Fastcampus Programming SCHOOL

Shell, vim Command && git

Introduce

최우영

- Co-founder, CTO(disceptio)
- Solution Architect, Web Developer, Instructor
- Skills: Python, Golang, Julia, Node.js, Google tag manager ...

blog: https://blog.ulgoon.com/

github: https://github.com/ulgoon/

email: me@ulgoon.com

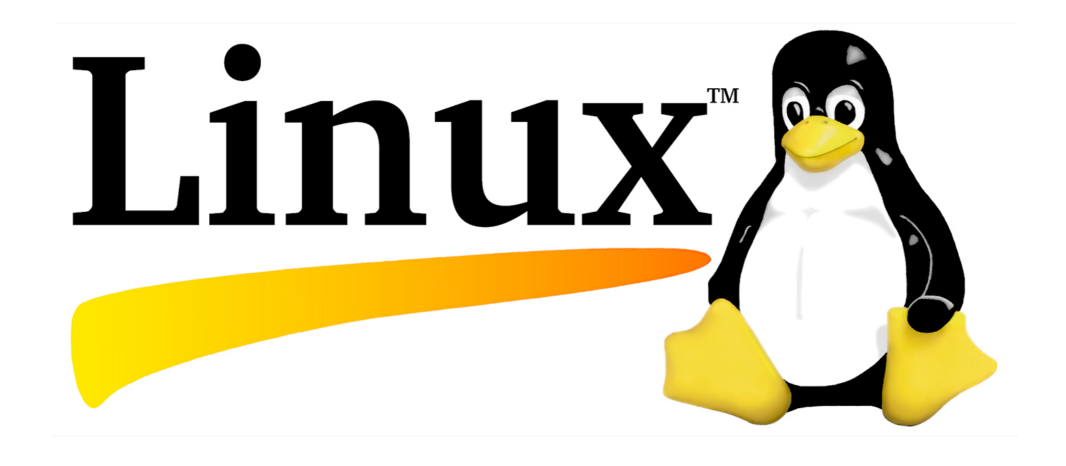
Goal

- Linux의 역사를 이해한다
- CLI에 대한 공포를 극복하고 Shell과 친구가 된다
- Linux Shell 커맨드를 학습하여 능숙하게 이를 활용할 수 있다
- Vim 텍스트 에디터를 통해 파일을 작성하고 매크로를 만들 수 있다

Goal

- git을 이해하고, git과 github이 다름을 인지한다
- git을 활용하여 나의 소스코드를 관리할 수 있다
- 나의 커리어를 Swag 할 수 있는 블로그를 git을 활용하여 관리할 수 있다.
- git의 branch model을 활용해 능숙하게 코드관리할 수 있다
- git으로 타인과 협업하며, 다른 프로젝트에 기여할 수 있다

Linux





• 1965년 데니스 리치, 켄 톰슨 외 x명이 AT&T Bell 연구소에서 PDP-7 기반 어셈블리어로 작성한 UNIX를 개발



• 1973년 데니스 리치와 켄 톰슨이 C를 개발한 뒤, C 기반 UNIX 재작성



• 1984년 리차드 스톨먼이 오픈 소프트웨어 자유성 확보를 위한 GNU 프로 젝트 돌입

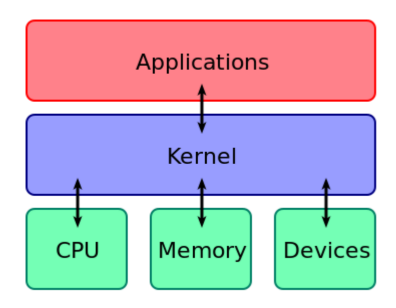
Meaning of GNU

GNU == G NU is N ot U nix

```
error Tie not Tourio.
error: you need to load the kernel first.
Press any key to continue..._
```

