

Informe de la metodología de gestión de la configuración

PSG2-2223-g7-72

Proceso Software y Gestión 2, Universidad de Sevilla

Normas de codificación

El objetivo principal de este apartado es poner de manifiesto las diferentes normas de codificación que se van a seguir a lo largo de todo el desarrollo del proyecto, así como en sucesivas versiones.

Para ello, en este apartado se tratarán los siguientes puntos:

- [Formateo](#)
- [Denominación](#)
- [Buenas prácticas](#)

Formateo

Empleo de llaves

Las llaves `{ }` se utilizarán en las declaraciones `if`, `else`, `for`, incluso cuando el cuerpo esté vacío o contenga una sola declaración.

Para las llaves hay que tener en cuenta lo siguiente:

- Ningún salto de línea antes de la llave de apertura.
- Salto de línea después de la llave de apertura.
- Salto de línea antes de la llave de cierre.
- Salto de línea después de la llave de cierre solo si esa llave termina una declaración o el cuerpo de un método, constructor o clase con nombre.

Indentación de bloques y estructuras

Para la indentación de los bloques, en lugar de espacios se utilizará la tabulación para agilizar el proceso y el formateo de estas estructuras.

Número de declaraciones

Una declaración por línea.

```
int a;  
int b;
```

En lugar de:

```
int a,b;
```

Excepción: Se podrán utilizar multiples declaraciones de variables en el encabezado de un bucle `for`.

Anotaciones

Las anotaciones aparecerán situadas en la cabecera, independientemente si se trata de una clase o un método.

```
@Service
public class OwnerService {
    private OwnerRepository ownerRepository;

    @Autowired
    private UserService userService;

    @Autowired
    private AuthoritiesService authoritiesService;

    @Autowired
    public OwnerService(OwnerRepository ownerRepository) {
        this.ownerRepository = ownerRepository;
    }
}
```

Comentarios

Los comentarios se posicionarán al mismo nivel que el código circundante utilizando el tabulador.

```
//Esto es un comentario
int maxValue;
```

Podrán utilizarse tanto comentarios del estilo `/*...*/` como el estilo `//`. Para los comentarios de varias líneas, `/*...*/`, las siguientes líneas deberán comenzar alineadas con la línea anterior.

```
//Esto es un comentario
/* Esto es un comentario
con varias
líneas
*/
```

En cualquier caso, **evitar el uso de comentarios en la medida de lo posible**, minimizando así la cantidad de estos elementos a lo largo del código.

Denominación

Los identificadores usan solamente letras y dígitos `ASCII` y, en un pequeño número de casos, guiones bajos. El nombre del archivo de origen consiste en el nombre que **distingue entre mayúsculas y minúsculas** de la clase de nivel superior que contiene, más la extensión `.java`.

Ejemplos:

- `Customer.java`
- `ShoppingCart.java`

Nombres de paquetes

Los nombres de los paquetes usan solo **letras minúsculas y dígitos (sin guiones bajos)**. Las palabras consecutivas simplemente se concatenan juntas.

Ejemplos:

- `org.springframework.samples.petclinic.owner`
- `es.us.psg2.model`

Nombres de las clases

Los nombres de las clases se escriben en `UpperCamelCase` y suelen ser **sustantivos o frases nominales** de la forma: `Character` o `ImmutableList`.

Las clases de prueba tendrán un nombre que terminen con `Test`, por ejemplo, `IntegrationTest`. Si el test está relacionado con una sola clase entonces recibirá el nombre de esa clase seguido de `Test`.

Nombres de métodos

Para el caso de los métodos, estos se escribirán en `lowerCamelCase`, pudiendo ser **verbos o perífrasis verbales**. Los métodos de prueba pueden llevar guiones bajos.

Nombres de constantes

En cuanto a las constantes se escribirán en `UPPER_SNAKE_CASE`, es decir, con todas las letras **mayúsculas** y las palabras **separadas** por **guiones bajos**.

Otros nombres y nomenclaturas

Por otro lado, tanto los campos que no son constantes como los parámetros y las variables se nombrarán utilizando de nuevo la estructura `lowerCamelCase`.

