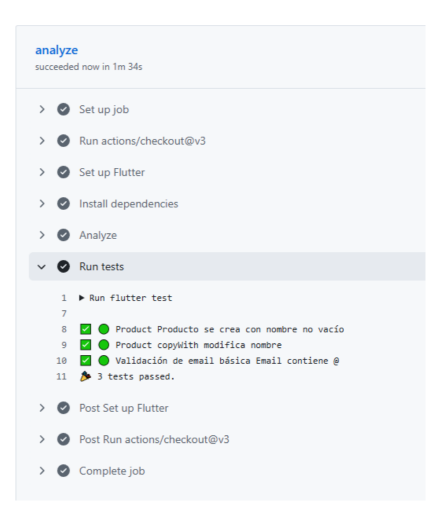
                                          main_test.c
.github > workflows > ! quality-check.yml
       name: Quality Check
         push:
           branches: [main]
         pull_request:
           branches: [main]
       jobs:
         analyze:
           runs-on: ubuntu-latest
           steps:
             - uses: actions/checkout@v3
             - name: Set up Flutter
               uses: subosito/flutter-action@v2
               with:
                 flutter-version: '3.32.5'
             - name: Install dependencies
               run: flutter pub get
             - name: Analyze
               run: flutter analyze
             - name: Run tests
               run: flutter test
 29
```

2 Contenido del archivo quality-check.yml



3 Ejecución del workflow en Actions





# Explicación de lo realizado

- Se creó el repositorio público SM2\_ExamenUnidad3 y se copió todo el proyecto móvil.
- Se configuró la carpeta .github/workflows/ y se agregó quality-check.yml con las tareas: flutter analyze y flutter test.
- Se agregaron al menos 3 pruebas unitarias básicas en main\_test.dart.
- Se verificó que el workflow se ejecuta automáticamente al hacer push o pull request, comprobando que todas las tareas pasen correctamente.
- Las evidencias se incluyen en capturas de pantalla.

## 

- El repositorio es público.
- El workflow está correctamente ubicado y se ejecuta de forma automática.
- Este archivo README.md se entregará en formato PDF como evidencia final del examen.