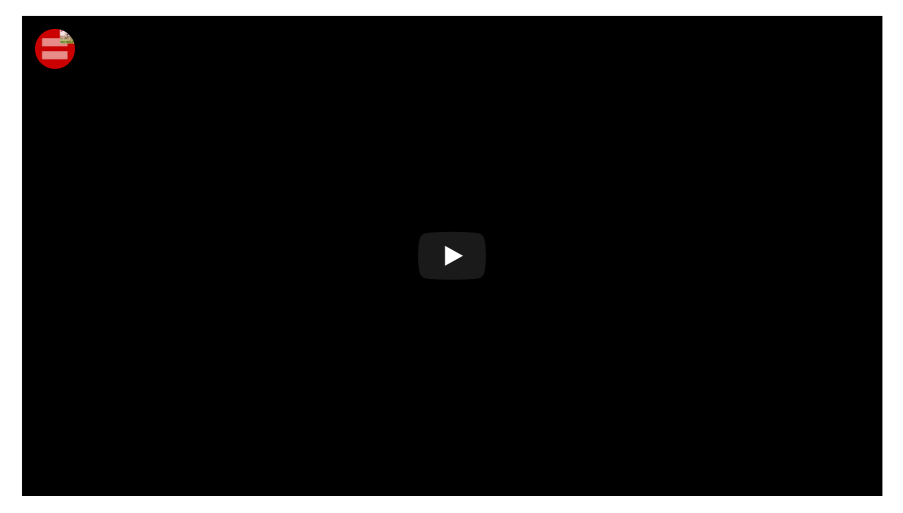
• But, GNU 프로젝트에는 커널이 없었고..

Kernel



• 하드웨어와 응용프로그램을 이어주는 운영체제의 핵심 시스템소프트웨어

Linus Torvalds



- 헬싱키 대학생이던 리누스 토발즈는 앤디 타넨바움의 MINIX를 개조한 Linux를 발표
- 0.1 bash(GNU Bourne Again SHell), gcc(UNIX 기반 C 컴파일러)

Linux

- 리누스 토발즈가 작성한 커널 혹은 GNU 프로젝트의 라이브러리와 도구가 포함된 운영체제
- PC와 모바일, 서버, 임베디드 시스템 등 다양한 분야에서 활용
- Redhat, Debian, Ubuntu, Android 등 다양한 배포판이 존재

Shell

- 운영체제의 커널과 사용자를 이어주는 소프트웨어
- sh(Bourne Shell): AT&T Bell 연구소의 Steve Bourne이 작성한 유닉스 쉘
- csh: 버클리의 Bill Joy가 작성한 유닉스 쉘(C언어랑 비슷한 모양)
- bash(Bourne Again Shell): Brian Fox가 작성한 유닉스 쉘
 - 다양한 운영체제에서 기본 쉘로 채택
- zsh: Paul Falstad가 작성한 유닉스 쉘
 - o sh 확장형 쉘
 - 현재까지 가장 완벽한 쉘

Let's learn bash

Shell Command Basic

```
$ cd documents

$ mkdir dev # - make directory dev
$ cd dev # - change directory
$ cd .. # - go up

$ ls
$ ls -al
$ touch hello.py # - create hello.py
$ exit # - terminate shell
```

chmod

파일의 권한을 설정할 때 사용

drwxr-xr-x

d or -: directory or file

(user)(group)(other)

r:read

w:write

x: execute

- : no permission

chmod

```
$ chmod [옵션] (8진수) (파일명)
8진수
0:000
1:001
2:010
3:011
4: 100
5: 101
6: 110
7: 111
```

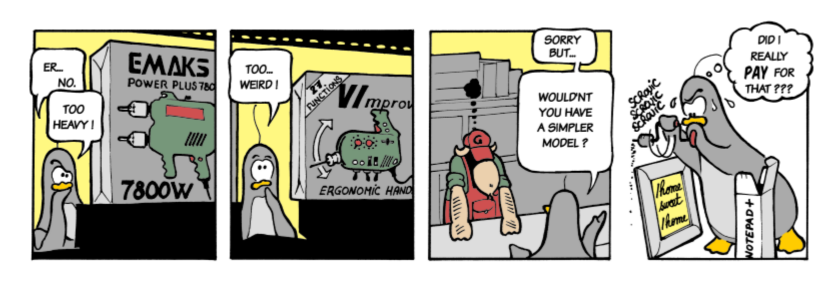
Shell Command Basic

```
$ mv hello.py dev
$ cp hello.py dev
$ rm hello.py
$ rm -rf dev/
```

