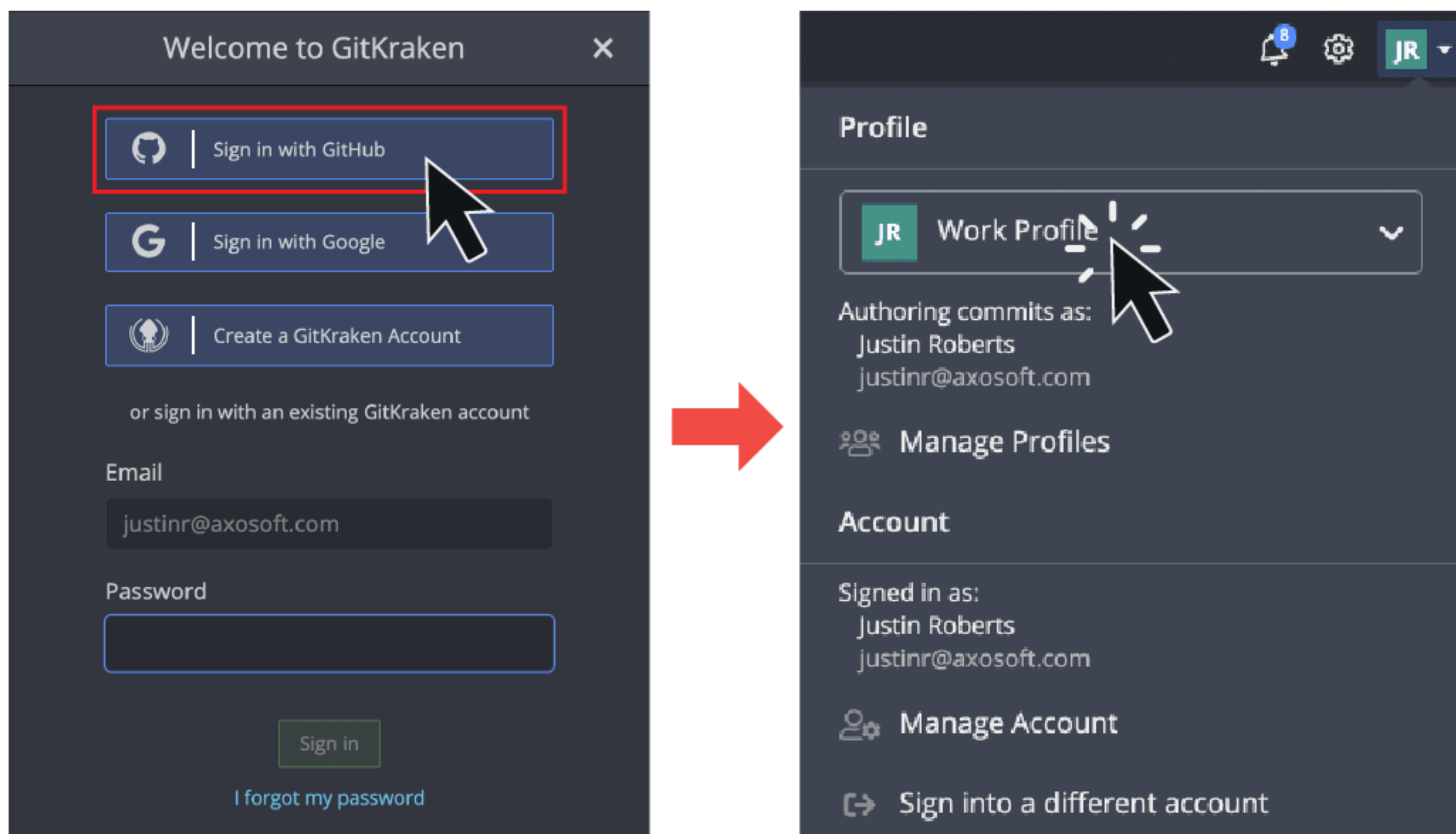


GitKraken per gli utenti di GitHub - Cheat Sheet

Come effettuare il login di GitKraken con il tuo account GitHub

Gli utenti di GitKraken possono scegliere di accedere al sistema usando le credenziali di GitHub senza dover creare un nuovo account, questo metodo, oltre a velocizzare il processo di registrazione, connette automaticamente GitHub a GitKraken. In questo modo, quando dovrai fare 'push' di un repository via HTTP/HTTPS, non dovrai inserire la password (nei paragrafi successivi le informazioni per le connessioni SSH).

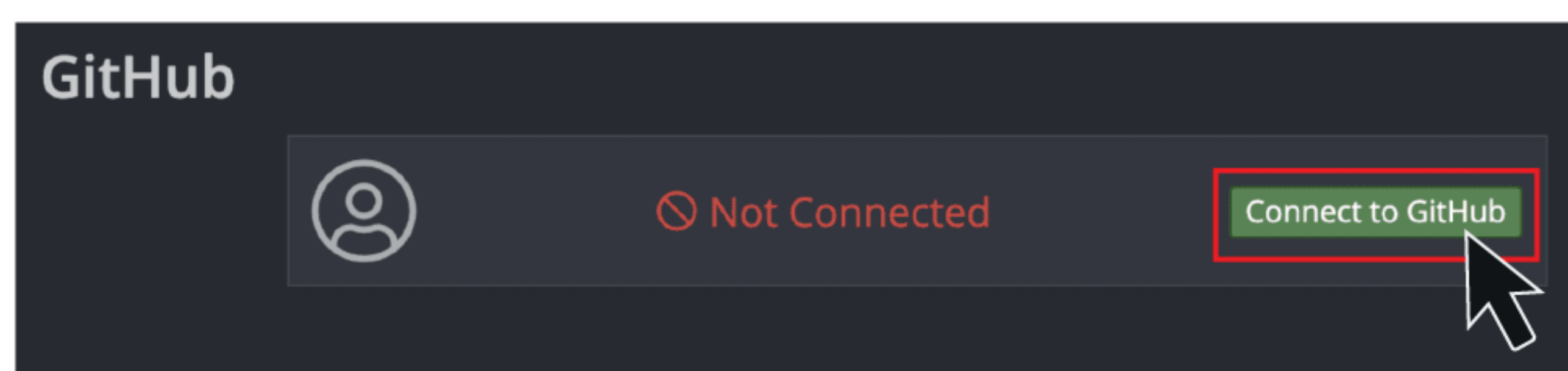
Gli utenti che hanno già creato l'account GitKraken possono passare all'accesso con GitHub facendo clic su 'Sign into a different account' nel menu principale, quindi su 'Sign in with GitHub'.



