

Líderes del crecimiento del desarrollador en LATAM



www.silabuz.com



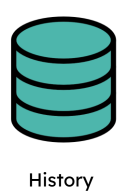
Sesión 3 (sesión previa)

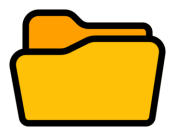
- Terminal y shell
- Introducción a GIT



Repository

Un repositorio de git es un almacenamiento virtual de tu proyecto



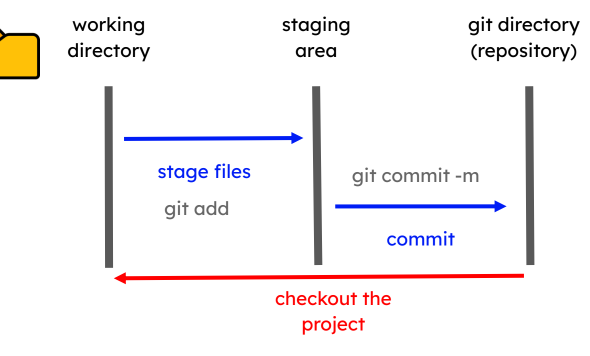


git init



Flujo local de git

Sin internet





Git commit graph



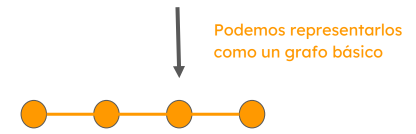


Versión 1



David Mahler

Los commits son como las instantáneas de una cámara





Taller

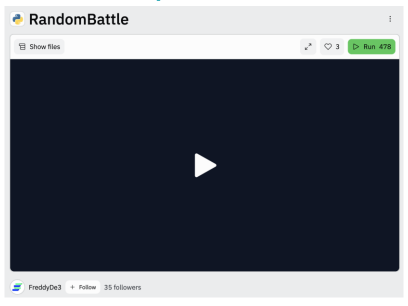
Acceso a sus cuentas (logueados):

- 1. Replit (link de proyecto trivia)
- 2. Github



Link de tu proyecto replit

Ejemplo: https://replit.com/@FreddyDe3/RandomBattle





Link de tu proyecto replit

Ejemplo:

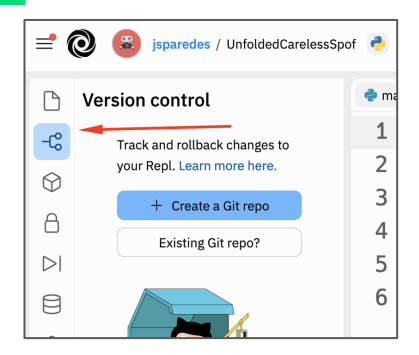
https://replit.com/@FreddyDe3/RandomBattle

https://replit.com/@FreddyDe3/RandomBattle#main.py X

Compartirás el link de ejecución de tu proyecto



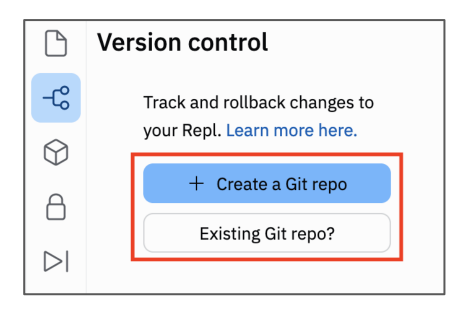
Conecta Replit y Github



Dale clic al segundo ícono de la barra lateral izquierda: **Version control**

Por defecto siempre hemos trabajado en **Files.**

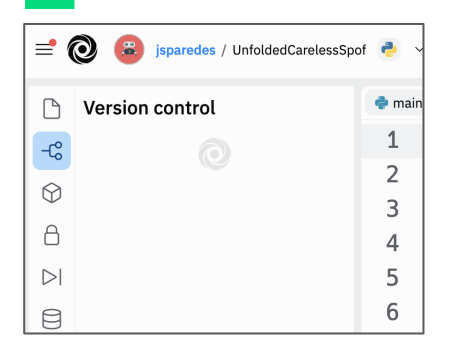


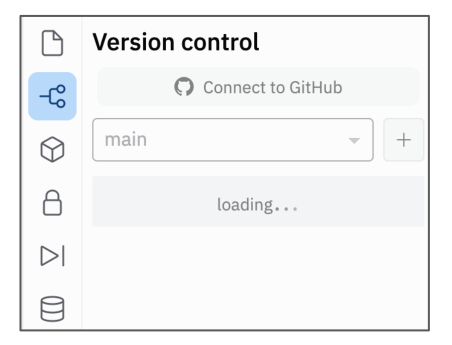


En caso no tengas repositorio de tu proyecto trivia en github, dale clic al botón azul.