Vim



Vim



Copyright (c) 2007 Laurent Gregoire

Vi improved Text Editor

Vim Basic

Command

```
h,j,k,l - move cursor
i - insert mode
v - visual mode
d - delete
y – yank
p - paste
u – undo
r - replace
$ - move end of line
^ - move start of line
:q - quit
:q! - quit w/o write(no warning)
:wq - write and quit
:{number} - move to {number}th line
```

```
write hello.py with Vim
$ vim
$ vim hello.py
-- insert --
type print("hello python!")
press esc to escape
:WQ
$ python hello.py
```

copy & paste

```
$ vim hello.py

v
-- visual --
블록지정후 y
p

press esc to escape
:wq

$ python hello.py
```

Use macro with Vim

\$ vim hello.py

qa - a라는 매크로를 생성

--recording-- 이 보이면 매크로 작성

q - 매크로 작성 종료

@a - a 매크로 실행

10@a - a 매크로 10회 실행



VCS (Version Control System)

== SCM (Source Code Management)

chronicle of git



chronicle of git

• Linux Kernal을 만들기 위해 Subversion을 쓰다 화가 난 리누스 토발즈는 2주만에 git이라는 버전관리 시스템을 만듦 git official repo

Characteristics of git

- 빠른속도, 단순한 구조
- 분산형 저장소 지원
- 비선형적 개발(수천개의 브랜치) 가능

Pros of git

- 중간-발표자료_최종_진짜최종_15-4(교수님이 맘에들어함)_언제까지??_ 이걸로갑시다.ppt
- 소스코드 주고받기 없이 동시작업이 가능해져 생산성이 증가
- 수정내용은 commit 단위로 관리, 배포 뿐 아니라 원하는 시점으로 Checkout 가능
- 새로운 기능 추가는 Branch로 개발하여 편안한 실험이 가능하며, 성공적으로 개발이 완료되면 Merge하여 반영
- 인터넷이 연결되지 않아도 개발할 수 있음

Open-source project

https://github.com/python/cpython

https://github.com/tensorflow/tensorflow

https://github.com/JuliaLang/julia

https://github.com/golang/go

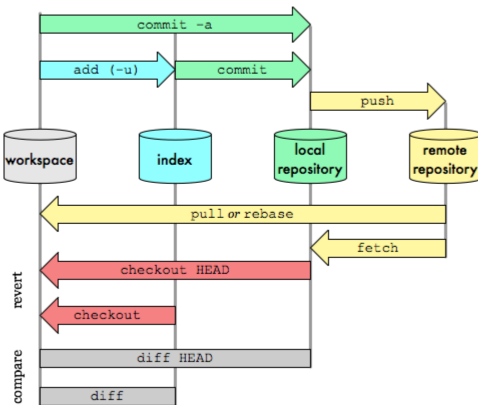
git inside

- Blob: 모든 파일이 Blob이라는 단위로 구성
- Tree: Blob(tree)들을 모은 것
- Commit: 파일에 대한 정보들을 모은 것

git Process and Command

Git Data Transport Commands

nccp://osceere.com



Useful manager for mac

http://brew.sh/index_ko.html

install git

for windowshttps://gitforwindows.org/

```
// MacOS
$ brew install git
// Linux
$ sudo apt-get install git
```

\$ git --version 으로 정상적으로 설치되었는지를 확인

git is not equal to github



sign up github

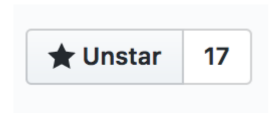
https://github.com/

important!!

- 가입할 email 과 username 은 멋지게
- private repo를 원한다면 \$7/month

Important github User Interface

Star



watch



Set configuration

terminal

```
$ git config --global user.name "username"
$ git config --global user.email "github email address"
$ git config --global core.editor "vim"
$ git config --list
```

My First Repo

Let's make your first repo with github

My First Repo

After create new repo through github,

```
$ git init

$ git remote add origin

https://github.com/{username}/{reponame}.git

$ git add .

$ git commit -m "some commit"

$ git push -u origin master
```

Second push to My First Repo

```
$ git add .
$ git commit
$ git push
```

start project with clone

• github에서 repo를 생성합니다.

```
$ git clone {repo address}
$ git add .
$ git commit
$ git push
```

