# Git

source code management system

(소스관리 도구, 실습위주)

focused on training

NIPA Open Frontier Lab Taeung Song

treeze.taeung@gmail.com 2016-06-22

### Speaker

### 송태웅 (Taeung Song)

- Linux kernel Contributor 활동 중 (perf)
- NIPA Open Frontier Lab 3 기 (http://devlab.oss.kr/)

### Training mode Git 훈련방식

우리가 스마트폰을 (메뉴얼 없이) 사용하면서 이해하듯

Git 이란 프로그램도 <mark>일단 써</mark>보면서 이해 해보자 (실습위주 교육)

#### Training mode Git 훈련방식

우리가 스마트폰을 (메뉴얼 없이) 사용하면서 이해하듯

Git 이란 프로그램도 일단 써보면서 이해 해보자 (실습위주 교육)

-> 백문이불여일행(百聞不如一行)

#### Training mode Git 훈련방식



#### Contents



Git 간단한 정의 / 기능

Git 실습 (How) Git 자유실습 (How, Advanced)

Git 이해하기 (Why, What)

### Git 이란 간단한 정의

#### Git 이란 간단한 정의

Git 개발과정, 소스파일 등을 관리하는 도구

Histroy 관리가 되어 개발되어온 과정, 역사를 볼 수 있고, 특정시점으로 <mark>복구</mark>가능

Ctrl+c, v 나 Alzip 압축파일 관리법

Source code management tool

그 사이에 뭐가 바뀌었는지 **차이 (Diff)** 를 **알 수 없다**.



과제 1\_ 최종 \_2016\_02\_28.zip

▶ 과제 1\_ 진짜최종 \_2016\_02\_29.zip

과제 1\_ 진짜진짜최종 \_2016\_03\_01.zip

Ctrl+c, v 나 Alzip 압축파일 관리법

Source code management tool

그 사이에 뭐가 바뀌었는지 차이 (Diff) 를 알 수 없다.



