## Tema 2 - Despliegue e Instalación (DCA)

Antonio-M. Corbí Bellot

#### Índice

Desarrollo de software. Despliegue e instalación.

**Preliminares** 

Consejo: Cread equipos de desarrollo prácticos.

Desarrollo. Uso de ramas.

Gestión de la rama master (I)

Gestión de la rama master (II)

Gestión de la rama master (III)

Gestión de la rama master (IV)

Gestión de la rama master (V)

Rama(s) de desarrollo vs. rama estable

Números o etiquetas de versión

Formato de etiquetas de versión

Etiquetas de versión: caso de uso (I)

Etiquetas de versión: caso de uso (II)

Etiquetas de versión: caso de uso (III)

Despliegue. Caso de uso: Núcleo Linux (I)

Despliegue. Caso de uso: Núcleo Linux (II)

Despliegue. Casos de uso: Proyectos relacionados con Mozilla (III)

Despliegue. Caso de uso (IV)

Versiones de desarrollo y depuración

Prácticas en grupo e individuales:

Aclaraciones



#### Tema 2 - Despliegue e Instalación

Curso 2024-2025

### Desarrollo de software. Despliegue e instalación.

En este tema vamos a tratar los siguientes aspectos del desarrollo e instalación de software:

- Versiones de desarrollo
- Versiones estables
- Ramas de desarrollo vs. ramas de corrección de fallos
- · Versiones debug / release
- Directorios de datos y de archivos binarios.

#### **Preliminares**

#### Asumimos que...

- Trabajamos en equipo y no de forma individual
- Trabajar en *equipo* requiere de *disciplina* y el *uso de normas comunes* conocidas por todos los componentes del mismo.
- Desarrollamos un producto concreto con la aparición de versiones nuevas de forma periódica.
- Para instalar una aplicación...previamente la hemos de desarrollar de manera que esté en un estado instalable y usable.

## Consejo: Cread equipos de desarrollo prácticos.

- No dejad pequeños detalles sin arreglar solo porque nadie lo quiere hacer.
- Si una parte del equipo comienza a funcionar mal...muy probablemente lo acabará haciendo todo el equipo.
- Debe haber comunicación entre las diversas partes de un equipo, además debe ser fluida, sin reticencias y estructurada.

- Aunque haya diversos subequipos, de cara al exterior todos deben comunicarse de la misma manera (términos, formato de documentos, etc...), de cara al interior la comunicación debe generar un debate activo y constructivo.
- Evitad repeticiones o duplicados de cualquier tipo (documentación, código, FALLOS!, etc...).
- Las fases de un proyecto: análisis, diseño, codificación y testeo no se deben llevar a cabo aisladamente.
- Procurad automatizar todas las acciones posibles que un equipo realiza. Esto ayudará a asegurar la consistencia del trabajo desarrollado.

#### Desarrollo. Uso de ramas.

- El grupo de desarrolladores ha de fijar una política de creación y uso de ramas.
- Inicialmente tendremos una única rama, normalmente conocida como "master" o "trunk".
- Estas ramas no tienen en principio nada que ver con los **SCV** que veremos en otro tema, aunque se emplean en algunos de ellos y con estos mismos nombres.
- A lo largo del tema emplearemos uno u otro nombre indistintamente.
- Esta rama representa la línea principal de desarrollo de un proyecto software antes de ser distribuído para su uso.

### Gestión de la rama master (I)

- La gestión debería estar hecha por una única persona
- Esta responsable decide que elementos se aceptan en ella, tales como
  - Añadidos
  - Borrados
  - Modificaciones
- Todo ello encaminado a producir la siguiente versión **estable** de nuestro software.
- Esta rama siempre tiene las últimas modificaciones a nuestro software (**cutting edge**) y, por tanto, puede no funcionar del todo bien o contener nuevos errores.
- El código que compone esta rama no es estable hasta que el gestor de la misma así lo diga.

#### Gestión de la rama master (II)

- El gestor de esta rama, en cierto modo, se comporta más bien como un **integrador** que como un desarrollador.
- Caso de uso: Desarrollo del nucleo Linux y el papel de Linus Torvalds en él:

"However, he stated in 2012 that his own personal contribution is mostly merging code written by others, with little programming..."