My First Github Pages

github 저장소를 활용해 정적인 사이트 호스팅이 가능

username .github.io

http://tech.kakao.com/

https://spoqa.github.io/

sample index page

After create new repo through github,

```
$ git clone https://github.com/username/username.github.io.git
```

Create New file index.html

```
$ git add .
$ git commit -m "first page"
$ git push origin master
```

sample index page

Static Site Generator

- Jekyll: Ruby 기반 정적인 블로그 생성기
 - 설치와 사용이 쉬움
 - 사용자가 많았음
- Hugo: Golang 기반 정적인 블로그 생성기
 - 빠른 속도로 사이트를 생성
 - 사용자 증가 중
- Hexo: Node.js 기반 정적인 블로그 생성기
 - Node.js를 안다면 커스터마이즈가 쉬움
 - 빠른 속도로 사용자 증가 중

Recommand

Hexo > Jekyll > Hugo

Let's use Hexo

Requirements

- 1. git
- 2. node.js(https://nodejs.org/en/)

```
$ npm install -g hexo-cli
```

Init hexo project

```
$ hexo init <folder>
$ cd <folder>
$ npm install
```

Run hexo server

\$ hexo server

What is branch?

What is branch?



What is branch?

분기점을 생성하고 독립적으로 코드를 변경할 수 있도록 도와주는 모델 ex)

master branch

```
print('hello world!')
```

another branch

```
for i in range(1,10):
    print('hello world for the %s times!' % i)
```

Branch

Show available local branch

\$ git branch

Show available remote branch

\$ git branch −r

Show available All branch

\$ git branch -a

Branch

Create branch

\$ git branch stem

Checkout branch

\$ git checkout stem

Create & Checkout branch

\$ git checkout -b new-stem

make changes inside readme.md

\$ git commit -a -m 'edit readme.md'