과제 1\_ 최종 \_2016\_02\_28.zip

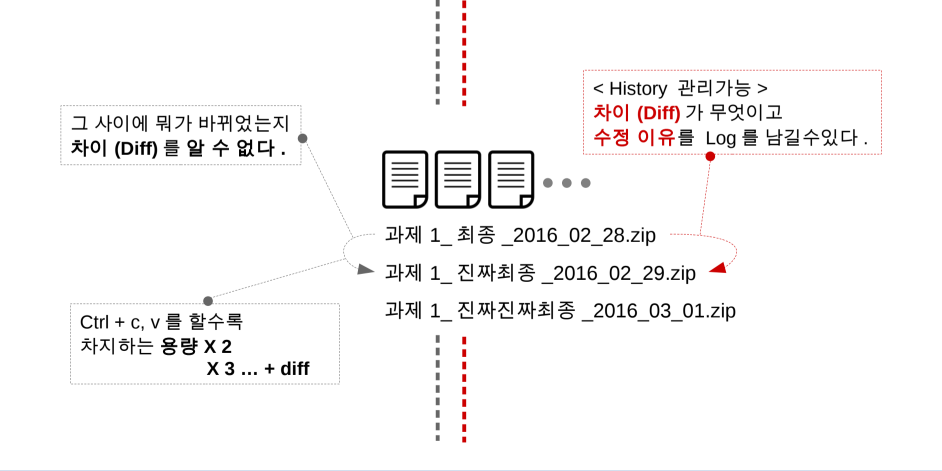
과제 1\_ 진짜최종 \_2016\_02\_29.zip

과제 1\_ 진짜진짜최종 \_2016\_03\_01.zip

Ctrl + c, v 를 할수록 차지하는 용량 X 2 X 3 ... + diff

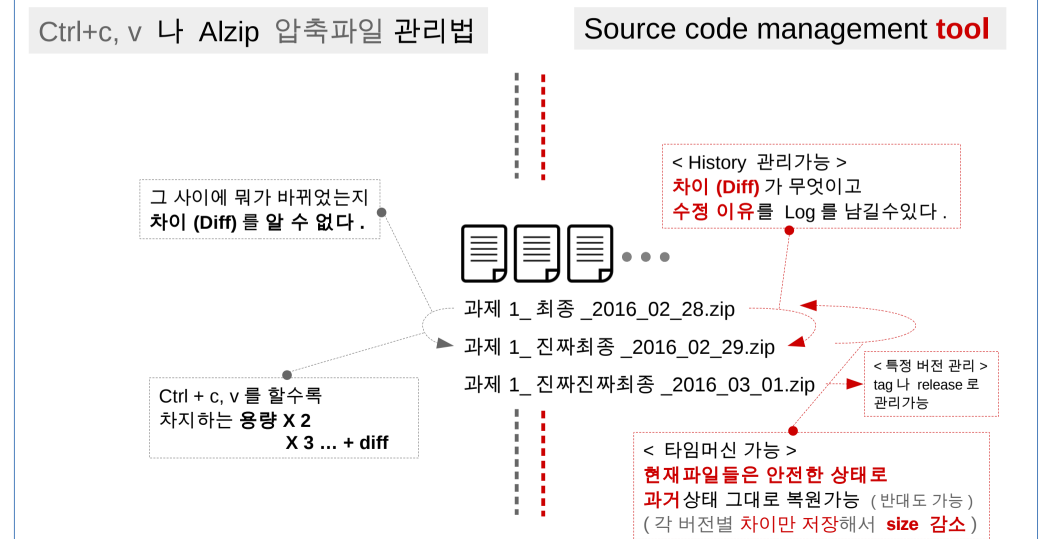
Ctrl+c, v 나 Alzip 압축파일 관리법

Source code management tool



Source code management tool Ctrl+c, v 나 Alzip 압축파일 관리법 < History 관리가능 > 차이 (Diff) 가 무엇이고 그 사이에 뭐가 바뀌었는지 수정 이유를 Log 를 남길수있다. 차이 (Diff) 를 알 수 없다. 과제 1\_ 최종 \_2016\_02\_28.zip 과제 1\_ 진짜최종 \_2016\_02\_29.zip 과제 1 진짜진짜최종 2016 03 01.zip Ctrl + c, v 를 할수록 차지하는 용량 X 2 X 3 ... + diff < 타임머신 가능 > 현재파일들은 안전한 상태로 과거상태 그대로 복원가능 (반대도가능)

(각 버전별 차이만 저장해서 **size 감소**)



#### Ctrl+c, v 나 Alzip 압축파일 관리법

#### Source code management tool



Git 배우는데 시간소비하느니 Code 한줄이라도 더 개발 ..)



좋은건 알겠는데 .. Git 을 쓸 이유가 부족 ..

Wants 는 맞지만 Needs 는 아니야



과제 1\_최종 \_2016\_02\_28.zip

과제 1\_ 진짜최종 \_2016\_02\_29.zip

과제 1\_ 진짜진짜최종 \_2016\_03\_01.zip

## Git 실습 각 단계별

Git 간단한 정의 / 기능

Git 실습 (How) Git 자유실습 (How, Advanced)

Git 이해하기 (Why, What)

## Git 실습 각 단계별

## Don't think about git,

just do git

똑같이 따라 해보자 Git (https://github.com/Taeung/git-training)

## Git 실습 방법, 시나리오

Git 실습 방법은 ?

▶ 직접 C 프로그래밍을 짜면서 Git 을 사용한다는 시나리오

report card (성적 출력하기 문제)

- 1) 코딩은 Ctrl-c, v 로 하고
- 2) Git 은 직접 명령어 쳐서 (git-bash)