Buenas prácticas

En este apartado se recomiendan una serie de buenas prácticas a seguir para hacer un código más legible y eficaz. De manera que se tienen prácticas tales como:

- Escribir la menor cantidad de líneas posible, estableciéndose así un límite de **ochenta caracteres** por línea.
- Segmentar bloques de código para facilitar su legibilidad.
- Utilizar la tabulación y el espaciado para marcar el comienzo y el final de las estructuras de control, especificando claramente el código entre ellos.
- **NO** utilizar funciones excesivamente largas.
- Utilizar el principio *DRY* (Don't Repeat Yourself), evitando la duplicidad del código.
- **Evitar** el **anidamiento profundo**, ya que demasiados niveles de anidamiento dificultan la **legibilidad** del código.
- Evitar las largas colas, es decir, evitar bloques de líneas horizontalmente cortos y verticalmente largos.
- Utilizar nombres que indiquen el propósito de la tarea que realiza cada método, evitando nombres excesivamente cortos así como nombres que no estén relacionados con el desempeño que realiza el código.

Política de mensajes de commit

Para la correcta realización de los commits por parte del equipo de desarrollo se darán unas pautas y reglas que indicarán la forma correcta de escribir los mensajes de estos.

Las reglas a cumplir son las siguientes:

- En caso de que se incluya cuerpo o pie de página, ambos obligatoriamente se escribirá con un salto de línea tras lo que lo preceda.
- El asunto no podrá superar los 50 caracteres.
- El cuerpo deberá ser de máximo 72 caracteres.
- No concluir la descripción con un punto final pero sí el cuerpo.
- Usar el imperativo en la descripción.
- Se escribirá la descripción completa en minúsculas y el cuerpo empezará por mayúscula.
- En el cuerpo se explicará el qué y el por qué de las modificaciones realizadas en ese commit.
- Será obligatorio indicar el tipo de commit.

Adicionalmente se indica la estructura que deberán tener estos mensajes:

```
<tipo>[alcance opcional]: <descripción>  
[cuerpo opcional]  
[pie(s) de página opcional]
```

Se utilizarán estos tipos en los commits:

- **fix**: se indica como tipo cuando se corrigen bugs en el código fuente.
- **feat**: se especifica al añadir una nueva funcionalidad. Otros tipos son también: **build**, **chore**, **ci**, **docs**, **style**, **refactor**, **perf**, **test**.

Se añadirá **!** después del tipo si el commit contine algún cambio de ultima hora o importante. En este último caso se podrá indicar en el pie de página escribiendo **BREAKING CHANGE**: y seguido de una descripción. También se pueden incluir mensajes como **Fixes #issue**, **Refs #issue**.

Algunos ejemplos de mensajes de commit serían:

- Mensaje de commit con descripción y breaking change en su pie de página

```
feat: añadido compra de productos para mascotas
```

```
BREAKING CHANGE: la clave 'compra' del archivo config ahora asigna las  
compras al cliente correspondiente.
```

- Mensaje de commit con alcance y !

feat(api)!: envío de correo al cliente que pida una visita

- Mensaje de commit con cuerpo y pie de página

fix: solucionado el solapamiento de solicitudes

Se introducirá una ID de solicitud y una referencia de la última solicitud para solucionar los tiempos de espera en las solicitudes.

Fixes: #45

Refs: #123

Estructura del repositorio y ramas por defecto

El objetivo de este apartado y el [siguiente](#) es mostrar la estructura del repositorio, cómo vamos a aplicar el sistema de ramificación basado en git-flow a nuestro proyecto y la nomenclatura a seguir para cada una de las ramas.

El repositorio de código que usaremos durante todo el proyecto será [GitHub](#) que nos va a permitir administrar el proyecto de forma eficiente, ya que permite el visionado de las diferentes versiones del código y nos aporta distintas herramientas de utilidad:

- Revisión de código
- Estadísticas
- Tableros para la aplicación de Scrum
- Y muchas otras funcionalidades más

Cuando se crea un repositorio en GitHub, se crea una sola rama. Esta primera rama es la rama por defecto que GitHub mostrará cuando alguien acceda al repositorio. En nuestro caso la **rama por defecto** será la rama `main`. A parte de esta rama se pueden crear muchas más.

En este apartado hablaremos de las ramas principales:

En el proyecto se usarán dos ramas principales `main` y `develop`:

- `main`: Los commit realizados en esta rama deben estar listos para subir a producción. Se deberá etiquetar cada confirmación de esta rama con un [número de versión](#).

Nomenclatura: `main`



- `develop`: Servirá como integración para las funciones. Se deberá crear al inicio del proyecto una rama `develop` (a partir de la rama `main`) que contendrá todo el historial completo del proyecto.