\$ git checkout master

merge branch

\$ git merge stem

Branch

delete branch

\$ git branch -D stem

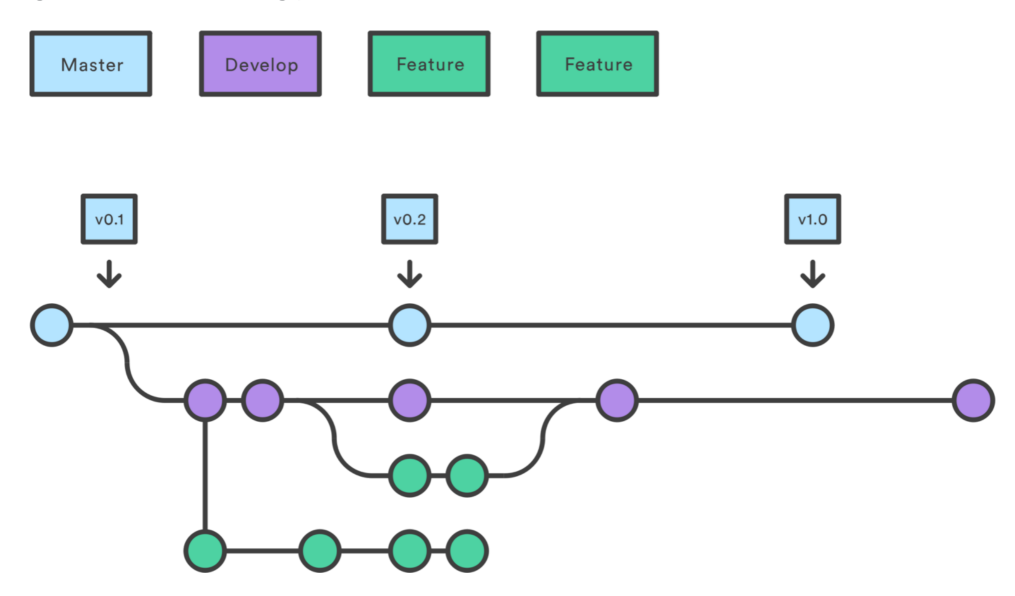
push with specified remote branch

\$ git push origin stem

see the difference between two branches

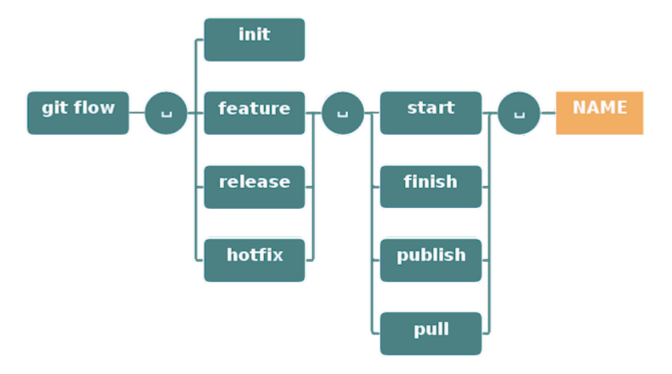
\$ git diff master stem

git flow strategy



use git flow easily!

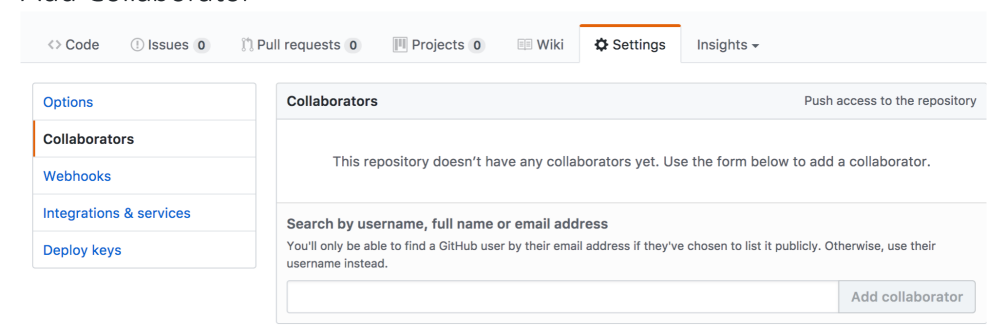
Link



Collaborate with your Co-worker

Method 1: Collaboration

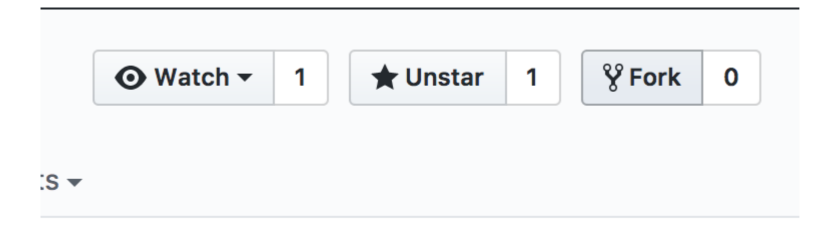
Add Collaborator



Collaboration

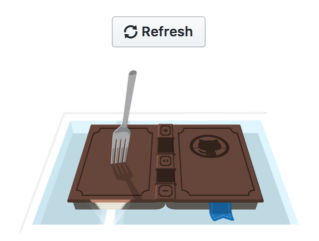
Add, Commit and Push like you own it.