#### 1. 예제소스 다운받기

https://www.dropbox.com/sh/9q2emkhxmyckoj6/AAA\_H55BVhfRvGHOs9j7l9N2a?dl=1&pv=1

#### 2. Git 설치하기

https://git-scm.com/downloads

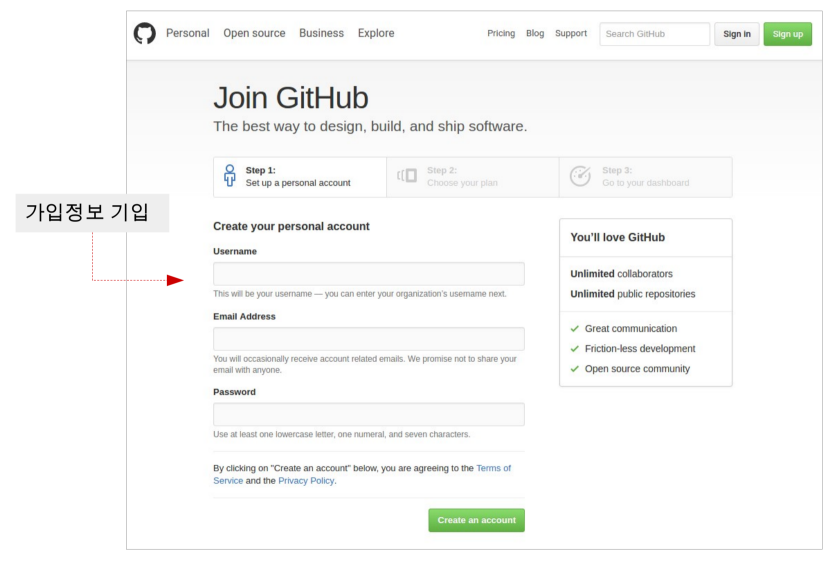
#### 3. Editor 다운받기

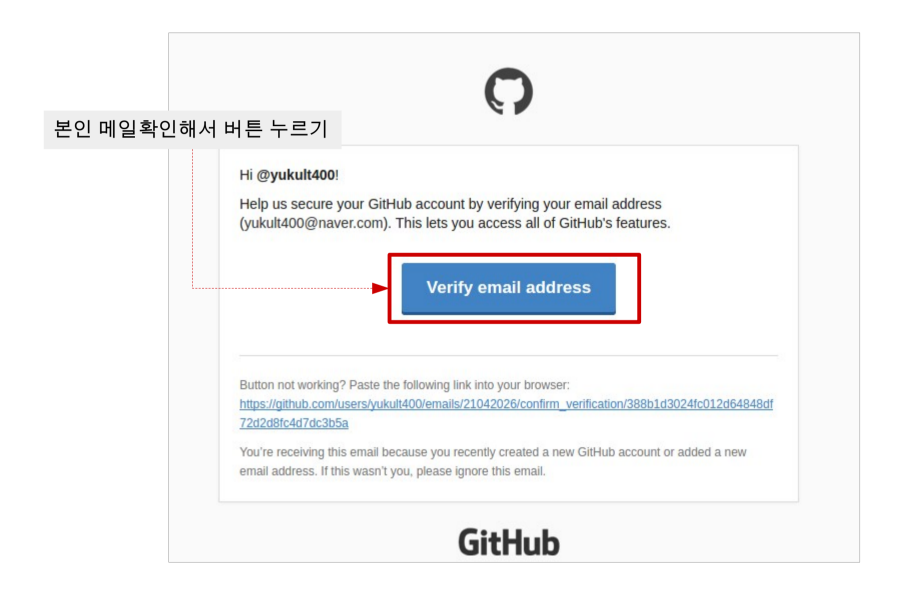
https://atom.io/

#### 4. Github 회원가입

https://github.com/join

## Git 실습 Github 회원가입





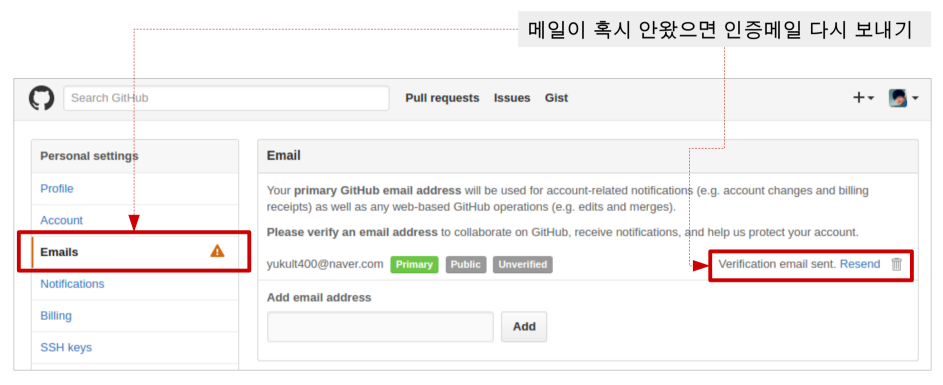
#### 다시 Github 접속해서 메일인증 확인하기



http://github.com



http://github.com



https://github.com/settings/emails

- 5. git-training-ex-v2.zip 압축풀고 폴더 열어두기
- 6. 편집기 (atom, sublime text) 열어두기

► Ctrl-c, v 복사, 붙혀넣기 용도 편집기

7. Stage 단계단계 해결할때마다 "본인이름" 그래프에 색을 채우자

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1r\_eBz48HKtAYh8oDuJnilAn\_atGuBhHOUtFkVY-MxmQ/edit?usp=sharing

Ħ	Git-Training 진행과정 ☆ ■ 파일 수정 보기 삽입 서식 데이터 도구 부가기능 도움말 모든 변경사항이 드라이브에 저장됨														
	ē ro ar '	₩ ₩	% .0	0 <u>0</u> 123 -	Arial	-	10 -	B Z	5 A	<b>-</b> ₩ -	₩ + 1000		<u> </u>	eə 📘	<u>μ</u> Α · Σ ·
fx	$f_{X}$														
	Α	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K	L	М	N	0
1															
2															