En caso ya lo tengas, ten cuidado con la segunda opción. Ya que si tienes un repo vacío puede reemplazar el contenido de tu código en replit si no tienes cuidado al leer.







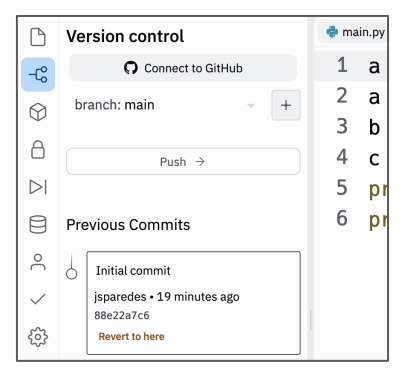


Vemos ya hay un commit inicial en local (en replit)

La interfaz hizo sin que nos demos cuenta:

git add main.py

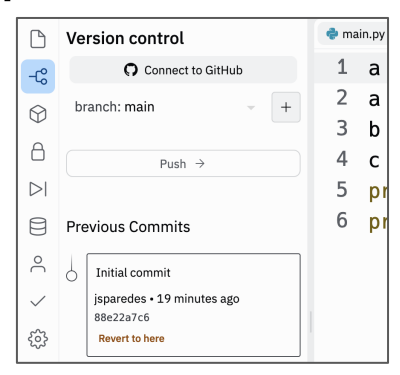
commit -m "Initial commit"





Para hacer un push

Necesitamos vincular un repositorio de nuestra cuenta de Github





Conectando replit a github





Conectando replit a github

En caso tengas más de una cuenta asociada en Github, selecciona una.





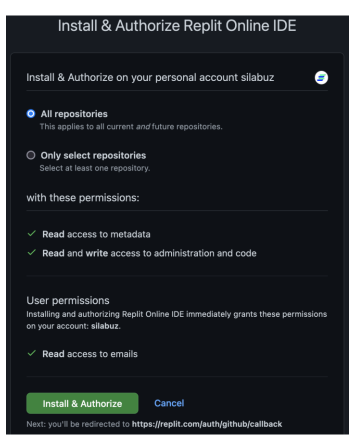
Autorizando vinculación

Clic en el botón:

Install & Authorize

Te redirigirá a una url:

https://replit.com/auth/github/callback



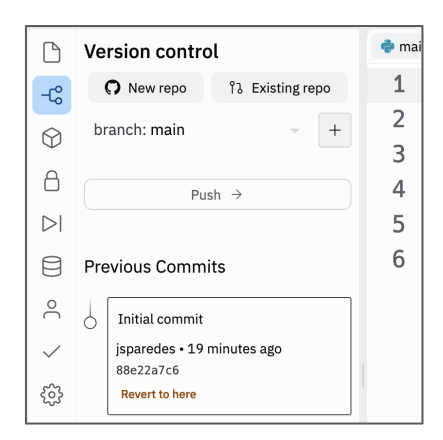


Vinculación realizada

Posteriormente te puede pedir ingresar tu clave o código de seguridad.

Luego te redirige a replit

(hasta el momento solo has vinculado replit y github)

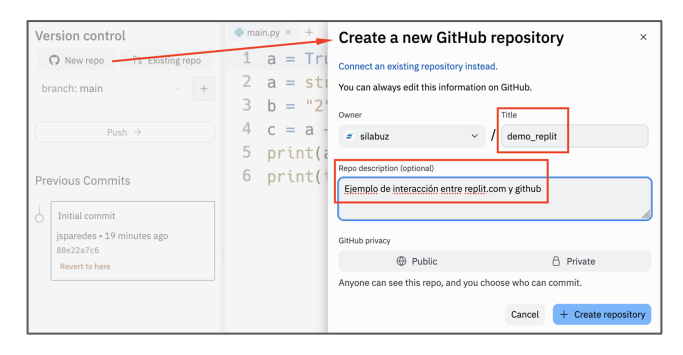




Crear repo desde replit

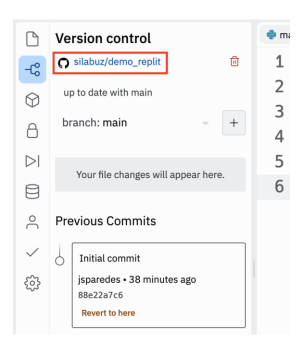
Creas ahora un repo para tu trivia con la información solicitada.

