

# Práctica 6. Airport:

## LABORATORIO DE DESARROLLO Y HERRAMIENTAS

Paula Regalado de León - alu0101330174@ull.edu.es

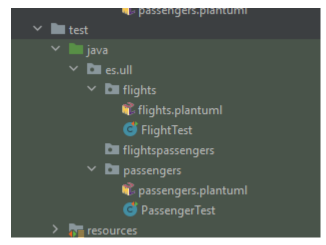


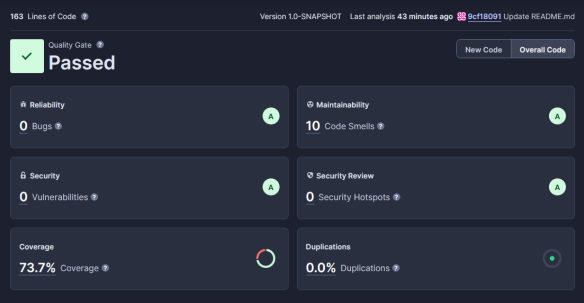
1.	Sonarcloud.	2
2.	Jenkins	3



### 1. Sonarcloud

SonarCloud es una plataforma de análisis estático de código que proporciona información detallada sobre la calidad del código y prácticas de desarrollo. La cobertura de código es un indicador clave de la efectividad de las pruebas unitarias.

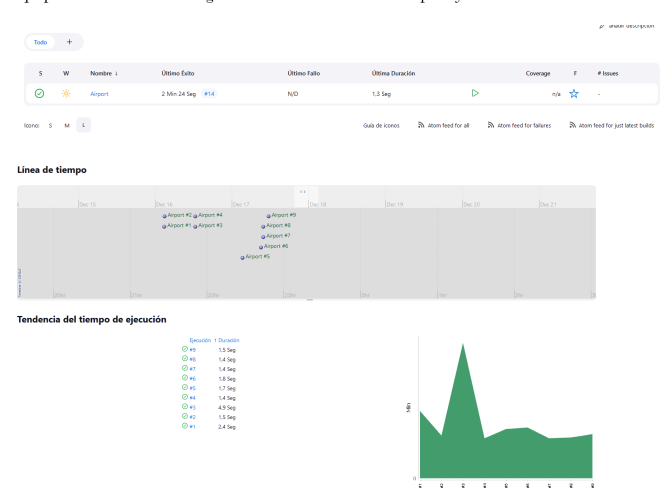






## 2. Jenkins

Jenkins es una herramienta de código abierto que proporciona automatización de construcción y despliegue. Su objetivo principal es facilitar la integración continua y la entrega continua (CI/CD) en el desarrollo de software. Jenkins automatiza el proceso de construcción, prueba y despliegue de aplicaciones, permitiendo a los equipos de desarrollo entregar software de manera más rápida y confiable.





### **Enlaces permanentes**

- "Última ejecución (#9) hace 34 Min"
- "Última ejecución estable (#9) hace 34 Min"
- "Última ejecución correcta (#9) hace 34 Min"
- "Last completed build (#9) hace 34 Min"

#### **Cambios**

```
#10 (17 dic 2023, 22:45:17)

1. Update pom.xml (commit: 4a8361b) — noreply / githubweb
2. Update pom.xml (commit: e8849d0) — noreply / githubweb

#6 (17 dic 2023, 21:42:05)

1. Update README.md (commit: a904f22) — noreply / githubweb
2. Update README.md (commit: 9cf1809) — noreply / githubweb

#5 (17 dic 2023, 21:27:43)

1. Update README.md (commit: d0487d8) — noreply / githubweb
2. Update README.md (commit: e4ff549) — noreply / githubweb
43 (17 dic 2023, 20:50:46)
```

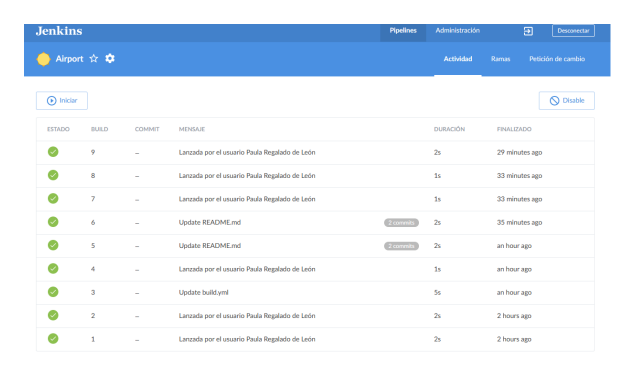
1. Update build.yml (commit: 6b8c5c3) — noreply / githubweb

#### Plugins utilizados en Jenkins:

#### • Blue Ocean:

 Proporciona una interfaz de usuario mejorada y amigable para visualizar y administrar las canalizaciones de Jenkins.





## Últimos Git Log de consultas

No ha habido ninguna petición todavía