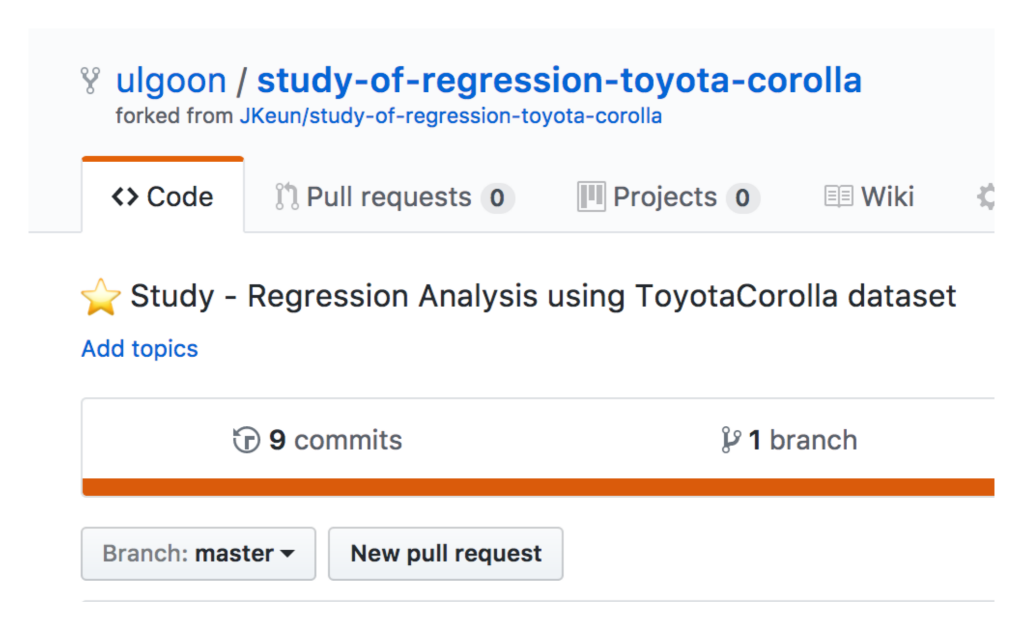
Method 2: Fork and Merge



Forking JKeun/study-of-regression-toyota-corolla

It should only take a few seconds.





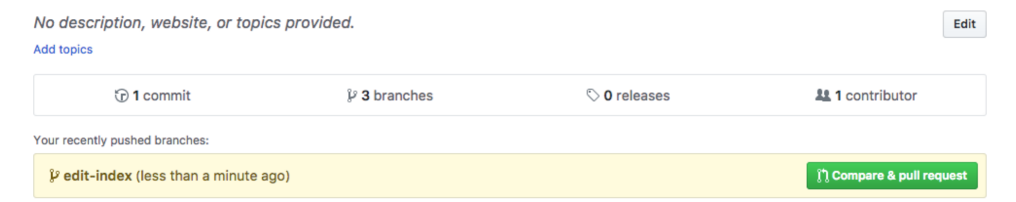
\$ git clone https://github.com/username/forked-repo.git

```
$ git branch −a
```

\$ git checkout -b new-feature

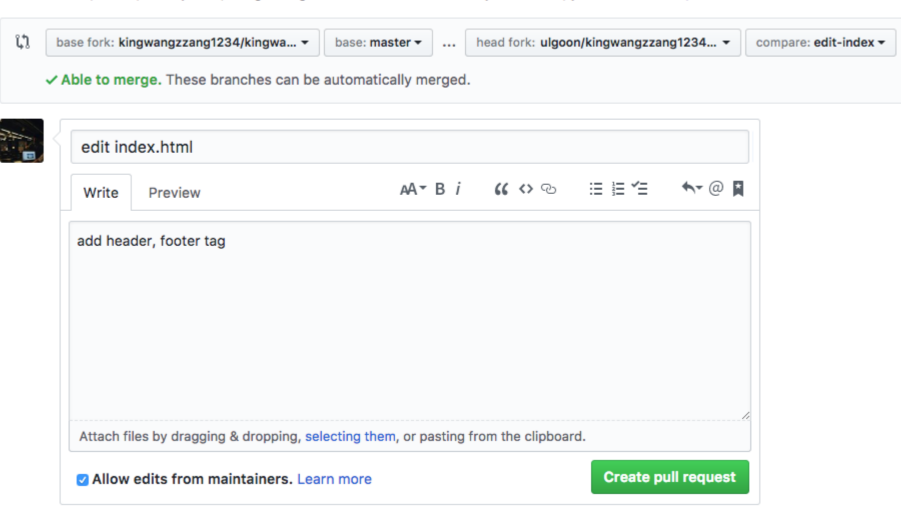
Make some change

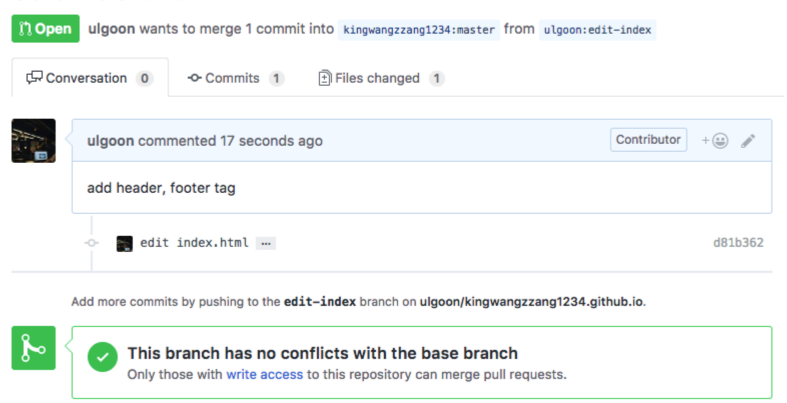
```
$ git add file
$ git commit -m "commit message"
$ git push origin new-feature
```



