

# Semantic Versioning

## SEMVER

**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 five horizontal lines positioned below the string, each connected by a diagonal line to a label below it. The labels are 'Major', 'Minor', 'Patch', 'Pre-release', and 'Metadata'. The 'Major' label is connected to the '1', 'Minor' to the '2', 'Patch' to the '3', 'Pre-release' to the 'beta.1' part, and 'Metadata' to the '+meta' part.

Major Minor Patch Pre-release 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.

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

Ejemplo: 1.2.1

[Docs](#)