Linus TorvaldsCreador del núcleo linux

• En este <u>vídeo (https://www.youtube.com/embed/yVpbFMhOAwE)</u> lo explica la propia Linux Foundation:

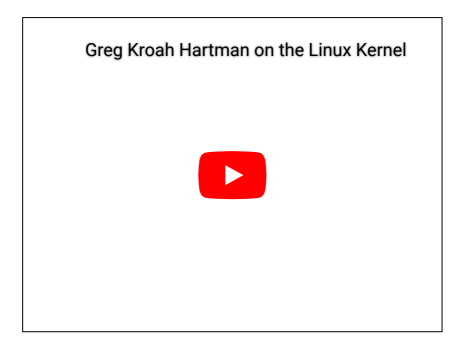
#### Gestión de la rama master (III)

- Este concepto de la rama *master* aplicada a todo el proyecto...se puede aplicar a subproyectos del mismo.
- Cada subproyecto tendría su rama *master* y un coordinador de la misma.
- Este coordinador se hará cargo de todo lo relativo al código de esta rama...
- Y cuando se encuentre en un estado apropiado enviará los cambios al coordinador general.

 No hace falta decir que esta subdivisón se puede aplicar tantas veces como sea necesaria en virtud de la complejidad de cada subproyecto.

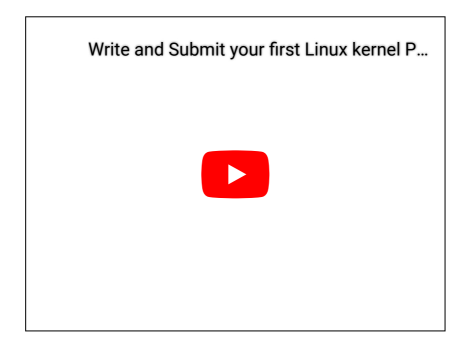
#### Gestión de la rama master (IV)

• En este <u>vídeo (https://www.youtube.com/embed/L2SED6sewRw)</u> de Greg Kroah Hartman tienes una explicación más detallada de todo el proceso de desarrollo del núcleo Linux, haciendo hincapié en los subsistemas, en cómo se gestionan etc...:



## Gestión de la rama master (V)

• En este otro <u>vídeo (https://www.youtube.com/embed/LLBrBBImJt4)</u> Greg Kroah Hartman explica como contribuir **parches** al núcleo **linux**, lo cual es una forma de pasar información de una rama a otra...:



Este vídeo también te puede ser útil para el último tema de la asignatura.

#### Rama(s) de desarrollo vs. rama estable

- Una vez publicada una nueva versión de nuestro producto, su código fuente constituye su propia rama estable, p.e.: v1.0.0
- El gestor/coordinador de la rama master comienza a recibir nuevas propuestas que no están en la v1.0.0. Estas propuestas se irán añadiendo en la nueva rama de desarrollo o trunk o master.
- Al mismo tiempo se van recogiendo avisos de fallos que aparecen en la versión actualmente estable, es decir: v1.0.0
- El gestor de esta rama estable los va incorporando y pasado un tiempo publica la nueva vesión estable con fallos corregidos: *v1.0.1*
- Evidentemente, estos bugs también se corrigen en la rama master.

#### Números o etiquetas de versión

- Representan una información útil tanto para usuarios como para programadores.
- Para los usuarios, porque saben qué versión de nuestro software emplean exactamente y eso les vale a la hora de reportar fallos o solicitar mejoras.
- Para los programadores, para identificar a qué código exactamente se refiere un informe de fallo o solicitud de añadido de una característica nueva.

#### Formato de etiquetas de versión

#### Existen multitud de ellos, veamos algunos:

- En su gran mayoría suelen estar formados por números, varios números separados por el carácter
   ".", p.e.: "A.B" o "A.B.C".
- En ocasiones suelen incluir alguna letra o también la fecha, de esta manera se indica más claramente de cuándo es el software que usamos.
- Podemos encontrar números de versión formados por:
  - Dos números (A.B), p.e.: 5.0. Al primero se le conoce como número mayor y al segundo como número menor.
  - Tres números (A.B.C), p.e.: 5.0.2. El tercer dígito se conoce como número micro.

