

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 continuacion estan 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 alguna etiquetas

-feat: indica adición de una funcionalidad

-fix: indica corrección de bug

-docs: indica adicción de documentación-style: indica corrección en la indentación

-refactor: indica refactorización de una logica/funcion

-test: indica adicción 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 ¿que 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 adicción de que debe preceder la frase BREAKING CHANCE

+Bibliografía:

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