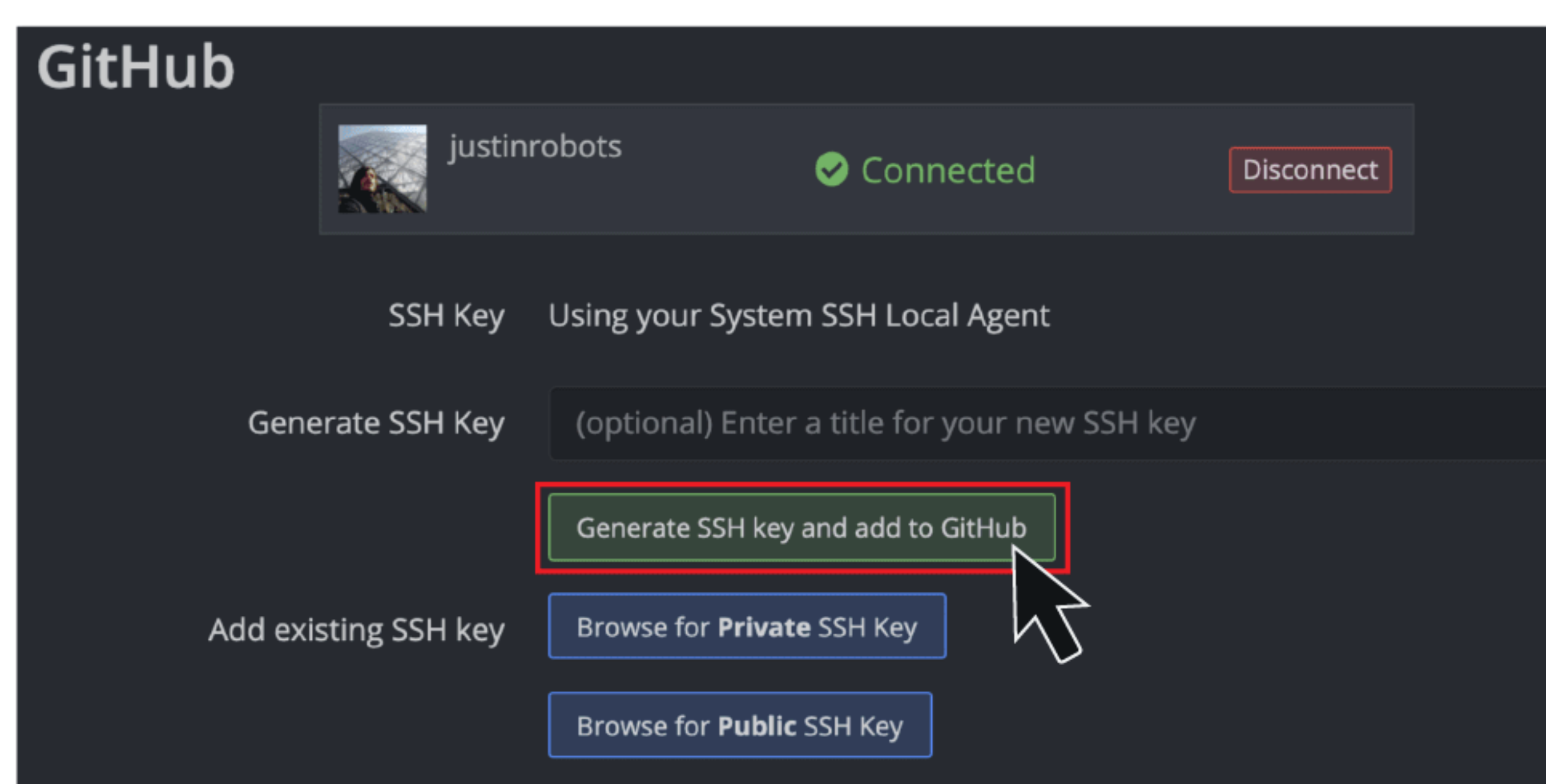
NOTA: l'e-mail utilizzata per creare il tuo account GitKraken deve essere aggiunta come verificata sul tuo account GitHub prima di utilizzare questa opzione di accesso. Puoi aggiungere un'e-mail nel tuo account GitHub in `Settings` > `Email`.

Generazione e importazioni di chiavi SSH

Se non hai utilizzato l'account di GitHub per entrare su GitKraken, puoi comunque connetterlo manualmente andando su `Preferences` > `Authentication` > `GitHub.com`.



