



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



**TFG del Grado en Ingeniería
Informática**

**Comparador de métricas de
evolución en repositorios
software**



Presentado por Miguel Ángel León Bardavío
en Universidad de Burgos — 2 de julio
de 2019

Tutor: Carlos López Nozal



UNIVERSIDAD DE BURGOS
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Grado en Ingeniería Informática



D. profesor del departamento de INGENIERÍA CIVIL, área de LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS.

Expone:

Que el alumno D. Miguel Ángel León Bardavío, con DNI 71362165L, ha realizado el Trabajo final de Grado en Ingeniería Informática titulado "Comparador de métricas de evolución en repositorios software" de TFG.

Y que dicho trabajo ha sido realizado por el alumno bajo la dirección del que suscribe, en virtud de lo cual se autoriza su presentación y defensa.

En Burgos, 2 de julio de 2019

Vº. Bº. del Tutor:

D. Carlos López Nozal

Resumen

Aplicación Web en Java que toma como entrada un conjunto de direcciones de repositorios públicos o privados y calcula medidas de la evolución que permiten comparar los repositorios.

Descriptores

gitlab, proyectos, repositorios, métricas, análisis, comparador, software

Abstract

Java Web Application that takes a set of addresses of public or private repositories and calculates measures of evolution that allow comparing the repositories.

Keywords

gitlab, projects, repositories, metrics, analysis, comparator, software

Índice general

Índice general	III
Índice de figuras	IV
Índice de tablas	V
Introducción	1
1.1. Estructura de la memoria	1
Objetivos del proyecto	3
2.1. Objetivos generales	3
2.2. Objetivos técnicos	4
Conceptos teóricos	5
3.1. Calidad de proceso y producto software	5
3.2. Evolución de software	7
3.3. Framework de medición	10
Técnicas y herramientas	13
4.1. Herramientas utilizadas	13
Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto	15
Trabajos relacionados	17
Conclusiones y Líneas de trabajo futuras	19
Bibliografía	21

Índice de figuras

3.1. Principales factores de calidad del producto de software[3] . . .	6
3.2. Métricas de control y métricas de predicción[3]	6
3.3. Diagrama del Framework para el cálculo de métricas con perfiles.	11

Índice de tablas

Introducción

Una suposición subyacente de la administración de la calidad es que la calidad del proceso de desarrollo afecta directamente a la calidad de los productos a entregar [3, pág 543].

La calidad del proceso es uno de los factores que determinan la calidad del producto software, tal y como expone Sommerville en *Ingeniería de software*[3].

Por esa razón, este trabajo se centra en crear un registro de medidas de proceso de proyectos software alojados en GitLab para, posteriormente, evaluarlos en relación con otros proyectos.

1.1. Estructura de la memoria

La memoria se estructura de la siguiente manera¹[5]:

Introducción. Introducción al trabajo realizado, estructura de la memoria y listado de materiales adjuntos.

Objetivos del proyecto. Objetivos que se persiguen alcanzar con la realización del proyecto.

Conceptos teóricos. Conceptos clave para comprender los objetivos, el proceso y el producto del proyecto.

Técnicas y herramientas. Técnicas y herramientas utilizadas durante el desarrollo del proyecto.

¹<https://github.com/ubutfgm/plantillaLatex>

Aspectos relevantes del desarrollo. Aspectos destacables durante el proceso de desarrollo del proyecto.

Trabajos relacionados. Otros proyectos de la misma naturaleza y los cuales han ayudado a la realización de este.

Conclusiones y líneas de trabajo futuras. Conclusiones tras la realización del proyecto y posibilidades de mejora o expansión.

Se incluyen también los siguientes anexos:

Plan del proyecto software. Planificación temporal y estudio de la viabilidad del proyecto.

Especificación de requisitos del software. Análisis de los requisitos.

Especificación de diseño. Diseño de los datos, diseño procedimental y diseño arquitectónico.

Manual del programador. Aspectos relevantes del código fuente.

Manual de usuario. Manual de uso para usuarios que utilicen la aplicación.

