



# Listado resumen de las convenciones git

Estudiante: Eduardo Krause

#### +Convenciones git:

Git es una herramienta de control de versiones potente que permite a varias personas trabajar en un proyecto, y por eso mismo, es importante que se especifique de manera clara cada acción que sucede, para eso se definió una serie de reglas que se deben seguir a la hora de interactuar con el entorno de git al momento de realizar un commit, a continuación están las principales:

#### -Formato de los mensajes:

a la hora de realizar un commit se utiliza el siguiente formato de mensaje:

<type>(<scope>): <subject>

<línea en blanco>

<body>

<línea en blanco>

<footer>

-type: indica el tipo de campo realizado, para esto existen algunas etiquetas

- feat: indica adición de una funcionalidad

- fix: indica corrección de bug

- docs: indica adición de documentación

- style: indica corrección en la indentación

- refactor: indica refactorización de una lógica/función

- test: indica adición de un test faltante

- chore: indica mantenimiento del código

-scope: indica que parte de proyecto fue modificada

-subject: indica que cambio se realizó, se recomienda no pasar de los 100 caracteres y utilizar un lenguaje en modo imperativo

-Body: descripción detallada del cambio realizado, cada línea no debe superar 72 caracteres, debe responder las preguntas ¿qué cambio? y ¿por qué?

-footer: indica los cambios críticos y los que pueden romper cosas dentro del proyecto, sigue las mismas reglas que el body, con la adición de que debe preceder la frase BREAKING CHANGE

#### +Bibliografía:

-<https://github.com/KarmaPulse/git-commit-message-conventions/blob/master/README.md>