

Publicar desde RStudio

Miguel Equihua

Xalapa, Ver., 5 de julio, 2024

Preparación

Desde luego ya debes tener preparado *Git* en tu máquina y una cuenta en *Github*. Si requieres realizar estos primeros pasos te sugiero [ir a esta contribución](#).

Simplemente hay que crear o clonar un repositorio en *Github* (o algún otro servicio semejante) y asegurarse de trabajar con vinculación a ese repositorio. Esto es muy cómodo hacerlo con [Github Desktop](#). RStudio debería reconocer la configuración en forma automática, incluyendo las credenciales usadas para acceder al repositorio, que habrán sido registradas por *Git* en la referencia al repositorio base que se suele etiquetar como **origin**.



Contribuir *posts* desde RStudio

1. **Empezar:** crear un folder descriptivo para la nueva contribución y crear en él un documento *Quarto* con nombre un nombre apropiado, `index.qmd` es usualmente conveniente.
2. **Editar:** Especificar la sección *front matter* al inicio del documento y agregar el contenido deseado.
3. **Render:** Para generar la *versión de despliegue* de la contribución.
4. **commit:** Desde el menú **Git** en Rstudio, para registrar el avance en el sistema de control de versiones.
5. **pull:** Después de guardar el avance con **commit**, es buena práctica pedir al sistema descargar posibles cambios del registro remoto.
6. **push:** Para depositar la contribución en el repositorio remoto desde donde *Netlify* lo tomará y publicará automáticamente.

Colaboración

La forma más segura de interactuar con un repositorio es mediante *pull request* (solicitud de incorporación). Esta acción es una petición que hace el propietario de una copia del repositorio (*fork*), al propietario del repositorio original para que incorpore los *commits* que están en la copia del solicitante. Para ver como hacerlo preparamos [esta contribución al respecto](#).