3	이름	Stage 1	Stage 2	Stage 3	Stage 4	Stage 5	Stage 6	Stage 7	Stage 8	Stage 9	Stage 10	Stage 11	Stage 12	Stage 13	Stage 14
4	박준영														
5	이정우														
6	정재현														
7	김헌휘														
8	vessel														
9	김도훈														
10	김성래														
11	최정연														
12	양인국														

8. Stage 해결하기 위해서 수단과 방법을 가리지말자!

본인의 Github 계정에 본인의 프로젝트에 commit 기록이 다음과 똑같아 지면 된다.

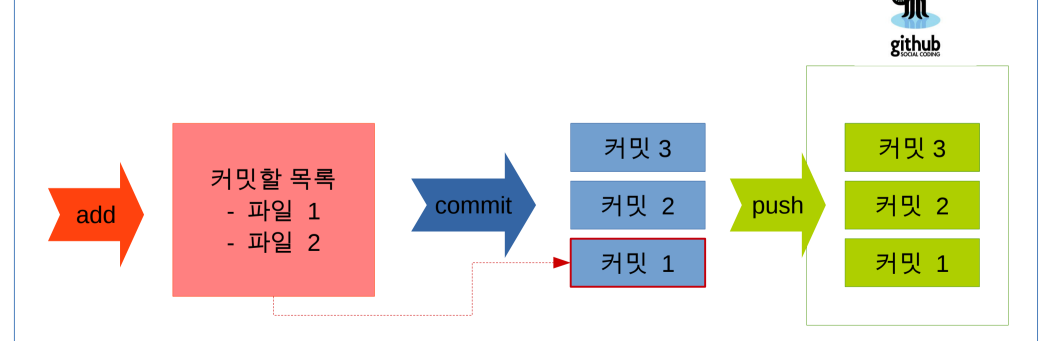
https://github.com/yukult400/report-card/commits/master This repository Search Pull requests Issues Gist yukult400 / report-card O Unwatch ▼ 1 ★ Star 0 Ÿ Fork 0 (!) Issues 0 Pull requests 0 ılı Graphs Branch: master ▼ -o- Commits on Apr 11, 2016 report card: Get a average of grades .... 32096bd () Taeung Song committed an hour ago report card: Show the sum of each grade ... e414372 0 Taeung Song committed an hour ago report card: Print grades of each subject 696826a 0 Taeung Song committed an hour ago report card: Print a message of introduction d8e802e () Taeung Song committed 2 hours ago report card: Add base code () Taeung Song committed 2 hours ago report card: Add question PDF ebce51d (> Taeung Song committed 2 hours ago