 Algunos desarrolladores emplean cuatro dígitos, siendo el cuarto lo que se llama número de compilación.

#### Etiquetas de versión: caso de uso (I)

- Las etiquetas de versión no son más que un modo que tiene el fabricante de un software de identificarlo claramente.
- Las etiquetas de versión no tienen porqué estar formadas por números...
- Por tanto su significado depende de lo que el fabricante quiera.
- Vamos a ver a continuación un caso concreto de uso de etiquetas basadas en números en el mundo del software libre.

### Etiquetas de versión: caso de uso (II)

• Es bastante común emplear 3 dígitos como número de versión

(A.B.C)

- Al aumentar el número mayor (A) se indica que el software sufre importantes cambios y/o mejoras.
- El numero menor (B) puede ser par o impar. Si es par indica que estamos en una rama estable del código, mientras que si es impar indica que es una rama de desarrollo, inestable y que está sufriendo constantes cambios.
- El número micro (C) representa un avance en la rama que indica el número menor.
- Si la rama es estable este avance se corresponde con corrección de fallos.
- Si la rama es de desarrollo este avance se corresponde con corrección de fallos e incorporación de nuevas características.

#### Etiquetas de versión: caso de uso (III)

Veamos algunos ejemplos concretos y excepciones a lo comentado:

- Proyecto Gtk (https://gtk.org)
- Proyecto Gimp (https://gimp.org)
- Proyecto Gnome (https://gnome.org).
  - En el caso de este proyecto se ha producido un salto de versión mayor de la 3.x.y a la 4x.y.

- Puedes leer más sobre ello en <u>GNOME's new versioning scheme</u> (<a href="https://lwn.net/Articles/831746/">https://lwn.net/Articles/831746/</a>).
- Proyecto Kde (https://kde.org)
- Proyecto Qt (https://qt-project.org)
- Proyecto Gcc (https://gcc.gnu.org)
- <u>Ikiwiki (https://ikiwiki.info/)</u>

## Despliegue. Caso de uso: <u>Núcleo Linux</u> (<u>http://kernel.org)</u> (I)

- A lo largo de su historia ha empleado etiquetas de versión formadas por tres dígitos.
- Durante las versiones con número mayor "1" y "2", si el número menor era par representaba una versión estable del código y si era impar una versión de *desarrollo*.
- Esto fué así hasta la versión "2.6.x". Siendo la última versión con esta etiqueta la "2.6.39".
- A partir de este punto la versión pasó a ser la "3.x.y".
- En 2015 (y tras solicitar la opinión de desarrolladores) Linus Torvalds hizo un cambio de número mayor de versión: "3.x.y" → "4.x.y". El 4 de marzo de 2019 se publicó "linux-5.0.0" mientras que el 6 de octubre de 2022 se publicó "linux-6.0.0".

# Despliegue. Caso de uso: <u>Núcleo Linux</u> (<u>http://kernel.org)</u> (II)

- Cada nueva versión va precedida de la apertura de una "ventana temporal" (por parte de Linus Torvalds) de incorporación de añadidos por parte de desarrolladores.
- A las dos semanas se cierra la posibilidad de añadir nuevas características y se publica una versión "Release Candidate": 3.x.y-RC1, 4.x.y-RC1, 5.x.y-RC1 o la versión mayor que corresponda.
- Desde este instante y durante aproximadamente 7 versiones RC, sólo se corrigen fallos en los nuevos añadidos y detectados en código ya existente.
- El resultado final es un código con el mismo número mayor (3 | 4 | 5 | ...) y el número menor se incrementa en una unidad (x = x+1), mientras que el número micro pasa a valer "0".
- El número micro se irá incrementando para representar corrección de fallos.