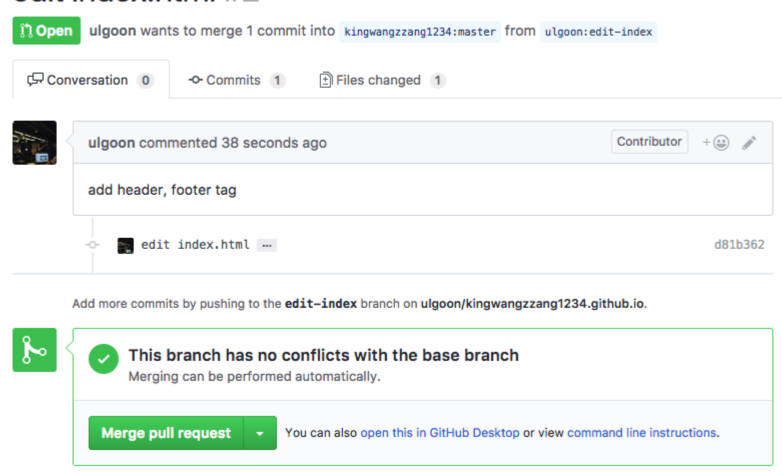
Open a pull request

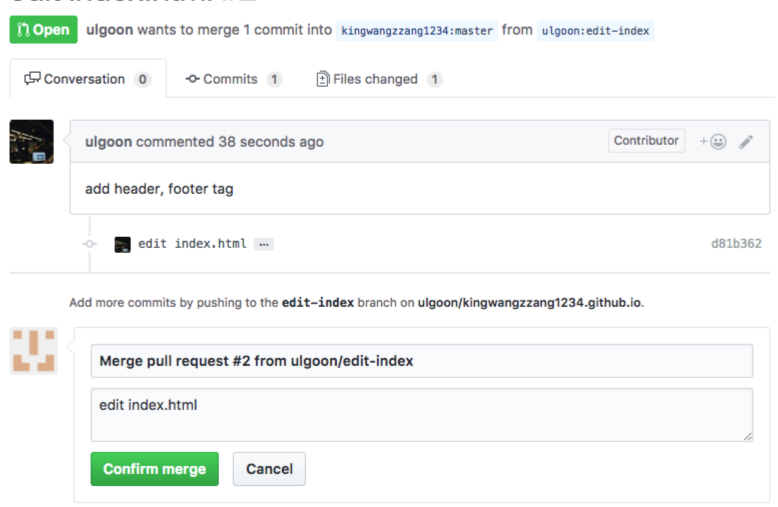
Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.

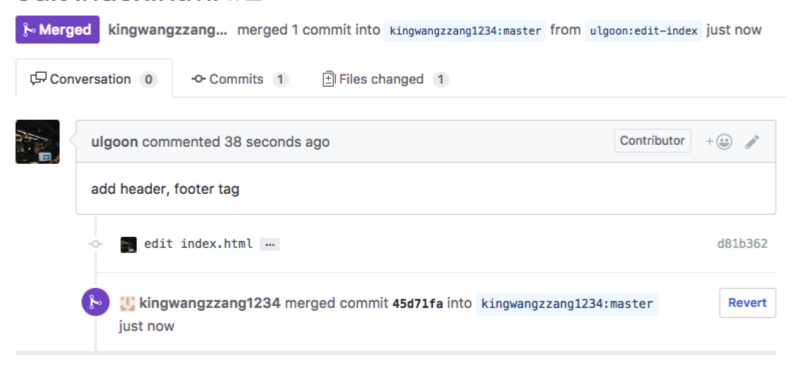




□ 1 1 Open ✓ 1 Closed
□ 1 edit index.html
#2 opened 28 seconds ago by ulgoon







continuous pull

continuous pull

```
$ git remote add upstream
https://github.com/anotheruser/original-repo.git
```

```
$ git fetch upstream
```

\$ git merge upstream/master