#### < Git 필수 명령 >

add : 커밋할 목록에 추가

commit: 커밋(히스토리의 한단위) 만들기

push: 현재까지 역사 (commits) Github 에 밀어넣기



## Git 실습 본격적인 실습에 앞서서 ..

- 본 강의는 실습 90% 이론 10%(스파르타)
- 나중에 하는건 없다 무조건 오늘목표는 이루고 가자
- 질문은 모두를 이롭게 한다
- 내 손으로 명령어를 직접 입력해보자
- 터미널 환경 경험하자
- GUI(Graphic User Interface) 대신 CLI(Command Line Interface) 경험하자
- vi 에디터를 사용해보자

## Git 실습 본격적인 실습에 앞서서 ..

```
Prompt, 프롬프트
                         Arguments, 인자 (1개)
# git add report_card.pdf
                                     Arguments, 인자 (2개)
Git 의 Sub-command 중 하나
# git config --global user.name "Taeung Song"
            -- 로 시작하면 보통은 Long Name 옵션
# git commit -s
             - 로 시작하면 보통은 Short Name 옵션
```

## Git 실습 Stage 1 초기화 및 첫 commit 하기 (Basic)

1) Git bash 를 실행 (명령어칠 준비), 폴더생성하기

```
# mkdir report-card
```

2) 경로이동

```
# cd report-card
```

3) 해당 폴더를 git 초기화

```
# git init
```

4) 프로그램 문제 PDF 파일 추가 (커밋할 목록에 추가 add) (commit1 폴더내 파일 활용)

```
# git add report_card.pdf
```

5) 첫 commit 하기 (역사 한단위 만들기)

```
# git commit -m "report card: Add question PDF"
```

### Git 상태확인 명령어 (중간중간 치면서 수시로 확인하자)

```
# git show
# git log
# git shortlog
# git diff
# git status
```

## Git 실습 Stage 1 초기화및 첫 commit 하기 (Basic)

#### 몰라도 좋으니, 일단 따라해보자.

6) 소스코드 추가하기 (커밋할 목록에 추가 add) (commit2 폴더내 파일 활용)

```
# git add report_card.c
```

7) commit 하기 (역사 한단위 만들기)

```
# git commit -m "report card: Add base code"
```

```
Git 상태확인 명령어
(중간중간 치면서 수시로 확인하자)

# git show
# git log
# git shortlog
# git diff
# git status
```

## Git 실습 Stage 2 diff 사용과 추가 commit 하기 (Basic)

몰라도 좋으니, 일단 따라해보자.

1) 상태를 확인한다

# git status

- 2) commit3 폴더에 있는 report\_card.c 소스 파일로 수정, 덮어쓰기 후 확인 # git diff
  - 3) diff 를 통해서 변화분을 확인했다면 add 진행

# git add report\_card.c

4) 준비된 소스파일을 commit 한다.

# git commit -m "report card: Print a message of introduction"

5) 지금까지한 3개의 commit 들을 확인하자

# git log

#### Git 실습 Stage 2 diff 사용과 추가 commit 하기 (Basic)

몰라도 좋으니, 일단 따라해보자.

- 6) commit4 폴더에 있는 report\_card.c 소스 파일로 수정, 덮어쓰기 후 확인 # git diff
  - 7) diff 를 통해서 변화분을 확인했다면 add 진행
- # git add report\_card.c
- 8) 준비된 소스파일을 commit 한다.
- # git commit -m "report card: Print grades of each subject"
  - 9) 지금까지한 4개의 commit 들을 확인하자
- # git log

## Git 실습 Stage 3 commit 에 본인서명 포함하기 (Basic)

- 1) 나의 Github 계정 이메일과 이름을 적자
  # git config user.email "본인메일적으세요@gmail.com"
  # git config user.name "본인이름적으세요Taeung Song"
- 2) commit5 폴더에 있는 report\_card.c 소스 파일로 수정, 덮어쓰기 후 확인 # git diff
- 3) diff 를 통해서 변화분을 확인했다면 add 진행 # git add report card.c
- 4) 서명과함께 commit 한다.(-s 옵션으로 서명을 포함한다.) # git commit -sm "report card: Show the sum of each grade"

