Propuesta de Arquitectura - Framework de Automatización Mobile

1. Visión general

Definir una arquitectura escalable, mantenible y multiplataforma (Android + iOS) para pruebas automatizadas usando **Java 11+**, **Appium**, patrón **POM** y **JUnit/TestNG**. Dependencias gestionadas con **Maven/Gradle** e integración de logging con **SLF4J + Log4j2**.

2. Estructura del proyecto

La organización del proyecto sigue una estructura clara para separar responsabilidades, facilitar el mantenimiento e integrarse fácilmente con pipelines CI/CD.

```
mobile-automation-framework/
├─ pom.xml (o build.gradle)
                                        # Gestión de dependencias y
configuración del build
├─ src/
   ─ main/java/com.company.framework/
   # Clases para leer y manejar
configuraciones, factories
   │ ├─ drivers/
                                        # DriverFactory y clases
relacionadas con Android/iOS
                                        # Page Objects que representan
       — pages/
pantallas y componentes de la app
       - services/
                                        # Flujos de negocio reutilizables
(login, compra, etc.)
  | ├─ utils/
                                        # Funciones utilitarias (esperas,
helpers, gestos)
  | └─ reporting/
                                        # Integración con librerías de
reportes (Allure, ExtentReports)
   └─ test/java/com.company.tests/
       ├─ suites/
                                        # Definición de suites de pruebas
(smoke, regression, integración)
       └─ tests/
                                        # Casos de prueba individuales
organizados por funcionalidad
                                        # Archivos de configuración
├─ resources/
(properties, JSON, log4j2)
├─ reports/
                                        # Carpeta donde se generan los
reportes tras cada ejecución
└─ ci/
                                        # Pipelines CI/CD (Jenkinsfile,
GitHub Actions, etc.)
```

- main contiene el core del framework (configuración, drivers, utils, reporting).
- test contiene los casos de prueba y suites, separados del core.

- resources centraliza configuración por plataforma/entorno.
- reports almacena los resultados de ejecución.
- ci/ contiene las definiciones de pipelines CI/CD para la integración continua. Aquí se configuran los pasos de build, ejecución de pruebas y generación de reportes automáticos en Jenkins, GitHub Actions o similares.

3. Patrones aplicados

- Page Object Model (POM): Cada pantalla se representa como una clase con sus elementos y acciones, promoviendo reutilización y orden.
- Factory: Crea el driver adecuado según la plataforma (Android o iOS).
- **Singleton:** Asegura una única instancia controlada del driver por ejecución, evitando conflictos en pruebas paralelas.
- **Paralelismo:** El framework permite ejecutar pruebas en paralelo, gestionando instancias independientes de drivers para evitar interferencias entre hilos.

4. Configuración multiplataforma

La configuración se maneja de manera flexible para soportar Android e iOS sin duplicar esfuerzos:

- Archivos de propiedades y JSON: Contienen la configuración base por plataforma (ejemplo: android.conf.json, ios.conf.json) con las DesiredCapabilities necesarias.
- **Combinación dinámica:** Un gestor central de configuración lee tanto los archivos base como las variables de entorno y construye la configuración final que se usará para inicializar el driver y ejecutar los tests.

Ejemplo de ejecución: - En local: mvn clean test -Dplatform=android -Denvironment=local - En CI/CD: PLATFORM=ios ENV=ci mvn clean test

5. Logs y reportes

- **Logging:** Implementación con **SLF4J + Log4j2**, con salida a consola y archivo dedicado por ejecución.
- **Reportes:** Integración con **Allure** o **ExtentReports**, permitiendo adjuntar evidencias (capturas, logs, videos) y compatibilidad con pipelines CI/CD.

6. Escalabilidad y mantenibilidad

- Arquitectura modular: Separación clara entre core, pages, services y tests.
- Reutilización: Flujos de negocio encapsulados en services, evitando duplicación en tests.
- **CI/CD:** Integración con pipelines para ejecutar suites de smoke, regression e integración automáticamente.
- **Ejecución paralela:** Optimiza tiempos de ejecución utilizando múltiples hilos o nodos en la nube (BrowserStack, Sauce Labs).

• **Documentación y versionamiento:** Uso de versionado semántico y convenciones claras para mantener el orden y la trazabilidad del framework.

7. Organización de dependencias y ejecución

- Gestión con Maven o Gradle: Dependencias centralizadas y actualizadas.
- Suites de pruebas: Agrupación en smoke, regression e integración según el nivel de validación.
- **Ejecución en paralelo:** Soporte tanto en entornos locales como en la nube, garantizando drivers independientes y aislados para cada hilo de ejecución.