## Despliegue. Casos de uso: <u>Proyectos relacionados con Mozilla (http://mozilla.org)</u> (III)

- Navegador Firefox:
  - o Disponemos de una nueva versión estable cada 6 u 8 semanas.
  - A partir de 2020 está disponible <u>cada 4 semanas</u>
     (https://blog.mozilla.org/futurereleases/2019/09/17/moving-firefox-to-a-faster-4-week-release-cycle/).
  - Simultáneamente disponemos de 5 versiones del navegador: <u>estable</u>
     (<a href="https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/new/">https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/new/</a>), <u>beta, developer, nightly</u>
     (<a href="https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/channel/desktop/">https://www.mozilla.org/es-ES/firefox/channel/desktop/</a>), <u>ESR (https://www.mozilla.org/en-US/firefox/enterprise/</u>).
- Lenguaje Rust (https://www.rust-lang.org/):
  - Sigue un modelo similar a Firefox, cada 6 semanas se publica una nueva versión estable del lenguaje y sus herramientas (toolchain).
  - Al mismo tiempo tenemos acceso a las versiones <u>beta y nightly (https://github.com/rustlang/rfcs/blob/master/text/0507-release-channels.md)</u>.
  - La elección de que versión de Rust y sus herramientas queremos emplear la hacemos con rustup (https://www.rust-lang.org/tools/install).

#### Despliegue. Caso de uso (IV)

- Aplicación de dibujo de circuitos electrónicos <u>LibrePCB (https://librepcb.org/)</u>.
  - Comprueba su <u>Roadmap (https://librepcb.org/blog/2023-05-15\_roadmap\_1.0/)</u> hasta liberar LibrePCB 1.0

#### Versiones de desarrollo y depuración

- Durante la fase de desarrollo de un proyecto es normal que aparezcan fallos y haya que depurarlo.
- Posteriormente, una vez finalizado y listo para distribuir, lo que queremos es que funcione lo más rápido posible y/o usando la menor cantidad de memoria posible.
- Para que funcione un depurador a nivel de código fuente, nuestro proyecto debe estar compilado y enlazado con una serie de opciones especiales...

- Del mismo modo, para que funcione lo más rápido posible y/o con el menor consumo de memoria, necesitamos compilar y enlazar con otra serie de opciones...
- Algunos sistemas de configuración automática de proyectos permiten hacer este tipo de cosas de manera sencilla. Veremos el caso concreto de <u>CMake (http://cmake.org)</u> y comentaremos algo de <u>Meson (https://mesonbuild.com/)</u>.

#### Prácticas en grupo e individuales:

- **Grupo:** Echad un vistazo a <u>semver (http://semver.org/)</u>, tratad de explicarnos con palabras sencillas la especificación del *versionado semántico*.
- **Individual:** Elige cualquier código de una práctica que tengas de cualquier asignatura...si no tienes nada a mano...recurre al socorrido **hola mundo**.
- Simula la existencia de:
  - Una rama master.
  - Una rama estable.
- Simula el avance y/o modificaciones en cada una de las dos ramas anteriores. Ayúdate de la
  creación de un subdirectorio (con todo el código del proyecto para cada nueva versión) en master
  y en estable que contenga una copia del código de partida de esa versión y sobre ella haces la
  modificación.
- Puedes explicar en un fichero de texto (aclaraciones.txt) el razonamiento seguido para crear las distintas versiones del código

#### Entrega:

- Comprime todo lo relacionado con tu entrega en un fichero .tgz, el cual es el que tendrás que entregar.
- La práctica o prácticas se entregará/n en (y sólo en) <u>pracdlsi (https://pracdlsi.dlsi.ua.es/index.cgi)</u> en las fechas y condiciones allí indicadas.

#### **Aclaraciones**

En ningún caso estas transparencias son la bibliografía de la asignatura.

 Debes estudiar, aclarar y ampliar los conceptos que en ellas encuentres empleando los enlaces web y bibliografía recomendada que puedes consultar en la página web de la <u>ficha de la</u> <u>asignatura (https://cvnet.cpd.ua.es/Guia-Docente/GuiaDocente/Index?</u> <u>wcodest=&wcodasi=34042&wlengua=es)</u> y en la <u>web propia de la asignatura</u> (<u>http://www.dlsi.ua.es/asignaturas/dca)</u>.

Last updated 2024-09-11 10:56:58 +0200