Objetivos del proyecto

En este capítulo se detallarán los objetivos generales que se desean alcanzar en este proyecto, así como los objetivos más técnicos.

2.1. Objetivos generales

En primer lugar se detallan requisitos generales que surgen a partir del planteamiento del problema y los objetivos que se desean conseguir con este proyecto.

- Se desea obtener medidas de métricas de evolución de uno o varios proyectos alojados en repositorios de GitLab.
- Las métricas que se desean calcular de un repositorio son las siguientes:
 - Número total de incidencias (*issues*)
 - Cambios(*commits*) por incidencia
 - Porcentaje de incidencias cerrados
 - Media de días en cerrar una incidencia
 - Media de días entre cambios
 - Días entre primer y último cambio
 - Rango de actividad de cambios por mes
 - Porcentaje de pico de cambios
- El objetivo de obtener las métricas es poder evaluar el estado de un proyecto comparándolo con otros proyectos de la misma naturaleza. Para ello se deberán establecer unos valores mínimo y máximo de cada métrica basados en el cálculo de los cuartiles Q1 y Q3, respectivamente.
- Se desea poder almacenar esta información para poder utilizarlo posteriormente.

2.2. Objetivos técnicos

Este apartado recoge los requisitos más técnicos del proyecto.

- Desarrollar la aplicación de manera que se puedan extender las métricas que se calculan con el menor coste posible.
- La aplicación se debe desarrollar de tal manera que facilite la extensión a otras plataformas de desarrollo colaborativo como GitHub o Bitbucket.
- Separar, en la medida de lo posible, la lógica de la aplicación y la interfaz de usuario.
- Crear una batería de pruebas automáticas que cubran la mayor parte del sistema desarrollado.
- Utilizar una plataforma de desarrollo colaborativo que incluya un sistema de control de versiones, un sistema de seguimiento de incidencias y que permita una comunicación fluida entre el tutor y el alumno.
- Utilizar un sistema de integración y despliegue continuo.
- Generar documentación.
- Utilizar sistemas que aseguren la calidad de código.

Conceptos teóricos

En este capítulo se explican conceptos relevantes para la comprensión de este proyecto y su contexto.

3.1. Calidad de proceso y producto software

Todo proyecto de software tienen como objetivo desarrollar software de alta calidad, que cumpla con los requisitos acordados. Sin embargo, la calidad de un producto de software no tiene que ver solo con que se cumplan todos los requisitos funcionales, sino también otros requerimientos no funcionales que no se incluyen en la especificación como los de mantenimiento.

Sommerville enumera en *Software Engineering* [3] los principales factores que afectan a la calidad del producto, como se puede observar en la figura 3.1:

- Calidad del proceso
- Tecnología de desarrollo
- Calidad del personal
- Costo, tiempo y duración

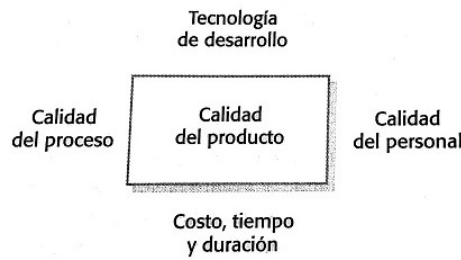


Figura 3.1: Principales factores de calidad del producto de software[3]

Para llegar a tener un software de calidad hay que tener en cuenta todos los factores mencionados anteriormente en cada una de las tres fases de la administración de la calidad: Aseguramiento, planeación y control.

La fase de control es la que se encarga de que el equipo de desarrollo cumpla los estándares y procedimientos definidos en el plan de calidad del proyecto. Esta fase puede realizarse mediante un proceso de medición.

La medición del software es un proceso en el cual se asignan valores numéricos o simbólicos a atributos de un producto o proceso software. Una métrica es una medida relacionada con un atributo de un proceso o producto software (por ejemplo). Las métricas son de control o de predicción. Las **métricas de control** se asocian al proceso de desarrollo del software (p. ej. Media de días que se tarda en cerrar una incidencia) y las **métricas de predicción** se asocian a productos software (p. ej. Complejidad ciclomática de una función). Y ambos tipos de métricas influyen en la toma de decisiones administrativas como se observa en la figura 3.2.