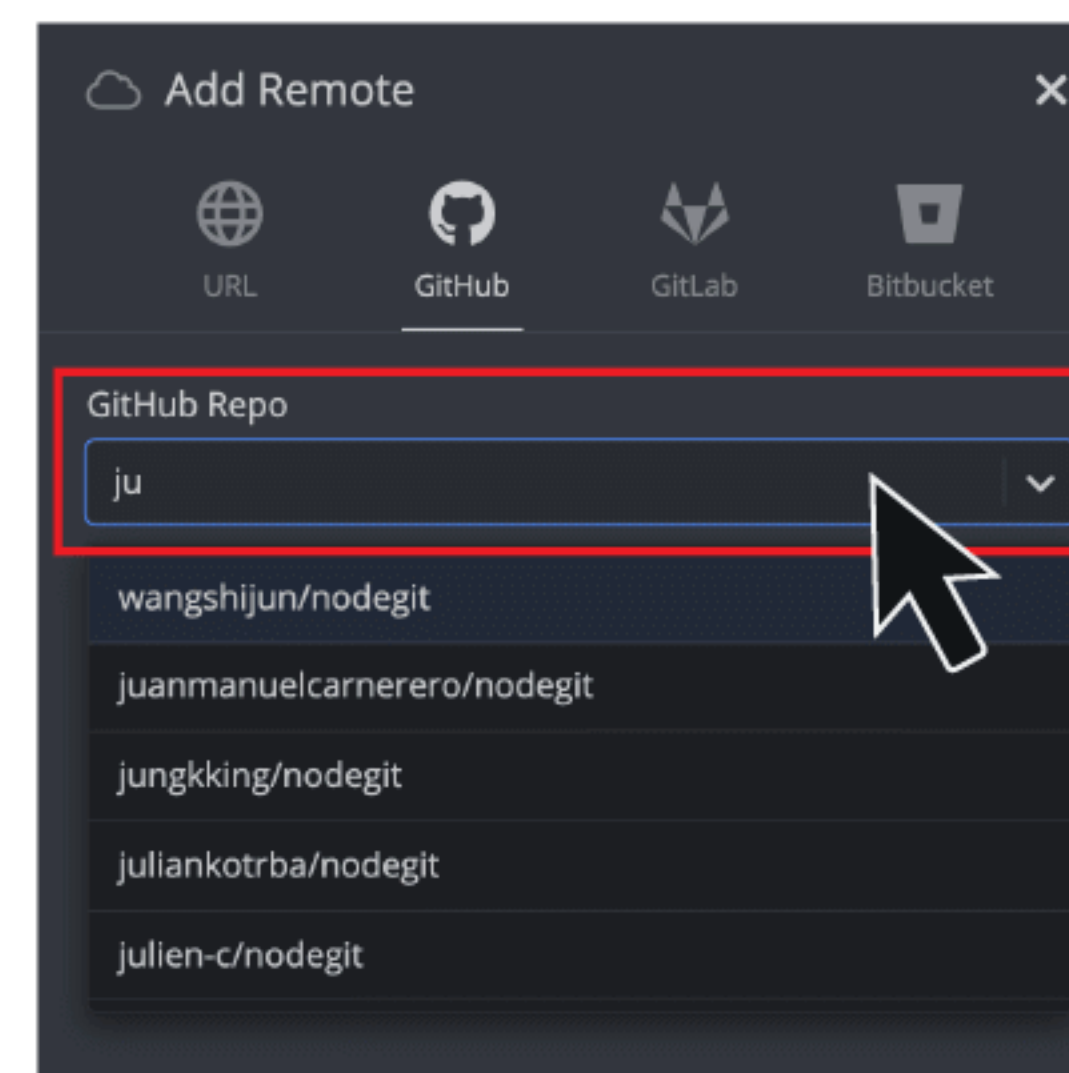
Una volta connesso, GitKraken può generare automaticamente le chiavi SSH e aggiungerle a [GitHub](#) oppure puoi scegliere di aggiungere delle chiavi esistenti dal tuo computer.



NOTA: Le chiavi SSH generate da GitKraken vengono utilizzate solo da GitKraken.

Clonazione e aggiunta di archivi remoti

La clonazione e l'aggiunta di repository remoti da GitHub con l'integrazione con GitKraken è molto semplice. Puoi cercare direttamente i repository a cui hai accesso su GitHub. GitKraken mostra i tuoi repository e tutti i repository a cui hai visibilità all'interno dell'organizzazione.



