

### Tarea 3: Estrategia de versionado

La entrega corresponde a la URL del repositorio Github público creado de acuerdo a las siguientes instrucciones.

Crea un nuevo repositorio en GitHub y publica un pequeño proyecto en grupos.
1. Crea un nuevo repositorio público en GitHub
2. Crea un pequeño proyecto o archivo de texto en tu rama main local (recuerda renombrar la rama master con git branch -M main), este puede ser un programa sencillo, una página web, o cualquier tipo de archivo que se pueda trabajar colaborativamente. Sube el cambio a tu repositorio Github con 'git push -u origin main'. Cada integrante del grupo debe ejecutar los pasos siguientes:
3. Crear una rama con su nombre utilizando el comando 'git branch'.
4. Cambia a tu rama recién creada con el comando 'git checkout' o 'git switch'.
5. Crea un pequeño proyecto o archivo de texto en tu local, este puede ser un programa sencillo, una página web, o cualquier tipo de archivo que se pueda trabajar colaborativamente.
6. Añade este nuevo proyecto a tu repositorio local utilizando el comando 'git add'.
7. Haz "commit" a tus cambios con un mensaje que explique qué has añadido utilizando 'git commit'.
8. Haz "push" a tus cambios junto con tu rama al repositorio de GitHub utilizando 'git push origin nombre-rama', donde nombre-rama debe ser el nombre y apellido de cada integrante, por ejemplo, rodrigo Rojas.
9. Finalmente, navega a tu repositorio en GitHub y mezcla los cambios de tu rama con la rama main (sin borrar las ramas).

Criterio	1 pto.	4 pts.	7 pts.
<b>1. Creación de repositorio</b>	No se ha creado el repositorio en GitHub.	Se ha creado el repositorio pero no se ha subido ningún archivo	Se ha creado el repositorio y al menos un archivo para colaborar
<b>2. Creación de una rama personal</b>	No se crea ninguna rama	No hay al menos una rama por cada alumno	Cada alumno tiene creada su rama
<b>3. Añadir cambios al repositorio y hacer un "commit" y "push" en su rama</b>	No hay cambios en ninguna rama	Hay algunos alumnos que no tienen cambios en su rama (o no tienen ramas)	Todos los alumnos tienen cambios en su rama
<b>4. Mezclar los cambios de cada rama con la rama main de Github</b>	No hay cambios mezclados en main	Algunos cambios no están mezclados con main o no tienen descripción representativa	Todos los cambios están mezclados con main y tienen descripción representativa