## PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS INFORMÁTICOS (2018-2019)

Máster Profesional de Ingeniería Informática Universidad de Granada

# Análisis de herramientas

Alejandro Campoy Nieves Luis Gallego Quero

22 de diciembre de 2018

# Índice

1	Introducción	3
2	Control de versiones           2.1 Git            2.2 Bazaar            2.3 Mercurial	3 3 4
3	Compilación 3.1 Eclipse	4 4 5 5
4	Automatización de pruebas 4.1 Selenium	5 6 6
5	Integración continua 5.1 Travis IC 5.2 Bamboo 5.3 Jira.	7 7 7 8
6	Seguimiento de errores/defectos6.1 Sentry6.2 GitLab6.3 Mantis Bug Tracker	8 8 9
7	7.1 Control de versiones          7.2 Compilación          7.3 Automatización de pruebas          7.4 Integración continua	10 10 10 10 11
ĺn	dice de tablas	
	<ul> <li>7.2 Tabla comparativa de herramientas de compilación.</li> <li>7.3 Tabla comparativa de herramientas de automatización de pruebas.</li> <li>7.4 Tabla comparativa de herramientas de integración continua.</li> </ul>	10 10 10 11

## 1. Introducción

En este documento, se realizará un análisis de las herramientas existentes para facilitar distintos aspectos de la gestión de cambios de un proyecto de desarrollo de software.

## 2. Control de versiones

## 2.1. Git

- Nombre de la herramienta: Git
- URL: https://git-scm.com/
- Coste: Gratuito.
- Características destacadas:
  - 1. Escrito en una combinación de Perl, C y varios scripts de shell.
  - 2. Descentralización, rápido, flexible y robusto.
  - 3. Sencillo de aprender a utilizar.

## **Limitaciones identificadas:**

- 1. Gran número de archivos.
- 2. Archivos de gran tamaño.
- 3. Paquetes enormes.

#### 2.2. Bazaar

- Nombre de la herramienta: Bazaar
- URL: http://bazaar.canonical.com/en/
- Coste: Gratuito.
- Características destacadas:
  - 1. Software Libre y Opensource.
  - 2. Desarrollado en Python.
  - 3. Versiones empaquetadas para la mayoría de distribuciones GNU/Linux, Mac OS X y MS Windows.
- Limitaciones identificadas: Tiene algunos bugs como
  - 1. No se puede mezclar una rama vacía.
  - 2. Bazaar debería tener una caché para versiones descargables.
  - 3. Problema con codificación ASCII.

## 2.3. Mercurial

- Nombre de la herramienta: Mercurial
- URL: https://www.mercurial-scm.org/
- Coste: Gratuito
- Características destacadas:
  - 1. Curva de aprendizaje más rápida que git.
  - 2. Gestión distribuida.
  - 3. Al hacer un cambio, se almacenan dichos cambios (no el fichero al completo).
- **Limitaciones identificadas:** 
  - 1. Gran dependencia de Atlassian.
  - 2. Comunidad menos amplia que git.
  - 3. Al añadir extensiones, combinar características y funcionalidad es más difícil.

## 3. Compilación

## 3.1. Eclipse

- Nombre de la herramienta: Eclipse
- URL: https://www.eclipse.org/
- Coste: Gratuito.
- Características destacadas:
  - 1. Permite gestionar proyectos.
  - 2. Incluye depurador de código.
  - 3. Extensa colección de plugins.

## ■ Limitaciones identificadas:

- 1. Algunos plugins son difíciles de configurar, incluso se encuentran anticuados.
- 2. Demasiadas versiones diferentes que pueden resultar confusas.
- 3. Cantidad de recursos consumidos excesivos.

## 3.2. NetBeans

■ Nombre de la herramienta: NetBeans

■ URL: https://netbeans.org/

■ Coste: Gratuito

#### Características destacadas:

- 1. Lenguaje multiplataforma.
- 2. Permite desarrollar aplicaciones web dinámicas.
- 3. Manejo automático de la memoria.

