Git 관련 정리

Git는 소스관리 툴

github.com 클라우드 저장소

로그인 방법, 명령어

<http://www.internetmap.kr/1558>

완전 초보를 위한 깃 허브

<https://nolboo.kim/blog/2013/10/06/github-for-beginner/>

일본어 설명 ↓↓↓↓↓↓

<https://git-scm.com/book/ja/v2>

履歴

C:\progrom\EZcastPro\Git

git 일본 블로그 로컬 저장소 만들어서 html 파일 저장하기

↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓↓

<https://www.hivelocity.co.jp/blog/34777/>

ローカルでプライベートに使用する為のgit入門

<http://d.hatena.ne.jp/kasei_san/20120326/p1>

viを終了することができない人のためのviの使い方

<http://blog.katty.in/853>

vimじゃなくて秀丸エディタを指定しようとしたら上手くいかなかった

<http://d.hatena.ne.jp/u1_fukui/20100429/1272522789>

완전 초보를 위한 깃허브

<https://nolboo.kim/blog/2013/10/06/github-for-beginner/>

git원격저장소 초기화

<http://niees.tistory.com/25>

로컬저장소 만들기

<http://niees.tistory.com/25>

git윈도우용 설치

<http://igotit.tistory.com/entry/Git-%EC%9C%88%EB%8F%84%EC%9A%B0%EC%9A%A9-%EC%84%A4%EC%B9%98>

git 간단 사용법

<http://igotit.tistory.com/entry/Git-%EC%9C%88%EB%8F%84%EC%9A%B0%EC%9A%A9-%EC%84%A4%EC%B9%98>

vi, vim 명령어

<http://www.webhtm.net/vim/preserve.htm>

<http://qiita.com/Adan2JP/items/7c0bb0d81759a1da77f4>

<http://d.hatena.ne.jp/u1_fukui/20100429/1272522789>

git please enter a commit message for your changes

Git의 기본 – 変更内容のリポジトリへの記録

<https://git-scm.com/book/ja/v1/Git-%E3%81%AE%E5%9F%BA%E6%9C%AC-%E5%A4%89%E6%9B%B4%E5%86%85%E5%AE%B9%E3%81%AE%E3%83%AA%E3%83%9D%E3%82%B8%E3%83%88%E3%83%AA%E3%81%B8%E3%81%AE%E8%A8%98%E9%8C%B2>

今さら聞けない　Githubの使い方

<https://techacademy.jp/magazine/6235>

git-bash で $ git commit した際の挙動

<http://qiita.com/Adan2JP/items/7c0bb0d81759a1da77f4>

Gitリモートリポジトリの作り方

<http://qiita.com/nekogeruge_987/items/326ba157d5552f0076be>

<https://namhyung.github.io/git-user-manual-ko/#toc_29>

Git 명령어 정리

<https://blog.outsider.ne.kr/572>

<http://www.internetmap.kr/1558>

<http://d.hatena.ne.jp/kasei_san/20120326/p1>

git push가 안될때

<http://oki2a24.com/2016/01/28/resolve-error-to-push-from-local-to-remote-in-git/>

git hub

<https://b.pyar.bz/20140122/github-flow/>

git 동영상강의의

<http://dotinstall.com/lessons/basic_git>

今さら聞けない

<https://techacademy.jp/magazine/6235>

gitのリポジトリ構造を変更するための予備知識まとめ

<http://qiita.com/sasy777/items/a2cac19aa9a69d48b700>

기초명령어

<http://crynut84.github.io/2015-06-19/basic-command-git.html>

<http://spinos.tistory.com/32>

■よく使うGitのコマンド12

最後によく使うGitのコマンドを12紹介します。

既に紹介しているものもありますが、まずはここから覚えておきましょう。

git status

リポジトリの状態を確認するために使うコマンドです。

現在のブランチの名称や、追加・変更されたファイルやディレクトリの一覧を表示します。

git status

git add

ファイルやディレクトリをインデックスに追加するために使うコマンドです。

追加するときの[file\_pattern]には、ファイル名やディレクトリ名を直接している他に、「\*.txt」のように、ワイルドカードで複数対象を指定することもできます。

git add [file\_pattern]

git commit

インデックスに追加されたファイルやフォルダの変更をリポジトリに書き込むために使うコマンドです。オプションを指定しないでこのコマンドを実行すると、コミットメッセージを記述するためのエディタが起動します。

エディタの使い方はそれぞれ異なりますので、簡単にメッセージを指定するには-mオプションを付けた後にダブルクォーテーションで囲ったメッセージを指定します。また、-aオプションを指定すると、変更されたファイルを検出してインデックスに追加する動作も同時に行います。

git commit -am “A first commit”

git branch

ブランチに対して各種操作を行うために使うコマンドです。下記のように使います。

git branch [branch-name]：ブランチの作成

git branch：ブランチの一覧表示

git branch –d [branch-name]：指定したブランチを削除

git checkout

ローカルリポジトリのブランチを切り替えるときに使うコマンドです。

git checkout [branch-name]

git log

ローカルリポジトリのコミット履歴を閲覧するために使うコマンドです。

-nオプションで履歴の表示数を指定できます。

git log –n 10

git grep

リポジトリのファイルの内容から検索したいときに使うコマンドです。

特定の語句が含まれているファイルを検索し、そのファイルのどこに語句が含まれているかを調べることができます。

git grep “検索単語”

git clone

既存のリモートリポジトリをローカルに落とすために使うコマンドです。

例えば、GitHubに公開されているリポジトリを自分のコンピュータへ落とすときに使います。

git clone [url]

git remote

リモートリポジトリを操作するために使うコマンドで下記のように使います。

git remote：リモートリポジトリの名称一覧を表示

git remote -v：リモートリポジトリの詳細一覧を表示

git remote add [name] [url]：リモートリポジトリを追加

git remote rm [name]：リモートリポジトリを削除

git reset

ローカルリポジトリのコミットを取り消すために使うコマンドです。

間違えてコミットしたり、修正漏れがあったときによく使います。

git reset –soft HEAD^

git merge

現在のブランチに対して、他のブランチで行った変更を取り込むために使うコマンドです。

以下の例では、ブランチbug-fixをmasterブランチにマージします。

git checkout master

git merge bug-fix

git pull

リモートブランチの変更を取り込むために使うコマンドです。

以下の例では、ローカルリポジトリのmasterブランチにリモートリポジトリoriginのmasterブランチを取り込みます。

git checkout master

git pull origin master

source tree를 이용한 git hub 사용법

<https://tech-camp.in/note/4756/>