

Versionado

1) Preparación

Es necesario que el hook local tengan permiso en la raíz del proyecto

- `chmod +x /hooks/pre-push`

Nota: Si falla

- `chmod +x hooks/pre-push`

Es necesario que git apunte al directorio hooks que está en la raíz del proyecto (Por defecto lo hace `.git/hooks`)

- `git config core.hooksPath hooks`

2) Paso a paso

Una vez el Front esté preparado para Versionado, debe agregar todos los cambios por enviar y se debe ejecutar los siguientes comandos;

- `git add .`
- `git commit -m 'fix: cambios realizados'`
- `git push`

Esto genera una nueva versión en el `package.json` con tag para Git, Docker.

Importante

Para los siguientes casos se debe utilizar **git push -no-verify**

- Si están trabajando en su hotfix local y necesita subir un commit sin generar el versionado final.
- Si se requiere hacer un push tradicional sin que le afecte el hook y por ende no genere versionado se debe utilizar la siguiente bandera `git push -no-verify`
- También aplica para posibles problemas con la receta hook .
- Si no ha preparado el proyecto local para el hook como se indicó anteriormente.

From:
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoferp:factory:new-migracion-sicoferp:front:versionado&rev=1720794279>

Last update: 2024/07/12 14:24

