

GitHub con comandos desde IntelliJ

Lista paso a paso actualizada para iniciar sesión en GitHub en IntelliJ, clonar un repositorio existente, abrirlo en IntelliJ, modificarlo y subirlo a GitHub de manera profesional:

- Abre la terminal en IntelliJ.
- Escribe el comando `git config --global user.name "Tu nombre de usuario"` y presiona *Enter*. Este comando establece el nombre de usuario que se utilizará para identificar tus cambios en GitHub.
- Escribe el comando `git config --global user.email "Tu correo electrónico"` y presiona *Enter*. Este comando establece la dirección de correo electrónico que se utilizará para identificar tus cambios en GitHub.
- Escribe el comando `git clone <URL del repositorio>` y presiona *Enter*. Este comando clona el repositorio existente de GitHub en tu máquina local. Reemplaza `<URL del repositorio>` con la URL del repositorio de GitHub que deseas clonar.
- Abre IntelliJ y haz clic en "File" -> "Open" -> "Project/Solution".
- Navega hasta el directorio donde clonaste el repositorio y haz clic en "Open".
- Realiza las modificaciones necesarias en los archivos del proyecto.
- Escribe el comando `git add .` y presiona *Enter*. Este comando agrega todos los archivos modificados al área de preparación.
- Escribe el comando `git commit -m "Mensaje de confirmación"` y presiona *Enter*. Este comando confirma los cambios en el área de preparación con un mensaje descriptivo.
- Escribe el comando `git push origin master` y presiona *Enter*. Este comando envía los cambios confirmados al repositorio remoto en GitHub.

Saludos desde el equipo 5: BabysJava