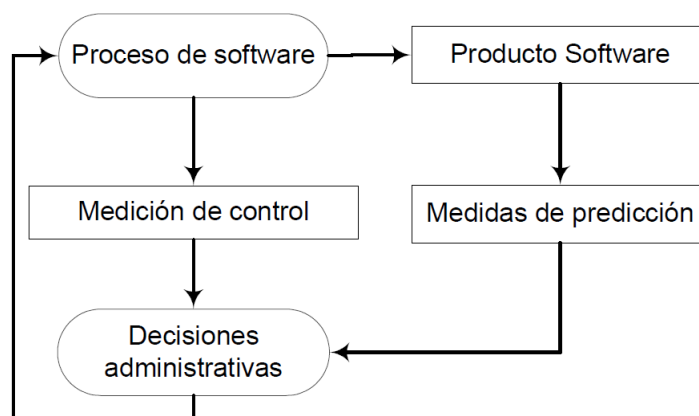


Figura 3.2: Métricas de control y métricas de predicción[3]

3.2. Evolución de software

Este proyecto se centra en las métricas de control, es decir las que están asociadas al proceso de desarrollo o de evolución del software.

Conceptos de evolución

Una plataforma de desarrollo colaborativo como GitLab puede presentar herramientas para controlar la evolución de un proyecto software. Por ejemplo un sistema de control de versiones (VCS - *Version Control System*) como Git, un sistema de seguimiento de incidencias (*issue tracking system*), un sistema de integración continua (CI - *Continuous Integration*), un sistema de despliegue continuo (CD - *Continuous deployment*), etc. Todas estas herramientas sirven para llevar un control sobre la evolución de un proyecto software ya que facilitan la comunicación entre los miembros de un equipo de desarrollo, ayudan a gestionar los cambios que producen cada uno de los miembros y proporcionan mediciones de proceso. Estas mediciones se pueden utilizar para obtener métricas de proceso que ayuden a mejorar la evolución del proyecto comparandolas con otras mediciones de otros proyectos.

Métricas de evolución o de proceso

Como se ha explicado antes, este proyecto trata de calcular métricas de proceso. Las métricas que se utilizan en este proyecto provienen una Master Tesis titulada *sPACE: Software Project Assessment in the Course of Evolution* [2]:

I1 - Número total de issues(incidencias)

- **Categoría:** Proceso de Orientación
- **Descripción:** Número total de issues creadas en el repositorio
- **Propósito:** ¿Cuántas issues se han definido en el repositorio?
- **Fórmula:** NTI. $NTI = \text{número total de issues}$
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $NTI \geq 0$. Valores bajos indican que no se utiliza un Sistema de seguimiento de incidencias, podría ser porque el proyecto acaba de comenzar
- **Tipo de escala:** Absoluta
- **Tipo de medida:** $NTI = \text{Contador}$

I2 - Commits(cambios) por issue

- **Categoría:** Proceso de Orientación
- **Descripción:** Número de commits por issue
- **Propósito:** ¿Cuál es el volumen medio de trabajo de las issues?
- **Fórmula:** $CI = NTC/NTI$. NTC = Número total de commits, NTI = Numero total de issues
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $CI \geq 0$, Si se acerca a 1 se definen bien las issues, si alto: no se definen bien las issues, si bajo: desarrollo del proyecto lento
- **Tipo de escala:** Ratio
- **Tipo de medida:** NTC, NTI = Contador

I3 - Porcentaje de issues cerradas

- **Categoría:** Proceso de Orientación
- **Descripción:** Porcentaje de issues cerradas
- **Propósito:** ¿Qué porcentaje de issues definidas en el repositorio se han cerrado?
- **Fórmula:** $PIC = NTIC*100/NTI$. NTIC = Número total de issues cerradas, NTI = Numero total de issues
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $0 \leq PIC \leq 100$. Cuanto más alto mejor
- **Tipo de escala:** Ratio
- **Tipo de medida:** NTI, NTIC = Contador