Nomenclatura: `develop`

Estrategia de ramificación, basada en Git Flow y revisiones por pares

En este apartado se hablará de las ramas de soporte:

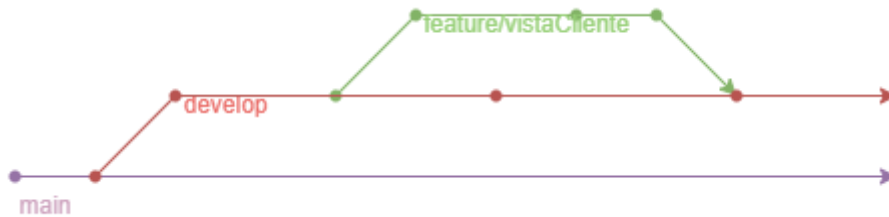
- Feature
- Release
- Bugfix

Y de la revisiones por pares:

- Revisiones por pares

Features

Para implementar nuevas funcionalidades se debe abrir una nueva rama `feature` desde la última versión de `develop`. Cuando la nueva función esté terminada, se fusionará en `develop` pero no deben interactuar directamente con `main`. Desde la rama `develop` se hará merge¹ a la rama `feature`, será necesario realizar un `PULL-REQUEST` antes del merge¹. Además se usará la opción `--no-ff` del merge¹ para realizar un merge commit separado al fusionar los cambios introducidos en `feature` y `develop`.



Nomenclatura: `feature/{numeroIssue}-{nuevaFuncionalidad}` Ejemplos:

- `feature/18-pethotel`
- `feature/30-cmBook`
- `feature/22-translations`

¹ Comando para hacer merge (antes hay que posicionarse en la rama `develop`): `git merge --no-ff feature/{numeroIssue}-{nuevaFuncionalidad}`

Release

La rama `release` se utilizará para preparar el siguiente código listo para producción, en ella se harán los últimos ajustes (archivos de configuración, archivos de librerías, pequeñas correcciones) antes de incorporar el código a la rama `main`. Además los cambios también se incorporarán a la rama `develop`. Al incorporarlo a `main` se hace etiqueta con una versión.



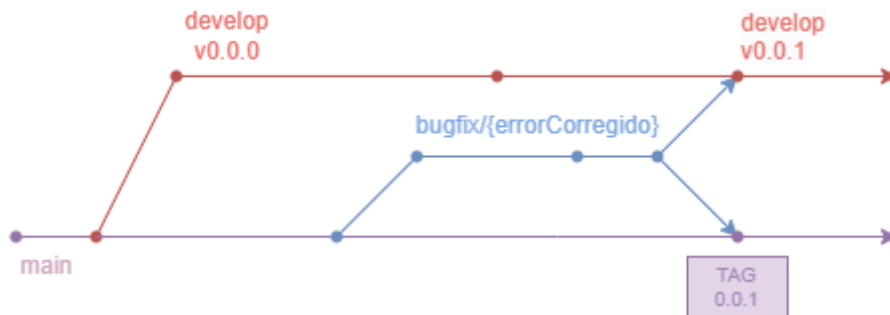
Nomenclatura: `release/v{versiónDeRelease}`

La versión de release se corresponde con la versión de la rama `develop` en el momento que se bifurcó la rama

Ejemplo: `release/v0.0.0` (Esta rama parte de la rama `develop v0.0.0`. Una vez se realiza el merge con la rama `develop`, la rama `develop` pasa a ser `v1.0.0`, la rama `main` también aumenta su versión al hacer merge con ella y además se crea una TAG).

Rama bugfix

Esta rama se usará para corregir errores en el código en producción. Esta rama no se planifica, se crea si se detecta algún bug en producción, por tanto se crean a partir de la rama `main` y los cambios deben fusionarse (merge) con `main` y `develop`.



Nomenclatura: `bugfix/{errorCorregido}`

Tras un bug corregido se aumentará el parche de la rama `develop` y la rama `main`, así como el de la `TAG`.

Revisiones por pares

Las revisiones por pares mejoran considerablemente la calidad del código, por tanto será implementada a lo largo de todo el proyecto.

- Todo el código que se fusione a otra rama debe ser revisado y aprobado por al menos otro miembro del grupo. Además también usaremos esta técnica para la revisión de tareas colocadas en la columna *In Review* en el tablero del Sprint Backlog.
- Todos los miembros del equipo deben revisar tareas de otros compañeros.
- Para iniciar una revisión habrá que crear un **PULL-REQUEST**.
- Al revisar código, hay tres acciones disponibles:
 - Aceptado
 - Solicitar cambio
 - Comentar

En los siguientes enlaces se aporta información de como realizar PULL-REQUEST y sus acciones disponibles.

