

Semantic Versioning

DEV.F
DESARROLLAMOS(PERSONAS);

dev

Semantic Versión

Es un conjunto simple de reglas y requerimientos que dictan cómo asignar e incrementar los números de la versión de un software. Evitan la pérdida de versiones y mejoran la gestión de dependencias.

1.2.3-beta.1+meta



The diagram illustrates the components of the Semantic Versioning string '1.2.3-beta.1+meta'. It features a horizontal line below the string, with vertical lines connecting specific parts to their labels: '1' to 'Major', '2' to 'Minor', '3' to 'Patch', 'beta.1' to 'Pre-release', and '+meta' to 'Metadata'.

Component	Label
1	Major
2	Minor
3	Patch
beta.1	Pre-release
+meta	Metadata

Funcionamiento de semantic versión

Dado un número de versión **MAYOR.MENOR.PARCHE**, se incrementa:

- La versión **MAYOR** cuando realizas un cambio incompatible en el proyecto.
- La versión **MENOR** cuando añades funcionalidad que compatible con versiones anteriores.
- La versión **PARCHE** cuando reparas errores compatibles con versiones anteriores.

MAYOR.MENOR.PARCHE = MAJOR.MINOR.PATCH.

Ejemplo: 1.2.1