#### **Limitaciones identificadas:**

- 1. Lentitud a la hora de ejecutar aplicaciones.
- 2. Requiere un intérprete.
- 3. Algunas herramientas tienen un costo adicional.

#### 3.3. Android Studio

- Nombre de la herramienta: Android Studio
- URL: https://developer.android.com/studio/
- Coste: Gratuito.

#### Características destacadas:

- 1. Se puede programar para diferentes versiones de Android.
- 2. Compilación rápida.
- 3. Ejecución del app en tiempo real gracias al emulador.

## **■** Limitaciones identificadas:

- 1. Entorno algo inestable.
- 2. Los requisitos son un poco elevados para el equipo que lo utiliza.
- 3. Gasta batería en consecuencia.

# 4. Automatización de pruebas

## 4.1 Selenium

■ Nombre de la herramienta: Selenium

■ URL: https://www.seleniumhq.org/

■ **Coste**: Gratuito.

#### Características destacadas:

- 1. Viene con una serie de herramientas ya integradas.
- 2. Ofrece distintas soluciones para atender distintos requisitos.
- 3. Uso extensible por medio de plugins.

#### **Limitaciones identificadas:**

- 1. Solo se puede utilizar para probar aplicaciones de escritorio o otro tipo de software, solo web
- 2. No hay soporte garantizado disponible para Selenium, hay que apoyarse en la comunidad.
- 3. No es posible realizar pruebas en imágenes.

## 4.2. Apache JMeter

■ Nombre de la herramienta: Apache JMeter

■ URL: https://jmeter.apache.org/

■ Coste: Gratuito.

#### Características destacadas:

- 1. Capacidad de carga y prueba de rendimiento de muchos tipos diferentes de aplicaciones/servidores/protocolos.
- 2. se pueden hacer usos de comandos nativos o scripts de shell.
- 3. JMeter puede generar informes robustos y efectivos y puede ser visualizado con una gran cantidad de herramientas.

#### **Limitaciones identificadas:**

- 1. JMeter aún no tiene complemento de autocorrelación.
- Todas las instancias de JMeter deben cerrarse mientras se ejecuta una prueba de carga.
- 3. En ocasiones, si al copiar un elemento utilizamos versiones de JMeter distintas, se producirán errores.

## 4.3. JUnit

■ Nombre de la herramienta: JUnit

■ URL: https://junit.org/junit5/

■ Coste: Gratuito.

## Características destacadas:

- 1. Integración con Android Studio.
- 2. Gran cantidad de documentación.
- 3. Soportado en gran cantidad de IDEs.

## Limitaciones identificadas:

- 1. Exclusivo para Java.
- 2. Exclusivo para test unitarios.
- 3. Encontramos limitaciones en su funcionalidad.

# 5. Integración continua

## 5.1. Travis IC

- Nombre de la herramienta: Travis IC
- URL: https://travis-ci.org/
- Coste: Gratuito para repositorios git públicos. Para empresas, tenemos precios desde 69\$ el más básico hasta 489\$ por mes.

#### Características destacadas:

- 1. Facilidad de integración con repositorios git.
- 2. Fácil de utilizar.
- 3. Se puede vincular a correo electrónico para ver los resultados.

#### Limitaciones identificadas:

- 1. Precio elevado.
- 2. La velocidad no es muy grande.
- 3. Versión gratuita exclusiva a repositorios públicos.

## 5.2. Bamboo

- Nombre de la herramienta: Bamboo
- URL: https://es.atlassian.com/software/bamboo
- **Coste**: Tiene prueba gratuita de 30 días con número de usuarios ilimitados. Después son 10\$ al año hasta 10 trabajos o 1100\$ con trabajos ilimitados.

## ■ Características destacadas:

1. Disponible para cualquier lenguaje.

- 2. Puede ejecutar múltiples construcciones en paralelo.
- 3. Proporciona una API REST, esta proporciona información sobre el servidor, el estado actual de sus compilaciones, etc.