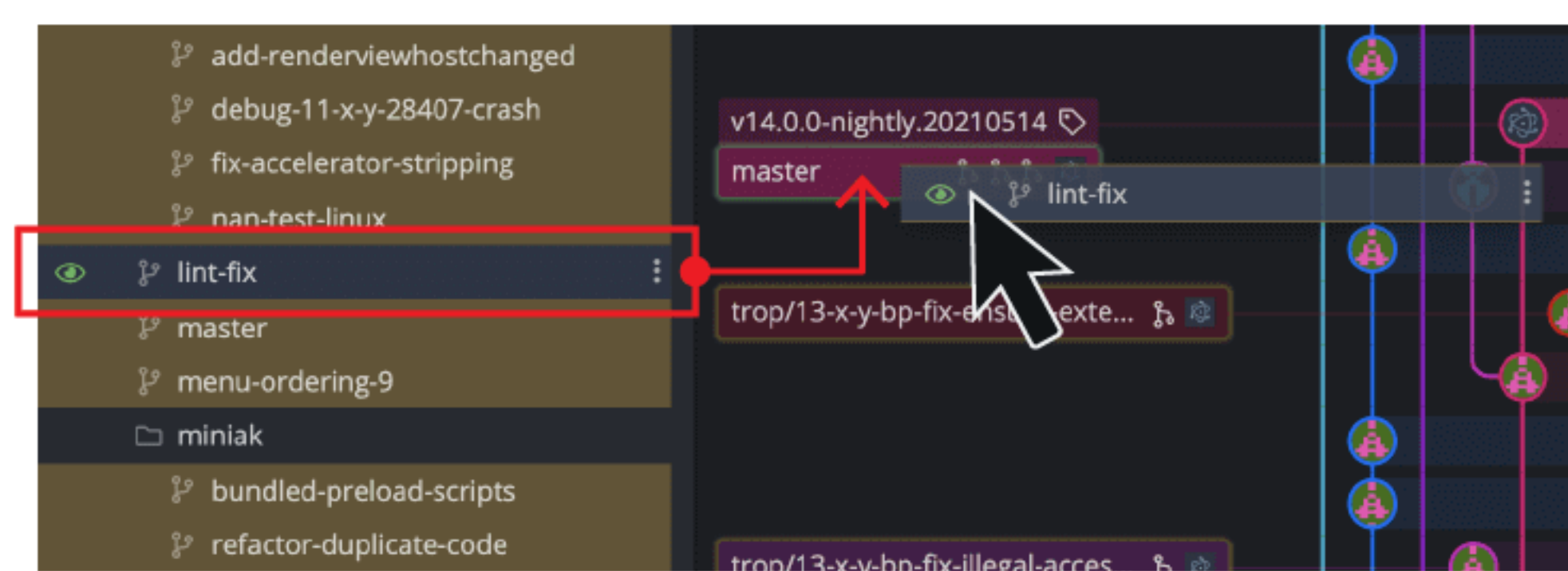
Per clonare un repository: clicca `Repo Menu` (icona cartella icona della cartella nell'angolo in alto a sinistra) > `Clone` > `GitHub`.

Per aggiungere un remote: nel pannello di sinistra, clicca nel bottone '+' nella intestazione 'REMOTE'.

Creare GitHub pull requests in GitKraken

Ci sono due modi per creare una GitHub Pull Request in GitKraken:

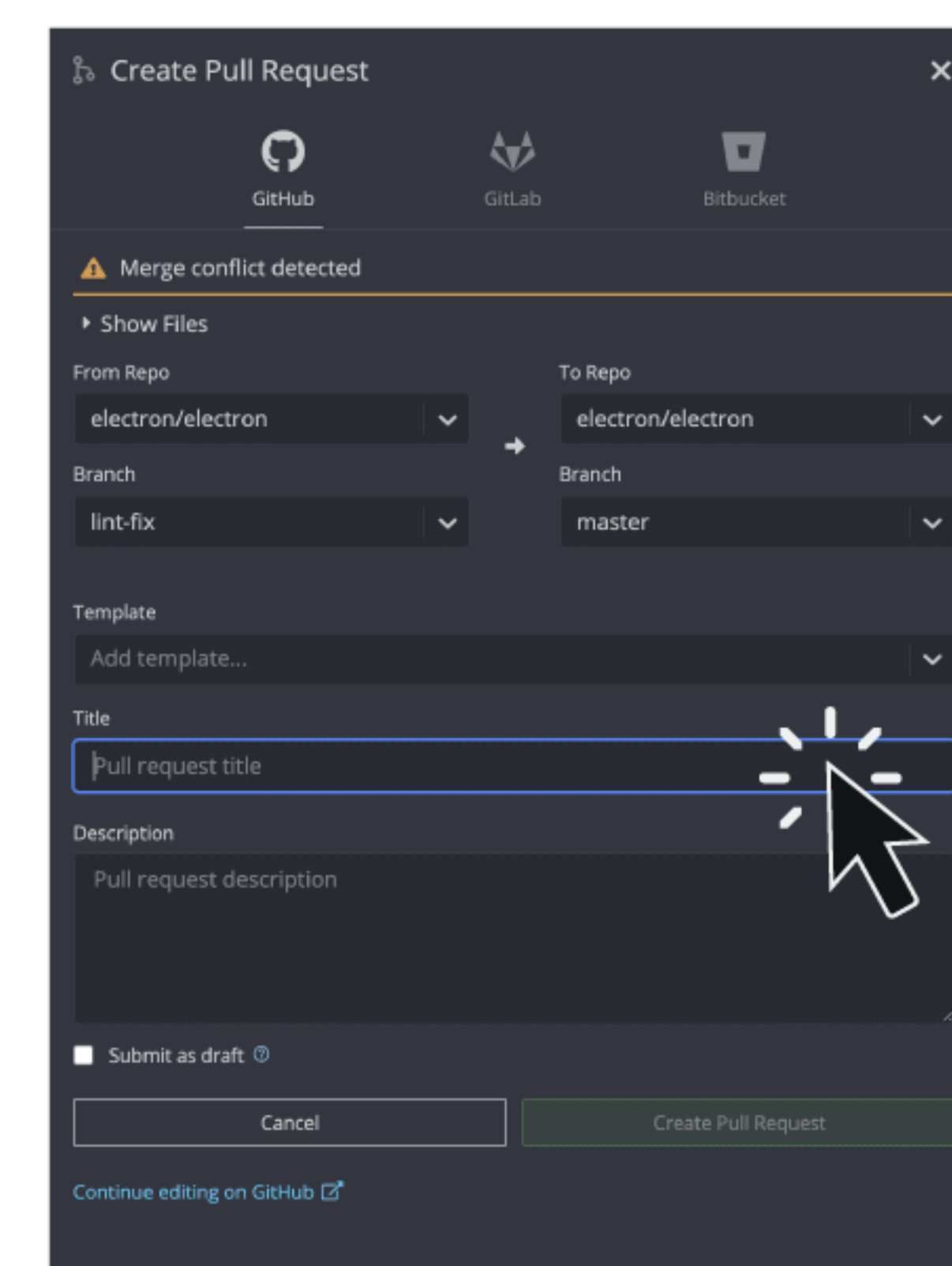
1) Trascina il ramo remoto con le tue modifiche e rilascialo sul ramo che riceverà la PR e seleziona 'Start a pull request to'. I rami possono essere trascinati e rilasciati nel pannello di sinistra o nel grafico.