Repositorio público





Git repo vinculado



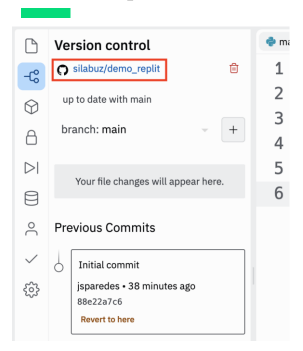
Ahora puede revisar tu cuenta github y ubicar el repositorio creado:

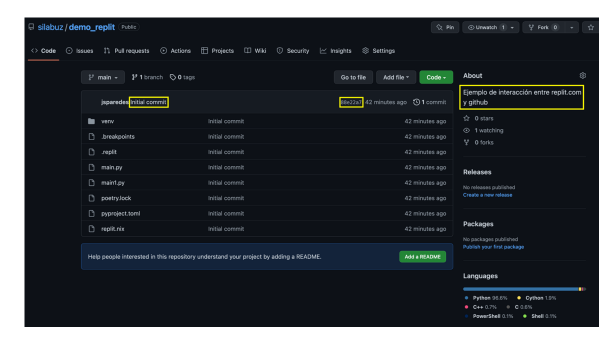
https://github.com/silabuz/demo_replit

Ten en cuenta que la interfaz hizo un git push desde Replit a Github



Git repo vinculado







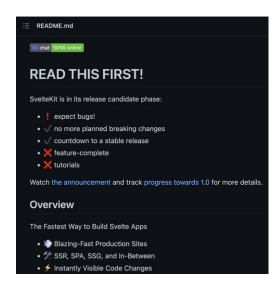
Explorando repositorio

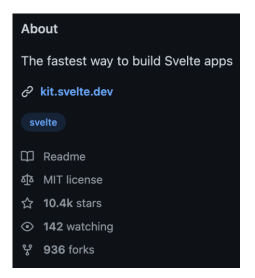
- 1. Elementos
- 2. Issues
- 3. Ejemplo de issue



Elementos en repositorio

Repositorio: https://github.com/sveltejs/kit







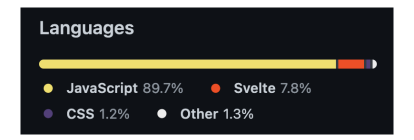
Elementos en repositorio

Repositorio: https://github.com/sveltejs/kit

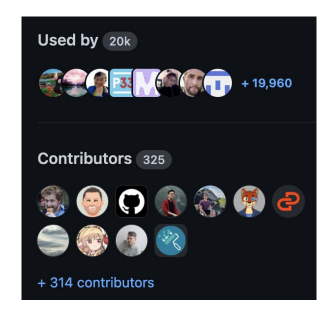
Releases

\$\times 535 \tags\$









Issues en repositorio

¿Qué son issues?

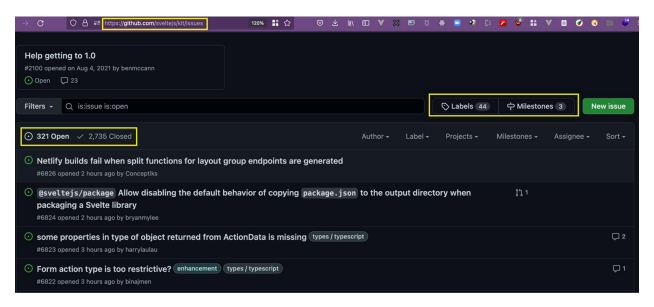
Issues en repositorio github:

https://github.com/sveltejs/kit/issues



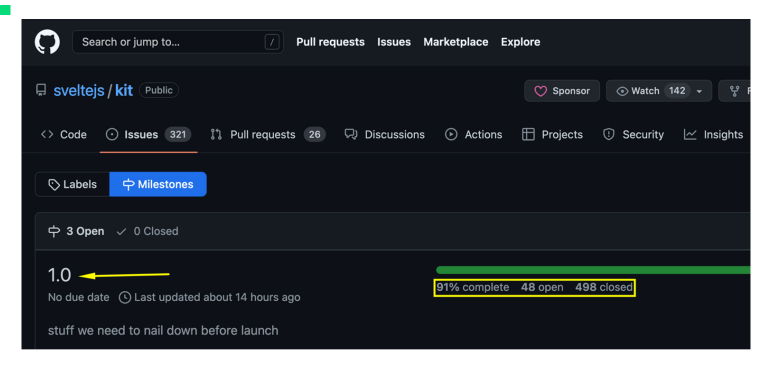
Issues en repositorio

<u>Issues · sveltejs/kit · GitHub</u>





Milestones repositorio





Ejemplo de issue

Link de bug reportado:

https://github.com/sveltejs/kit/issues/1042



Ejemplo de issue

Link de bug reportado:

https://github.com/sveltejs/kit/issues/1042

Elementos usados en dicha organización:

- Describe the bug
- To Reproduce
- Severity

Recordemos podemos usar:

- Screenshots
- Logs
- Bloques de código
- Referenciar URLs





» Muchas Gracias «

¡Síguenos en nuestras redes sociales!





www.silabuz.com