[Información sobre cómo realizar el PULL-REQUEST](#) [Información sobre cómo realizar la revisión](#)

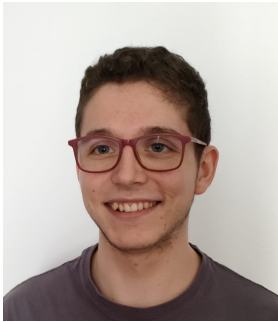




Política de control de versiones

En este apartado se discutirá sobre las políticas de versionados que emplearemos a lo largo de la asignatura.

Hemos decidido adoptar la base del versionado semántico para construir nuestra metodología. De acuerdo a la especificación se cumplirán estas normas:

- Un número de versión normal **DEBE** tener la forma siguiente `x.y.z` donde la `x`, `y` y `z` son números enteros no negativos y no deben ir acompañados de un cero por delante. Esto está bien `1.11.0` y esto está mal `01.2.1` o `-0.1.5`.
- Cuando un **paquete** con su número de versión se haya **publicado**, los **contenidos** de su **versión NO** pueden ser modificados bajo ningún concepto. Los cambios introducidos se deben reflejar como una nueva versión del paquete.
- La versión de parche `z` `x.y.z` **SÓLO** se puede **modificar** en el caso de que se introduzcan **correcciones de errores** que **NO rompan** la **funcionalidad implementada**. Se considera un **bug** aquellos **errores internos** que introducen **comportamientos inesperados** en la aplicación.
- La versión menor `y` `x.y.z` **DEBE incrementarse** si se **introduce nueva funcionalidad COMPATIBLE** en la aplicación, es decir, que **NO rompa** la **funcionalidad anterior**. Se **DEBE incrementar** el número de **versión menor** si alguna funcionalidad se marca como en **desuso**. Se **DEBE incrementar** el número si se introducen **mejoras** o **cambios sustanciales** en la aplicación. La **versión de parche DEBE reiniciarse** a `0` cuando se **incremente** el **número de versión menor**.
- La versión mayor `x` `x.y.z` **debe incrementarse** si se **introducen cambios** que **ROMPEN** la **COMPATIBILIDAD** hacia atrás de la aplicación. Cuando se **incremente** este **número** la **versión menor** y la de **parche** debe **reiniciarse** a `0`.
- El **orden** de las **versiones DEBE** calcularse mirando el valor numérico correspondiente a la versión mayor, menor y de parche en ese orden. La **versión mayor** tiene **más peso** que la **menor** y de **parche**, y la **menor** tiene **más peso** que la versión de **parche**. Por ejemplo `1.0.0 < 2.0.0 < 2.1.0 < 2.1.1`.
- Como convención adicional a cada **lanzamiento** se incluirá un *alias* que identificará a la versión publicada. Se utilizarán **nombres de mascota** para nombrar a las releases.

Anexo 1: Nuestro equipo

Pedro González Marcos	
Rocío Lopez Moyano	
José Manuel Moreno Guerrero	
Victoria del Carmen Ruiz Delgado	
Manuel Vázquez Martín	

David Zarandieta Ortiz



Anexo 2: Bibliografía

- A. (s. f.). Estándar de codificación Java - XWiki:
<https://amap.cantabria.es/amap/bin/view/AMAP/CodificacionJava>
- Acerca de las bifurcaciones. (s. f.). GitHub Docs: <https://docs.github.com/es/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/working-with-forks/about-forks>
- Acerca de las solicitudes de incorporación de cambios. (s. f.). GitHub Docs:
<https://docs.github.com/es/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/proposing-changes-to-your-work-with-pull-requests/about-pull-requests>
- Bose, S. (2021, 2 febrero). Coding Standards and Best Practices To Follow. BrowserStack: <https://www.browserstack.com/guide/coding-standards-best-practices>
- Cambiar la rama predeterminada. (s. f.). GitHub Docs:
<https://docs.github.com/es/repositories/configuring-branches-and-merges-in-your-repository/managing-branches-in-your-repository/changing-the-default-branch>
- Google Java Style Guide. (s. f.): <https://google.github.io/styleguide/javaguide.html>
- Guía de Conventional commits (s. f.): <https://www.conventionalcommits.org/en/v1.0.0/>
- Estándar del versionado semántico 2.0.0 (s. f.): <https://semver.org/>