2) A destra nell'intestazione 'PULL REQUESTS' nel pannello di sinistra, fai clic sul pulsante '+' per avviare una PR.



Successivamente, completa il modulo 'Create Pull Request' (trascinando un ramo su un altro pre-compilato, nel form, il repository e le informazioni sul branch). Puoi scegliere di creare il PR da qui, o continuare a modificare il PR su GitHub facendo clic su 'Edit on GitHub'.



Se completi una Pull Request in GitKraken, vedrai una notifica che il PR è stato completato correttamente e un collegamento per aprire tale PR in GitHub. In GitKraken, puoi lavorare direttamente con PR "aperti" per i repository remoti che hai aggiunto. Sono organizzati per repository e forniscono ulteriori informazioni al passaggio del mouse.

Semplifica il tuo flusso di lavoro con GitHub + GitKraken

GUI leggendaria Git per Windows, Mac & Linux!

Scarica GitKraken Gratis

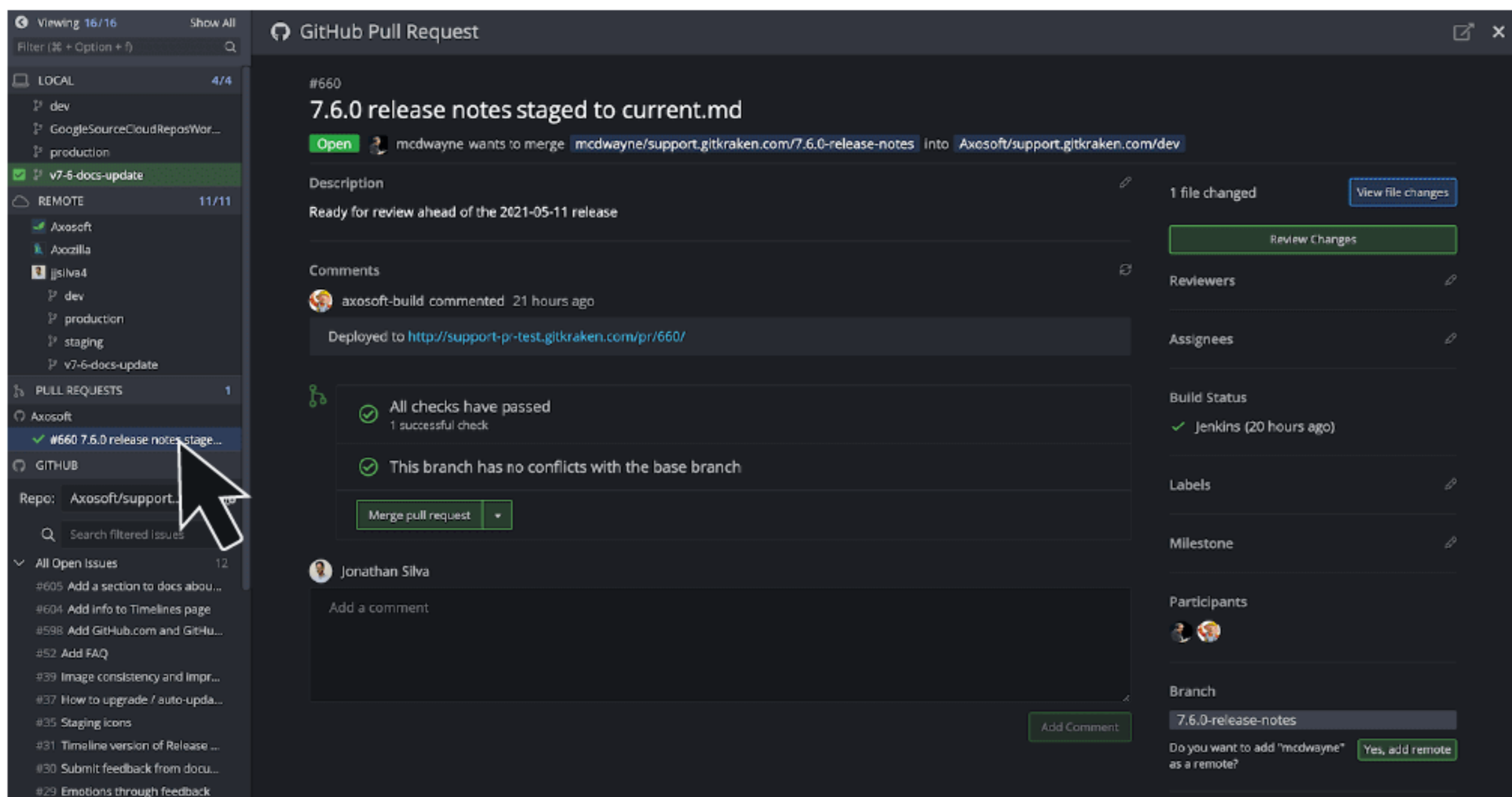


GitKraken per gli utenti di GitHub - Cheat Sheet

Visualizzazione delle richieste di pull in GitHub

Grazie alla nostra vista, gli utenti di GitKraken non hanno bisogno di visitare GitHub.com per gestire le loro Pull Request!