#### Limitaciones identificadas:

- 1. Márgenes de precios demasiado extremos, no podemos ajustar precio a necesidades concretas.
- 2. Si hacemos uso de Perforce, no se podrán ejecutar compilaciones en varios agentes remotos.
- 3. Complejo de usar.

#### 5.3. Jira

- Nombre de la herramienta: Jira
- URL: https://es.atlassian.com/software/jira
- Coste: Prueba gratuita durante 10 días. Después son 10\$ al mes hasta 10 usuarios o 7\$ al mes por cada usuario cuando son entre 11 y 100.

## ■ Características destacadas:

- 1. La asignación es granular.
- 2. Encontramos dos niveles de issues (tareas): issues y sub-issues.
- 3. Posee una gran cantidad de herramientas en torno a él.

## **Limitaciones identificadas:**

- 1. Difícil de instalar.
- 2. Difícil de usar.
- 3. Excesivas características.

# 6. Seguimiento de errores/defectos

## 6.1. Sentry

- Nombre de la herramienta: Sentry
- URL: https://sentry.io/welcome/
- Coste: Gratuito.

#### Características destacadas:

- 1. Impacto de despliegues en tiempo real.
- 2. Nos proporciona ayuda en ciertos momentos.

3. Fácil integración externa.

## **Limitaciones identificadas:**

- 1. Documentación incompleta.
- 2. Problemas de seguridad.
- 3. Requiere una dependencia binario para poder operar.

## 6.2 GitLab

■ Nombre de la herramienta: GitLab

■ URL: https://about.gitlab.com/

■ Coste: Gratuito.

#### Características destacadas:

- 1. Buena curva de aprendizaje.
- 2. Amplia comunidad.
- 3. Robusto y flexible.

#### **■** Limitaciones identificadas:

- 1. Almacenamiento del repositorio limitado a 10GB.
- 2. Interfaz relativamente lenta.
- 3. Frecuentes problemas técnicos con los repositorios.

## 6.3. Mantis Bug Tracker

- Nombre de la herramienta: Mantis Bug Tracker.
- URL: https://www.mantisbt.org/
- Coste: Gratuito.

## Características destacadas:

- 1. Se permite configurar la transición de estados.
- 2. Se puede especificar un número indeterminado de estados.
- 3. Permite introducir diferentes perfiles.

#### **Limitaciones identificadas:**

- 1. Falta de documentación.
- 2. Interfaz anticuada.
- 3. Menos funcionalidad que otras herramientas.

# 7. Comparativa de herramientas

En esta sección se va a realizar una comparativa de herramientas, las cuales serán valoradas del 1 al 5. Destacar un criterio que será común en todas las tablas comparativas; el precio. Inicialmente, el proyecto se buscó que fuese económico y, por tanto, este criterio es especialmente importante.

## 7.1. Control de versiones

Criterio	Peso	Git	Bazaar	Mercurial
Precio	0.4			
Robustez	0.3			
Estabilidad 0.3				
Total	1			

Tabla 7.1: Tabla comparativa de herramientas de control de versiones.

## 7.2. Compilación

Criterio	Peso	Eclipse	NetBeans	Android Studio
Precio				
Criterio				
Criterio				
Total				

Tabla 7.2: Tabla comparativa de herramientas de compilación.

## 7.3. Automatización de pruebas

Criterio	Peso	Selenium	Apache JMeter	JUnit
Precio				
Criterio				
Criterio				
Total				

Tabla 7.3: Tabla comparativa de herramientas de automatización de pruebas.

## 7.4. Integración continua

Criterio	Peso	Travis IC	Bamboo	Jira
Precio				
Criterio				
Criterio				
Total				

Tabla 7.4: Tabla comparativa de herramientas de integración continua.

# 7.5. Seguimiento de errores/defectos

Criterio	Peso	Sentry	GitLab	Mantis Bug Tracker
Precio				
Criterio				
Criterio				
Total				

Tabla 7.5: Tabla comparativa de herramientas de seguimiento de errores/defectos.