# Documentación de la práctica: Integración y entrega continua. URJC Máster CloudApps

### Tabla de contenidos

- Proyecto
- Modelo de desarrollo
  - Modo de trabajo paso a paso
- Workflows
  - Pull request
  - Release
  - Nightly

# **Proyecto**

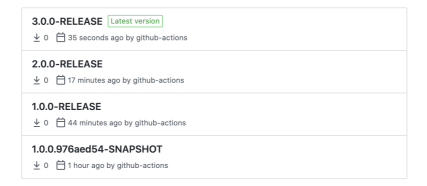
URL del proyecto: marcosDLCS/urjc\_mca\_ci\_delivery

URL del repositorio de artefactos: Github Packages

Un ejemplo de los paquetes creados:

es.urjc.cloudapps.insurance-company

All versions



### Modelo de desarrollo

En este proyecto se asume un modelo de *branching* que se basa en **TBD** (*Trunk Based Development*) en el que los desarrollos de las diferentes características o *features* se realizan en pequeñas ramas con origen en máster que se integran a través del *pull requests* 

La rama *master* se ha protegido con las siguientes políticas:

- Paso de los checks que incluyen haber superado con éxito la ejecución del workflow pull-request.yml
  cuyo job es pull\_request\_build\_analysis
- Se deshabilitan los force push a la rama master
- Se deshabilitan los borrados en la rama master

• **[NO ACTIVADO]:** Revisión de la *pull request* por al menos 1 persona antes de cualquier posibilidad de *merge*. Sería recomendable tenerlo activado pero al ser una práctica de una única persona no se ha considerado viable

Otras configuraciones interesantes del repositorio son:

- Habilitar únicamente los squash merge en las integraciones
- Eliminar las ramas origen cuando se realizan las pull requests

#### Modo de trabajo paso a paso

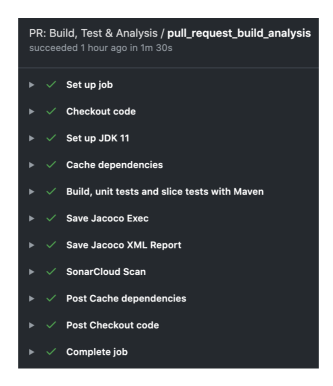
- 1. Para comenzar una nueva feature el desarrollador abre una rama con origen en master
- 2. Una vez terminado el desarrollo el desarrollador crea una *pull request*. Ese paso debe superar los *checks* del *workflow* de *pull request*, las métricas de SonarCloud y otras dos métricas de DeepCode y Codefactor que sus respectivos *bots* se encargan de orquestar
- 3. Una vez aceptada la pull request ésta se integra mediate un squash merge
- 4. Por otro lado cada noche a las 3AM se lanza el workflow correspondiente a la nightly
- 5. Para finalizar, en el caso de querer hacer una *release*, el administrador del repo acudiría por ejemplo a la interfaz de GitHub para la creación de la propia *release* haciendo *push* del *tag* de versión seleccionado y añadiendo una descripción. En el momento de publicarse dicha *release* el *workflow* correspondiente se lanzaría

# Workflows

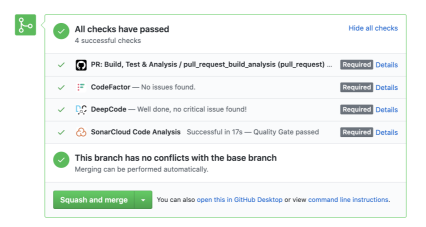
## Pull request

En el workflow de **pull-request** se realizan las siguientes acciones:

- Descarga del código
- Recuperación de las dependencias en caché
- Compilación del código
- Paso de tests unitarios y slice tests
- Publicación en salida del job de los ficheros de cobertura de JaCoCo (exec y XML)
- Paso de análisis estático con Sonar
- Tareas automáticas de Github Actions post-workflow



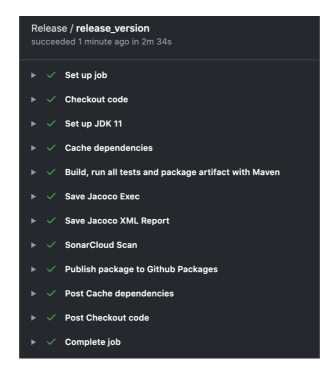
De manera añadida se han configurado los *bots* de DeepCode.ai y CodeFactor para que se ejecuten siempre en cada *pull request* 



#### Release

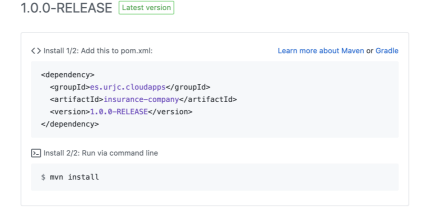
En el workflow de **release** se realizan las siguientes acciones:

- Descarga del código
- Recuperación de las dependencias en caché
- Cambio de la versión actual del código a una con el siguiente esquema: .-RELEASE
- Compilación del código
- Paso de tests unitarios, slice tests y test de integración (Rest Assured + TestContainers)
- Creación del artefacto .jar
- Publicación en salida del job de los ficheros de cobertura de JaCoCo (exec y XML)
- Paso de análisis estático con Sonar
- Publicación del artefacto en GitHub Packages
- Tareas automáticas de Github Actions post-workflow



El artefacto resultante se puede consultar en la sección de paquetes del repositorio:

# es.urjc.cloudapps.insurance-company



# Nightly

En el workflow de **nightly** se realizan las siguientes acciones:

- Descarga del código
- Recuperación de las dependencias en caché
- Cambio de la versión actual del código a una con el siguiente esquema: .-SNAPSHOT
- · Compilación del código
- Paso de tests unitarios, slice tests y test de integración (Rest Assured + TestContainers)
- Creación del artefacto .jar
- Publicación en salida del job de los ficheros de cobertura de JaCoCo (exec y XML)
- · Paso de análisis estático con Sonar
- Paso de análisis de dependencias de OWASP y publicación de resultados
- Fase de tests de mutación y publicación de resultados
- Publicación del artefacto en GitHub Packages
- Tareas automáticas de Github Actions post-workflow

Nightly / nightly_build succeeded now in 27m 5s
▶ ✓ Set up job
► ✓ Checkout code
▶ ✓ Set up JDK 11
► ✓ Cache dependencies
Build, run all tests and package artifact with Maven
▶ ✓ Save Jacoco Exec
► ✓ Save Jacoco XML Report
▶ ✓ SonarCloud Scan
▶ ✓ OWASP Dependency Check
Save Dependency Check Report
Mutation Testing
Save Mutation Testing Report
Publish package to Github Packages
► ✓ Post Cache dependencies
► ✓ Post Checkout code
► ✓ Complete job

El workflow se lanza cada día a las 3:01AM de la mañana siguiendo el formato de crontab [1 3 \* \* \*]