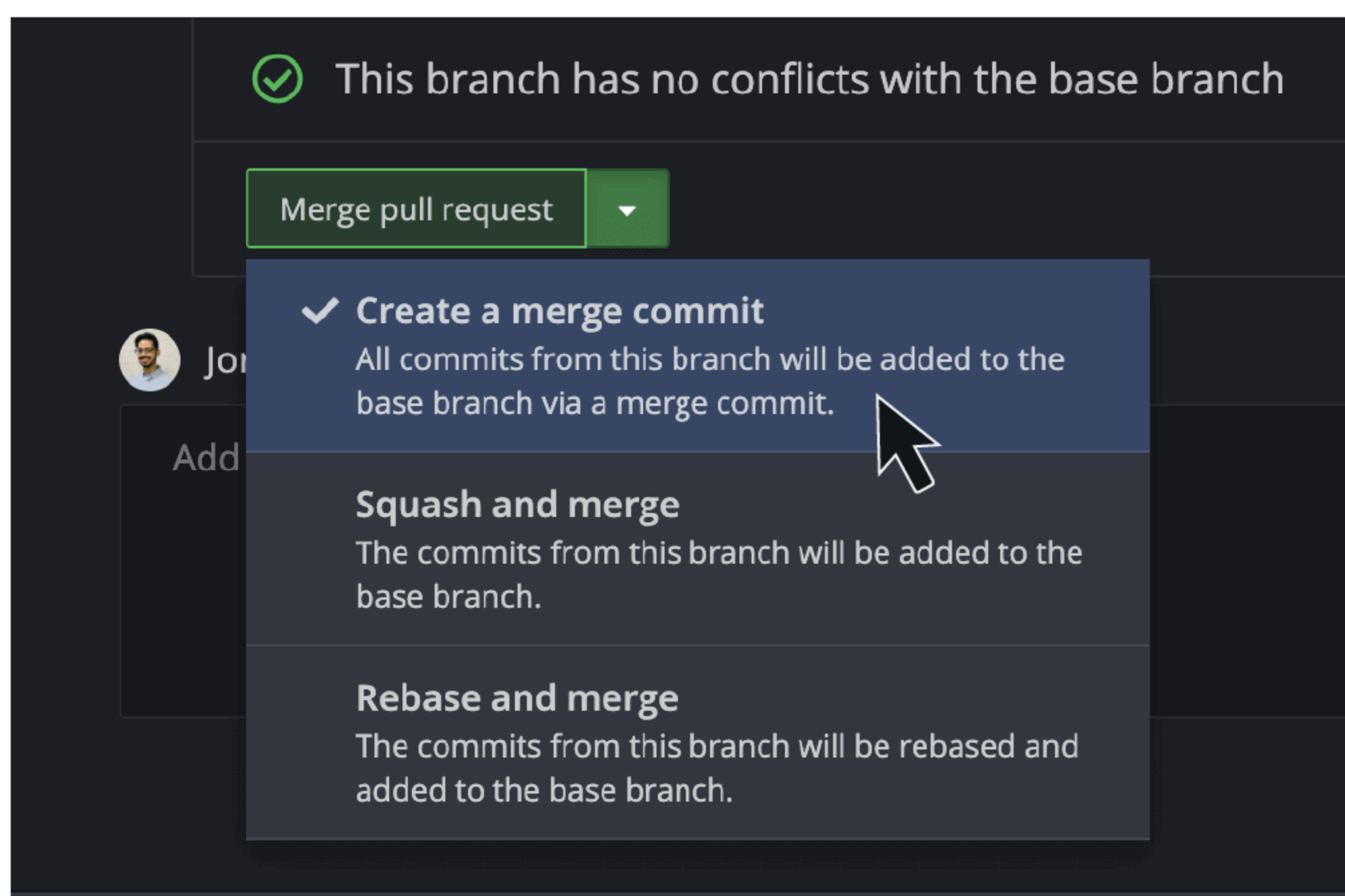
Nel pannello di sinistra fai clic su una Pull Request per aprire la vista relativa.




Dalla visualizzazione Pull Request, è possibile modificare il titolo, la descrizione, i revisori, gli assegnatari, le milestones e le etichette. Da qui puoi anche commentare una pull request. Facendo clic sull'icona di aggiornamento in alto a destra verranno visualizzati tutti i nuovi commenti fatti anche da altri utenti che lavorano nelle stesso repository contemporaneamente.

In GitKraken per mostrare un branch e aprire il grafico relativo fare doppio clic sul nome di un branch in basso a destra nella vista delle PR.

Per fare il merge di una Pull Request, fai clic sul pulsante "Merge pull request" da GitKraken; "Merge pull request" sarà l'impostazione predefinita, tuttavia potrai anche scegliere tra "Squash and merge" e "Rebase and merge".