TI1 - Media de días en cerrar una issue

- **Categoría:** Constantes de tiempo
- **Descripción:** Media de días en cerrar una issue
- **Propósito:** ¿Cuánto se suele tardar en cerrar una issue?
- **Fórmula:** $MDCI = SUM(DCI) / NTIC$. NTIC = Número total de issues cerradas, DCI = Días en cerrar la issue
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $MDCI \geq 0$. Cuanto más pequeño mejor.
- **Tipo de escala:** Ratio

- **Tipo de medida:** NTI, NTIC = Contador

TC1 - Media de días entre commits

- **Categoría:** Constantes de tiempo
- **Descripción:** Media de días que pasan entre dos commits consecutivos
- **Propósito:** ¿Cuántos días suelen pasar desde un commit hasta el siguiente?
- **Fórmula:** $MDEC = [\text{Sumatorio de } (TC_i - TC_j) \text{ desde } i=1, j=0 \text{ hasta } i=NTC] / NTC$. NTC = Número total de commits, TC = Tiempo de Commit
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $MDEC \geq 0$. Cuanto más pequeño mejor.
- **Tipo de escala:** Ratio
- **Tipo de medida:** NTC = Contador; TC = Tiempo

TC2 - Días entre primer y último commit

- **Categoría:** Constantes de tiempo
- **Descripción:** Días transcurridos entre el primer y el ultimo commit
- **Propósito:** ¿Cuántos días han pasado entre el primer y el último commit?
- **Fórmula:** $DEPUC = TC_2 - TC_1$. DEPUC = Días entre primer y último commit, TC2 = Tiempo de último commit, TC1 = Tiempo de primer commit.
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $DEPUC \geq 0$. Mejor valores altos
- **Tipo de escala:** Absoluta
- **Tipo de medida:** TC = Tiempo

TC3 - Ratio de actividad de commits por mes

- **Categoría:** Constantes de tiempo
- **Descripción:** Muestra el número de commits relativos al número de meses
- **Propósito:** ¿Cuál es el número medio de cambios por mes?
- **Fórmula:** $RCM = NTC / 12$

- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $RCM > 0$. Cuanto más alto mejor
- **Tipo de escala:** Ratio
- **Tipo de medida:** NTC = Contador

C1 - Número de commits en el mes pico

- **Categoría:** Constantes de tiempo
- **Descripción:** Número de commits en el mes que más commits se han realizado en relación con el número total de commits
- **Propósito:** ¿Cuál es la proporción de trabajo realizado en el mes con mayor número de cambios?
- **Fórmula:** $CCP = NCMP / NTC$. NCMP = Número de commits en el mes pico, NTC = Número total de commits
- **Fuente de medición:** Proyecto en una plataforma de desarrollo colaborativo.
- **Interpretación:** $0 \leq CCP \leq 1$. Mejor valores intermedios
- **Tipo de escala:** Ratio
- **Tipo de medida:** NCMP, NTC = Contador

3.3. Framework de medición

Para la implementación de las métricas se ha seguido la solución basada en frameworks propuesta en *Soporte de Métricas con Independencia del Lenguaje para la Inferencia de Refactorizaciones* [8]. El framework cuyo diseño se muestra en la figura 3.3 es independiente del lenguaje y su objetivo es la reutilización en la implementación del cálculo de métricas.

