README.md 2025-06-28

# Examen Práctico Unidad 3 - Automatización de Calidad con GitHub Actions

# 1. Datos del Estudiante

• Curso: Soluciones Móviles II

• Fecha: 27 de Junio de 2024

• Nombre Completo: Ricardo Daniel Cutipa Gutierrez

### 2. URL del Repositorio Público

El código fuente y la configuración de este examen se encuentran en el siguiente repositorio de GitHub:

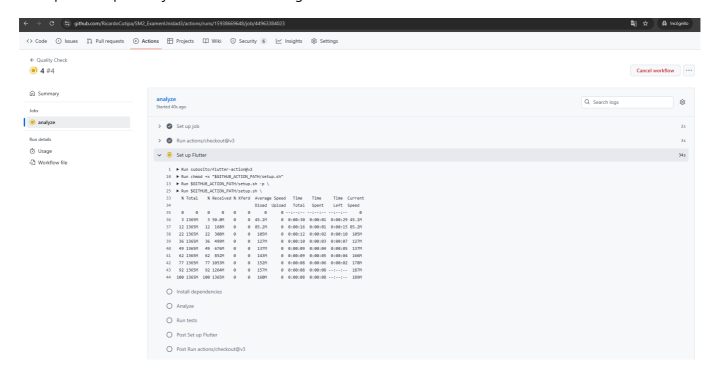
https://github.com/RicardoCutipa/SM2\_ExamenUnidad3

#### 3. Evidencias del Proceso

A continuación, se presentan las capturas de pantalla que documentan la implementación del flujo de trabajo de CI/CD.

#### 3.1. Estructura de Carpetas

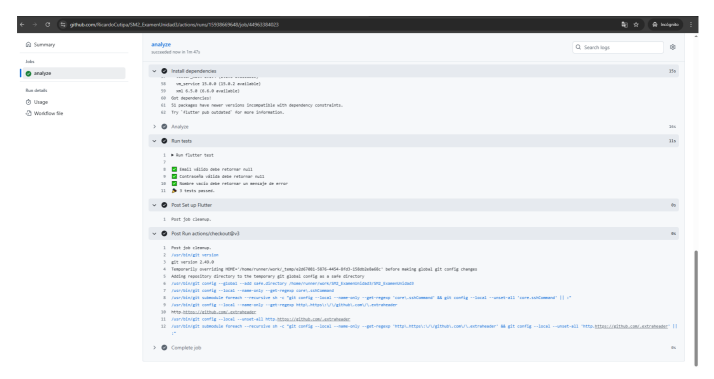
La siguiente imagen muestra la estructura de directorios requerida (.github/workflows/) creada en la raíz del repositorio para alojar el archivo de configuración del workflow.



#### 3.2. Contenido del Archivo quality-check.yml

README.md 2025-06-28

El archivo quality-check.yml define los pasos que GitHub Actions ejecuta automáticamente. Este workflow se activa en cada push o pull\_request a la rama main y realiza análisis de calidad y pruebas unitarias sobre el código Flutter.



#### 3.3. Ejecución Exitosa del Workflow en "Actions"

La captura de pantalla a continuación evidencia la ejecución exitosa (100% Passed) del workflow "Quality Check" en la pestaña "Actions" del repositorio. Se puede observar que todos los pasos, incluyendo analyze y test, se completaron sin errores.

## 4. Explicación de lo Realizado

El objetivo de este examen fue implementar un flujo de trabajo de Integración Continua (CI) utilizando **GitHub Actions** para automatizar el análisis de calidad de un proyecto móvil desarrollado en Flutter, integrando así prácticas de DevOps en el ciclo de desarrollo.

El proceso se puede resumir en los siguientes pasos:

- Configuración del Repositorio: Se creó un repositorio público en GitHub llamado SM2\_ExamenUnidad3 y se subió el código fuente del proyecto móvil.
- 2. **Creación del Workflow:** Se definió la estructura de directorios .github/workflows/ y se creó el archivo quality-check.yml. Este archivo contiene las instrucciones para el workflow, que se activa automáticamente ante eventos de push y pull request en la rama main.
- 3. Definición de las Pruebas: Se implementaron 3 pruebas unitarias en el archivo test/main\_test.dart. Estas pruebas se enfocaron en validar la lógica pura de las funciones de validación de formularios (email, contraseña, etc.), asegurando que son robustas y funcionan de manera aislada.

README.md 2025-06-28

4. **Ejecución del Flujo de Trabajo:** El workflow configurado ejecuta una serie de trabajos en un entorno de ubuntu-latest:

- o Checkout: Clona el código del repositorio.
- **Set up Flutter:** Configura la versión específica de Flutter del proyecto.
- o Install dependencies: Ejecuta flutter pub get para instalar todas las dependencias.
- **Analyze:** Lanza flutter analyze para revisar el código en busca de errores, advertencias y problemas de estilo, garantizando que se cumplan las buenas prácticas de Dart.
- **Run tests:** Ejecuta flutter test para correr las pruebas unitarias y verificar que la lógica principal de la aplicación no se ha roto.
- 5. **Verificación y Resultados:** Tras subir los cambios, se confirmó en la pestaña "Actions" de GitHub que el workflow se ejecutó correctamente y todos los pasos pasaron con éxito, lo que demuestra la calidad y estabilidad del código.

Este ejercicio permitió automatizar tareas repetitivas de control de calidad, facilitando la detección temprana de errores y asegurando que cada cambio integrado mantenga la integridad del proyecto.