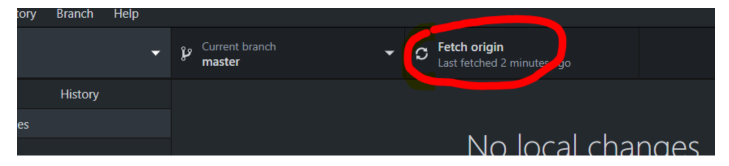
このドキュメントは HEW 活動中に GitHub を使用するメンバー向けに作成したものです。 該当メンバーは必ずこのドキュメントを保存してください。

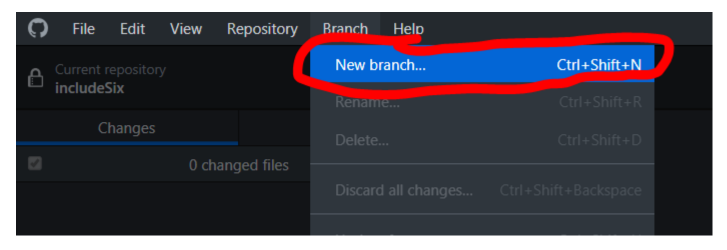
Github の使用法

目的:リポジトリ内にあるコードを追加、変更して適用したい

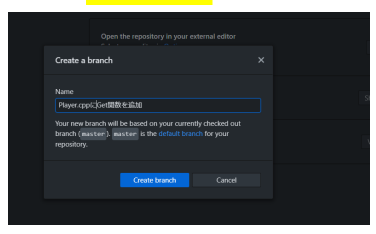
① ブランチを master にして Fetch origin をクリックする クリック後右側に青色ボタンが出現したらそれもクリックする

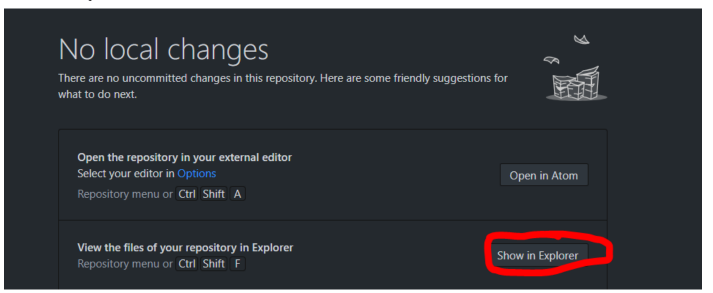


2 ブランチタブから新規作成を行う



③ ブランチ名を記述する ここには<mark>変更の主目的を名前</mark>とする事





5 .sln を開いてプロジェクトを開く※ 最初に開いたときに x86 にする事 ※



- 6 コードを通常通りに追加、変更する
- ② 変更が終わり<mark>適用する前に Visual Studio を閉じる</mark>
- 8 .vs ファイルと Debug ファイル を消去する※ Data は消しちゃダメ ※



2019/12/02 0:17 77 2019/11/13 11:51 77 2019/12/01 20:00 77

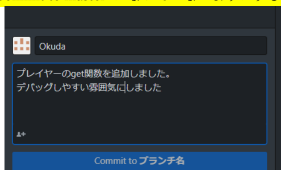
ファイル フォルダー ファイル フォルダー ファイル フォルダー

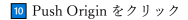
9 GitHub Desktop を開いて以下の場所に記述する

上には自分の名前

下には変更箇所を記述

記述後 Commit クリックする事 ※ Commit to master になっていないようにすること!! ※





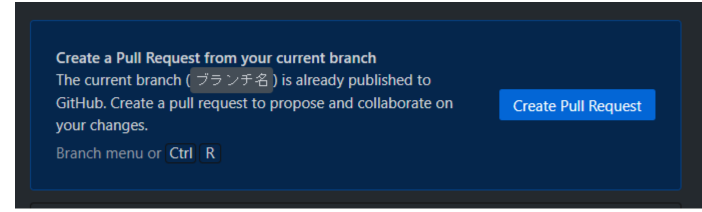
Push 1 commit to the origin remote

You have one local commit waiting to be pushed to GitHub.

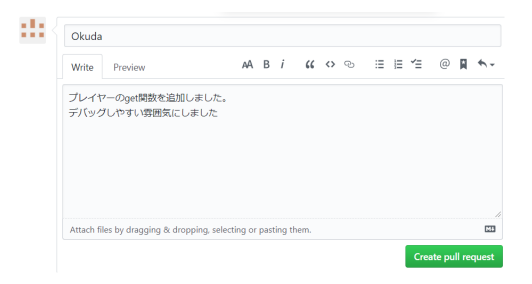
Always available in the toolbar when there are local commits waiting to be pushed or Ctrl P

Push origin

[11] Create Pull Reqest をクリックして web に飛ぶ



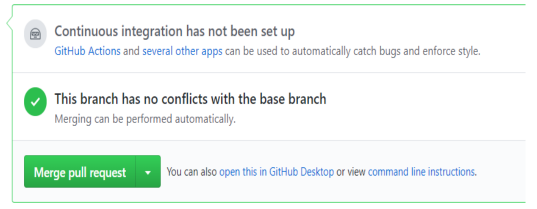
[12] 同上



[13] マージを開始する

Add more commiss by pashing to the 2000 and branch on Okko-Okada/nenowond.





[14] ブランチを消す



Pull request successfully merged and closed

You're all set—the ブランチ名 branch can be safely deleted.

Delete branch

[15] Github Desuktop で master ブランチに戻り、手順①を実行する

おわり

同時期に同じ cpp を編集すると競合します

必ず担当 cpp 以外の cpp を編集する場合は line で情報共有してください