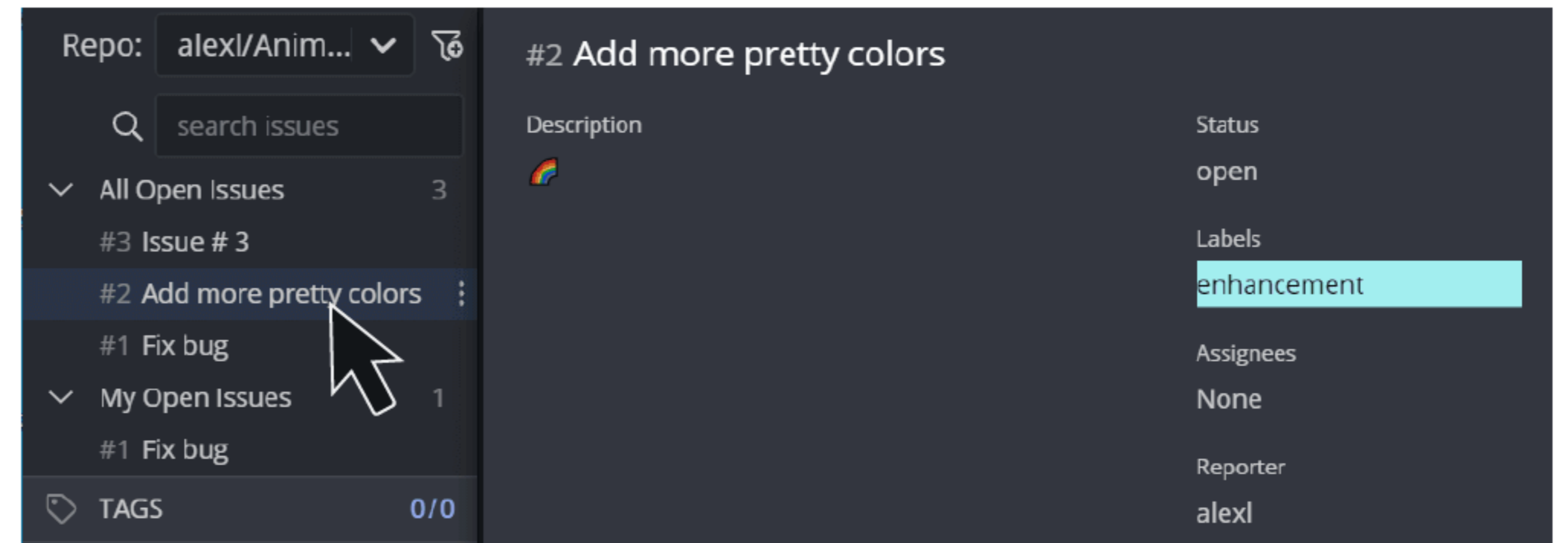


GitKraken mostra tutte le Pull Request attive nel grafico con l'icona  nel pannello Pull Requests a sinistra.

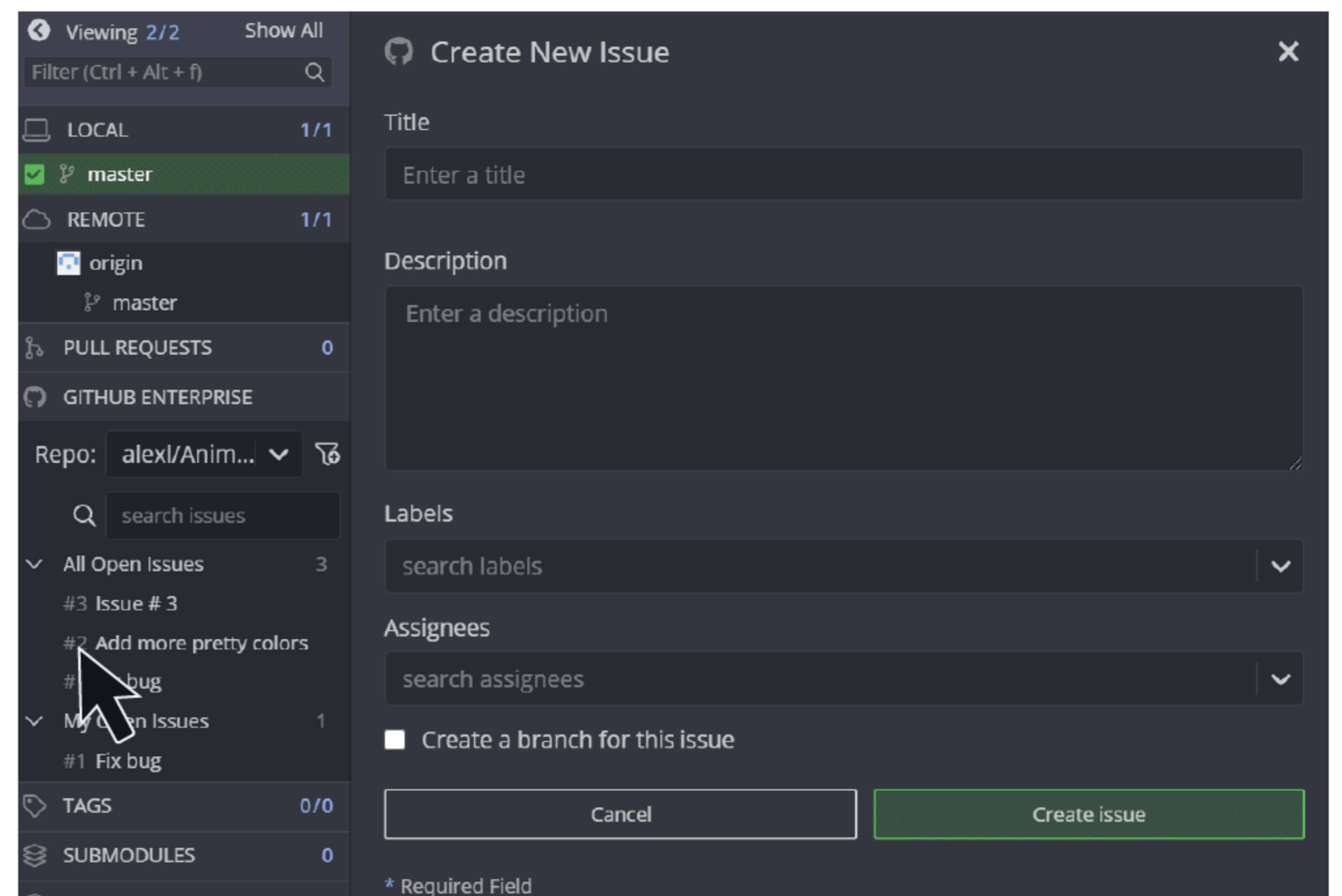
Integrazione delle issue di GitHub con GitKraken