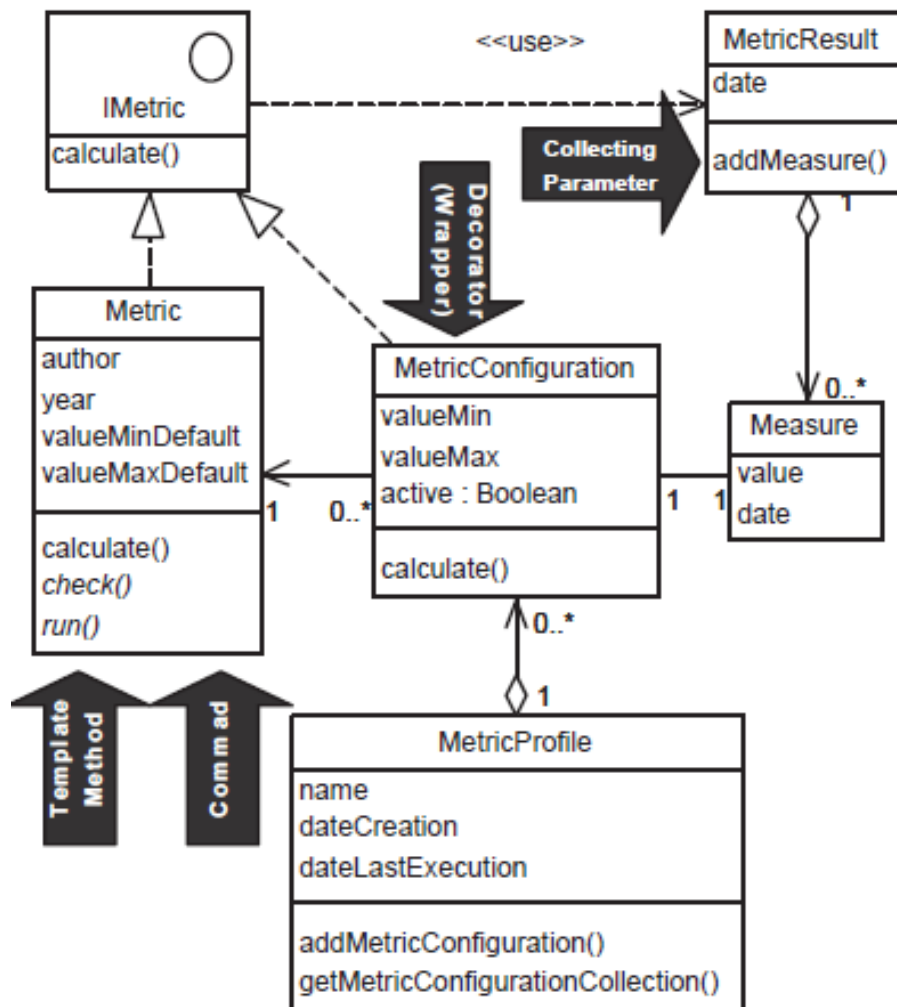


Figura 3.3: Diagrama del Framework para el cálculo de métricas con perfiles.

Técnicas y herramientas

4.1. Herramientas utilizadas

- Eclipse Java EE IDE for Web Developers. Version: 2018-09 (4.9.0)
- Apache Maven v3.6.0
- Apache Tomcat v9.0.13
- Java SE 11 (JDK)
- gitlab4j-api v4.8.56
- JUnit 5 v5.3.1

Aspectos relevantes del desarrollo del proyecto

Trabajos relacionados

- [Activiti-API](#)
- [Soporte de Métricas con Independencia del Lenguaje para la Inferencia de Refactorizaciones](#)
- [Software Project Assessment in the Course of Evolution - Jacek Ratzinger](#)

Conclusiones y Líneas de trabajo futuras

Bibliografía

- [1] Steve Berczuk and Brad Appleton. *Software Configuration Management Patterns: Effective Teamwork, Practical Integration*. ADDISON WESLEY LONGMAN INC DIV PEARSON SUITE 300, Boston, edición: 01 edition, November 2002.
- [2] Jacek Ratzinger. *sPACE: Software Project Assessment in the Course of Evolution*. PhD Thesis, 2007.
- [3] I. Sommerville. *Ingeniería de software*. Pearson Education Limited, México, 6^a edition, 2002.
- [4] I. Sommerville. *Software Engineering, Global Edition*. Pearson Education Limited, 2016.
- [5] TFGM_GII UBU. Plantilla Latex. Contribute to ubutfgm/plantillaLatex development by creating an account on GitHub, June 2019. original-date: 2016-10-14T10:17:24Z.