Introducción al Versionado



Índice

- 1. ¿Qué es?
- 2. Tipos
- 3. Tipos personalizados



1. ¿Qué es?

¿Qué es?

El versionado es <u>el proceso de asignar nombres o números únicos a un</u> <u>determinado estado de un software</u>.

¿Qué es?

El versionado es <u>el proceso de asignar nombres o números únicos a un determinado estado de un software</u>.

Los incrementos en estas versiones se corresponden con cambios o nuevos desarrollos dentro del mismo software.

¿Qué es?

El versionado es <u>el proceso de asignar nombres o números únicos a un determinado estado de un software</u>.

Los incrementos en estas versiones se corresponden con cambios o nuevos desarrollos dentro del mismo software.

4.17.14	latest
Version History	
4.17.14	3 days ago
4.17.13	4 days ago
4.17.12	4 days ago
4.17.11	10 months ago
4.17.10	a year ago

En el mundo del software, la comunidad sigue unas convenciones a la hora de versionar sus desarrollos.

En el mundo del software, la comunidad sigue unas convenciones a la hora de versionar sus desarrollos.

En el mundo del software, la comunidad sigue unas convenciones a la hora de versionar tus desarrollos.

- 1. SemVer (Semantic Versioning)
- 2. ComVer (Compatible Versioning)

En el mundo del software, la comunidad sigue unas convenciones a la hora de versionar tus desarrollos.

- SemVer (Semantic Versioning)
 - a. MAJOR, MINOR and PATCH changes.
- 2. ComVer (Compatible Versioning)

En el mundo del software, la comunidad sigue unas convenciones a la hora de versionar tus desarrollos.

- 1. SemVer (Semantic Versioning)
 - a. MAJOR, MINOR and PATCH changes.
- 2. ComVer (Compatible Versioning)
 - a. MAJOR and MINOR changes

En el mundo del software, la comunidad sigue unas convenciones a la hora de versionar tus desarrollos.

Los dos tipos de versionado más importantes y conocidos por los desarrolladores son:

- 1. SemVer (Semantic Versioning)
 - a. MAJOR, MINOR and PATCH changes.
- 2. ComVer (Compatible Versioning)
 - a. MAJOR and MINOR changes

Cada convención tiene unas reglas que hay que seguir

3.

Tipos personalizados

Tipos personalizados

Al final el seguir estas convenciones es muy recomendado para hablar un lenguaje en común, pero cada desarrollador es libre de utilizar el sistema que quiera o crearse el suyo propio.

Tipos personalizados

Al final el seguir estas convenciones es muy recomendado para hablar un lenguaje en común, pero cada desarrollador es libre de utilizar el sistema que quiera o crearse el suyo propio.

Tanto **NPM** como **YARN** están optimizados para trabajar con **SemVer**, pero no evita que podamos usar el sistema que más nos guste y utilizar herramientas adicionales para gestionarlas.