Le issue di GitHub verranno visualizzate nel pannello di sinistra. Come impostazione predefinita vedrai i filtri "My Open Issues" e "All Open Issues". Puoi modificarli o rimuoverli secondo le necessità.

Passa il mouse su una issue per visualizzare un'anteprima del titolo, della descrizione, dello stato, delle etichette, degli assegnatari e del reporter del problema.

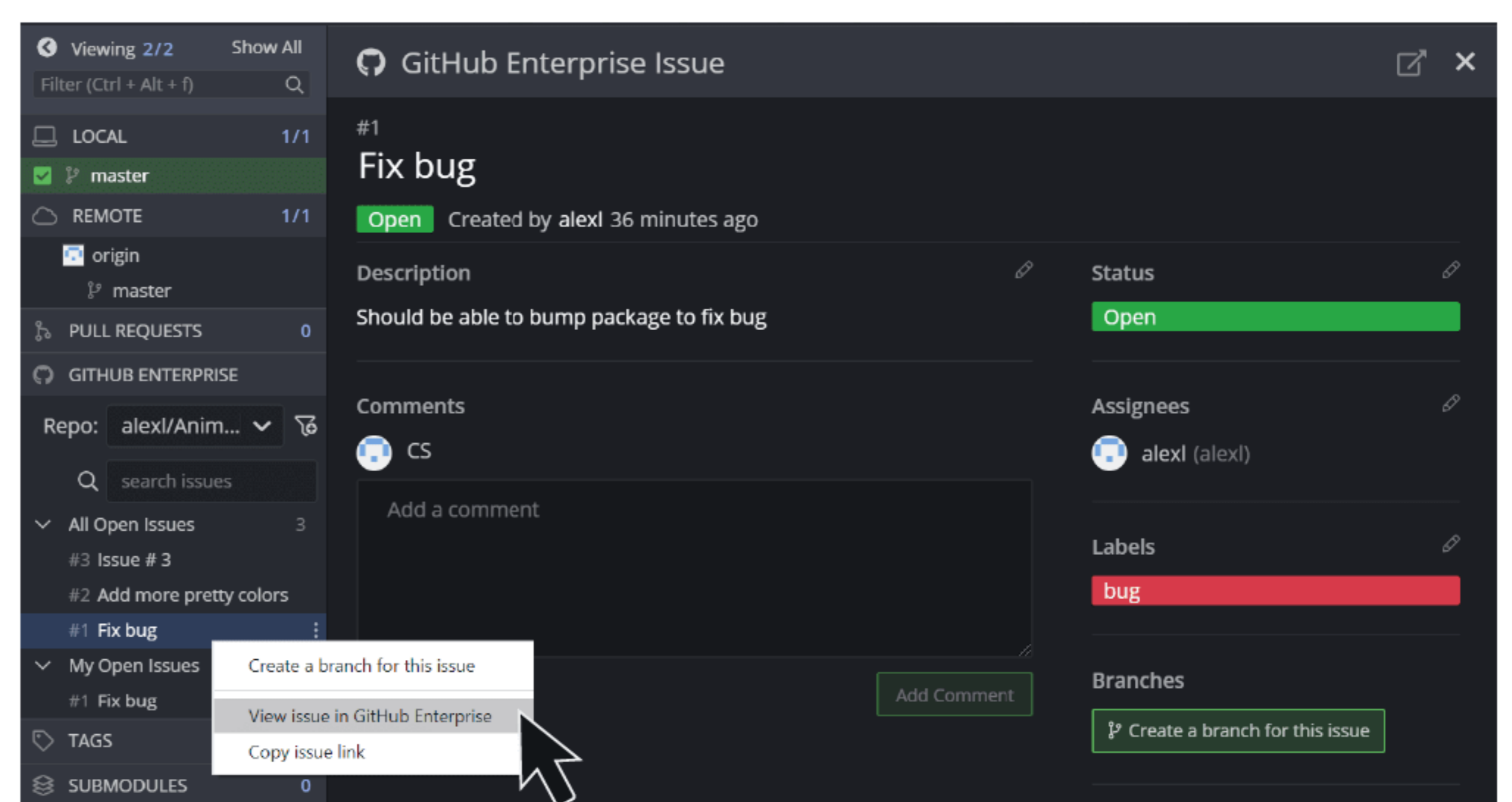


Fai clic sull'icona "+" nel pannello di sinistra per aggiungere una nuova issue di GitHub.



Quando crei una issue, puoi **creare un nuovo branch** relativo selezionando l'opzione "Create a branch for this issue", facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla issue o facendo clic su ":".

Facendo clic sul menu ":" potrai anche copiare i link della issue o visualizzarla in GitHub.



Semplifica il tuo flusso di lavoro con GitHub + GitKraken
GUI leggendaria Git per Windows, Mac & Linux!