


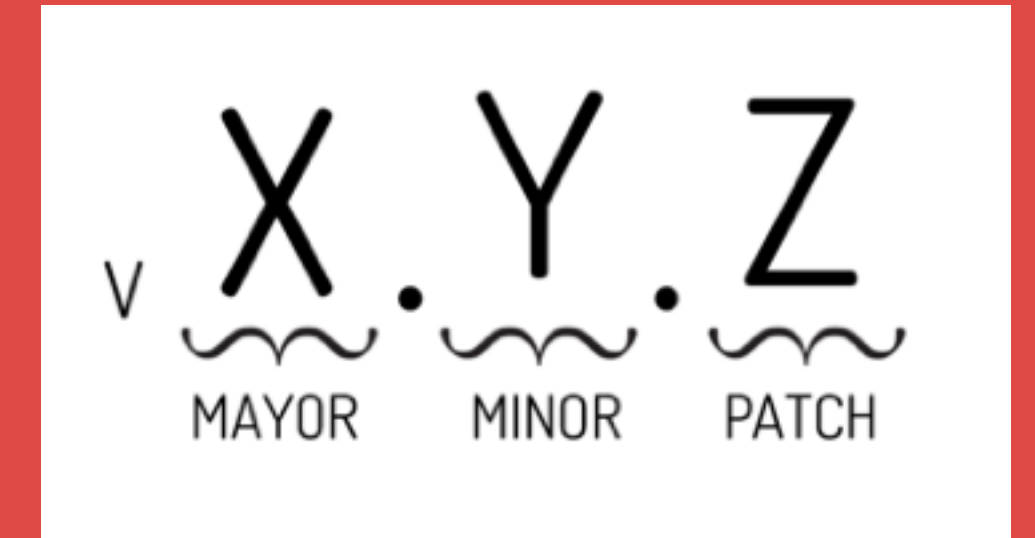




V

X	Y	Z
		
MAYOR	MINOR	PATCH

¿Cómo funciona el versionado semántico?



Las versiones se aumentan en función del tipo de actualización que se realiza.

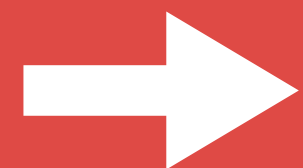
ETAPA INICIAL

COMANDO
(npm version <tag>)

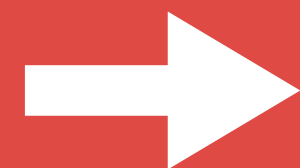
CAMBIOS

ETAPA FINAL

1.0.0

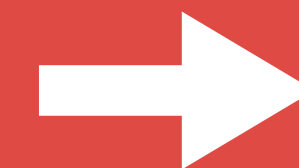


mayor



+1 = 0 = 0

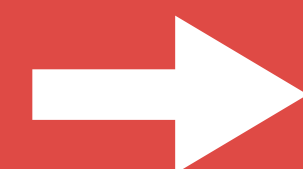
1.0.0



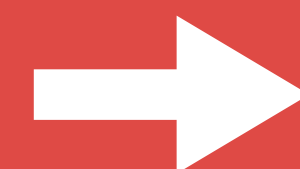
2.0.0

Funcionalidades nuevas incompatibles con las anteriores

3.1.1

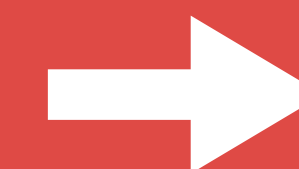


minor



+0 +1 = 0

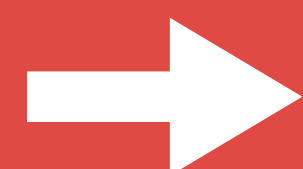
3.1.1



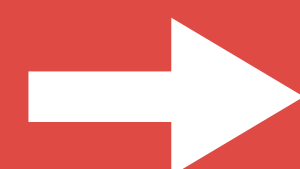
3.2.0

Funcionalidades nuevas compatibles con las anteriores

2.5.11

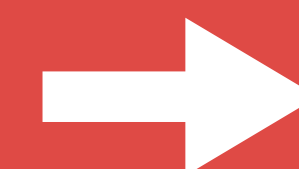


patch



+0 +0 +1

2.5.11



2.5.12

Corrección de errores compatibles hacia atrás



Más ejemplos del versionado semántico



Inicial	Tag	Final	Comentario
1.0.0	mayor	2.0.0	Incrementa “X” + 1. De 1 (+1) = 2. “Y” y “Z” se ponen a 0
1.0.9	patch	1.0.10	Incrementa “Z” de 9(+1) = 10. “X” e “Y” se mantienen.
1.0.9	minor	1.1.0	Incrementa “Y” de 0(+1) = 1. “X” se mantiene y “Z” se pone a 0
1.1.1	mayor	2.0.0	Incrementa “X” + 1. De 1 (+1) = 2. “Y” y “Z” se ponen a 0
2.9.9	minor	2.10.0	Incrementa “Y” de 9(+1) = 10. “X” se mantiene y “Z” se pone a 0
2.0.9	patch	2.0.10	Incrementa “Z” de 9(+1) = 10. “X” e “Y” se mantienen.
2.0.13	mayor	3.0.0	Incrementa “X” + 1. De 2 (+1) = 3. “Y” y “Z” se ponen a 0