# Una sugerencia práctica de versionado semántico

20230107T2230

Una sugerencia práctica de números de versión semánticos: X.Y.p.c

(nota: Está basada en el estándar <https://semver.org/lang/es/>, solo que usando la parte de “parche” para ”pruebas” de desarrollo.)

Cara a los usuarios finales, solo existirán las dos primeras cifras X.Y

=> X es versión mayor: un lanzamiento completo “a bombo y platillo”.

=> Y es versión menor: un lanzamiento de correcciones, compatible con cualquier otra con el mismo X.

También lo podemos ver como que:

=> Aumentamos X cuando se emite un ‘lanzamiento’ completo a producción.

=> Aumentamos Y cuando se emite una ‘corrección’ sobre la última versión X en producción.

nota: La emisión de una versión X.Y siempre va con p0 y c0 => vX.Y.p0.c0

Cara al desarrollo interno, existirán las cuatro cifras: X.Y.p.c

=> pN.c0 es la versión N de pruebas,   
una versión que solo verán los usuarios internos de pruebas: vX.Y.p1.c0, vX.Y.p2.c0, etc.

=> pN.c1es una versión de trabajo, preparando la emisión de pN+1,  
una versión que solo verán los programadores: vX.Y.p2.c1, etc.

También lo podemos ver como que:

=> Aumentamos p cuando se emite una versión ‘para pruebas’ internas.

=> Aumentamos c cuando empezamos a trabajar después de cualquier emisión.

nota: La emisión de una versión de prueba siempre va con c0 => vX.Y.pN.c0

Ejemplo práctico:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | DESARROLLO | PRODUCCIÓN | notas |
| trabajando | 1.0.0.1 |  |  |
| emisión de una versión para probar | v1.0.p1.c0 |  |  |
| trabajando | 1.0.1.1 |  |  |
| emisión de una versión para probar | v1.0.p2.c0 |  |  |
|  | etc |  |  |
| emisión de una versión para usuarios |  | **v1.1**.p0.c0 |  |
| trabajando | 2.0.0.1 |  |  |
| emisión de una versión para probar | v2.0.p1.c0 |  |  |
| trabajando | 2.0.1.1 |  |  |
| trabajando en la corrección de un bug |  | 1.1.0.1 | se parte desde la 1.1.0.0 |
| para probar la corrección |  | v1.1.p1.c0 |  |
| trabajando en la corrección de un bug |  | 1.1.1.1 |  |
| para probar la corrección |  | v1.1.p2.c0 |  |
| emisión de una corrección para usuarios |  | **v1.2**.p0.c0 |  |
| incorporar la corrección al desarrollo en curso | 2.0.1.1 |  | (\*) |
| trabajando | 2.0.1.1 |  | (\*) |
| emisión de una versión para probar | v2.0.p2.c0 |  |  |
|  | etc |  |  |
| emisión de una versión para usuarios |  | **v2.1**.p0.c0 | Se retira la **v1.Y**.p0.c0 que estuviera activa en ese momento. |
| trabajando | 3.0.0.1 |  |  |
| emisión de una versión para probar | v3.0.p1.c0 |  |  |
| trabajando | 3.0.1.1 |  |  |
| emisión de una versión para probar | v3.0.p2.c0 |  |  |
| trabajando | 3.0.2.1 |  |  |
| emisión de una versión para probar | v3.0.p3.c0 |  |  |
|  | etc |  |  |
|  |  | etc |  |

Nota: (\*) Incrementar .c más allá de .1 es opcional, ya que es algo solo para la persona o el equipo que está programando.

IMPORTANTE:

Una vez lanzada una versión X.Y (vX.Y.p0.c0) o X.Y.p (vX.Y.pN.c0),

JAMÁS de los jamases SACAR OTRA CON EL MISMO X.Y.p

=> Al ponerse a trabajar en la siguiente: incrementar .c (poner al menos X.Y.p.1)

=> En el siguiente lanzamiento: incrementar .p (si es de pruebas) o X.Y (si es de producción)

nota: No pasa nada por lanzar una X.Y para después, en muy poco tiempo, lanzar otra X.Y+1 e inmediatamente después otra X.Y+2 (por ejemplo, si se detectan errores graves y se han de corregir con rapidez)…   
Lo importante es que cada versión lanzada sea unívocamente identificable.

Tampoco pasa nada por llegar hasta versiones del estilo de v57.24.p8.c0 o similares...

EL VERSIONADO ES SOLO PARA IDENTIFICAR   
y saber con qué pieza ÚNICA de software estamos lidiando en cada momento.

Cuando se está diseñando un esquema de versionado. Conviene no mezclar aspectos "estéticos" o "marquetinianos" en ese diseño. Procurar no empezar a considerar temas tales como qué número de versión queda más o menos "bonito", o cual es más o menos "vendible", o cual revela menos la cantidad de errores que se han tenido que corregir, o...

La mejor manera de mantener la unicidad de versiones es seguir reglas objetivas, simples y claras.