#### Git 실습 Stage 3 commit 에 본인서명 포함하기 (Basic)

- 5) commit6 폴더에 있는 report\_card.c 소스 파일로 수정, 덮어쓰기 후 확인 # git diff
- 6) diff 를 통해서 변화분을 확인했다면 add 진행
- # git add report\_card.c
  - 7) 서명과함께 commit 한다.
- # git commit -sm "report card: Get a average of grades"

## Git 실습 Stage 4 지금까지의 commit 을 push 하자 (Basic)

몰라도 좋으니, 일단 따라해보자.

1) 상태를 확인하고 현재 브랜치명 master 를 확인하자

# git status

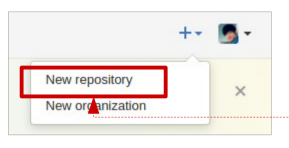
2) 지금까지한 commit 들을 확인하자 (6개가 아니면 다시 확인하자)

# git shortlog

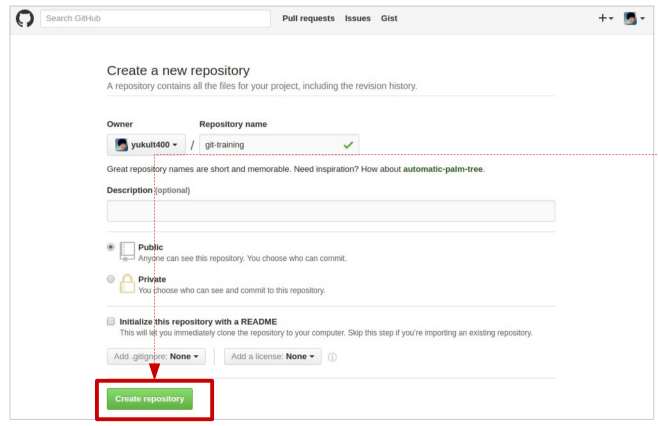
3) Github 원격저장소 URL 를 등록하자

(잠깐 멈추고 http://github.com 를 켜고 repository 새로 생성하자)

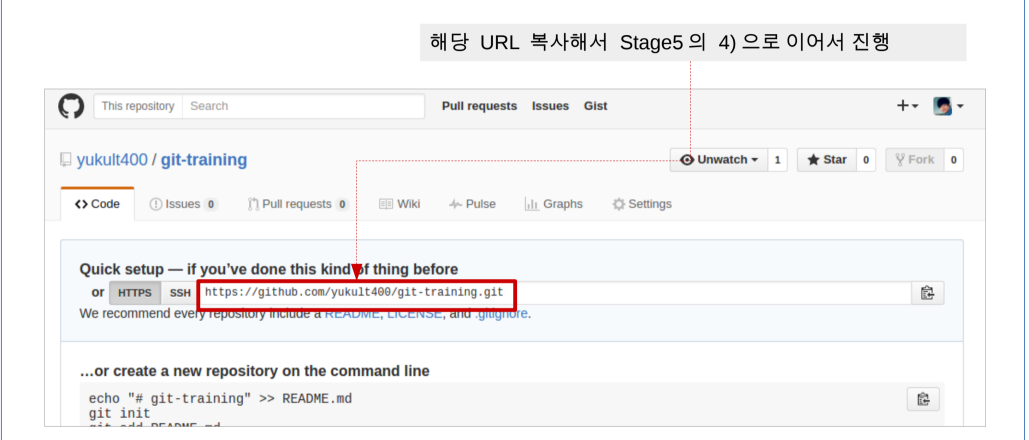
## Git 실습 Github 에서 원격저장소 만들기



새로운 원격 저장소를 생성하자 (클릭, 프로젝트명 자유)



## Git 실습 Github 에서 원격저장소 만들기

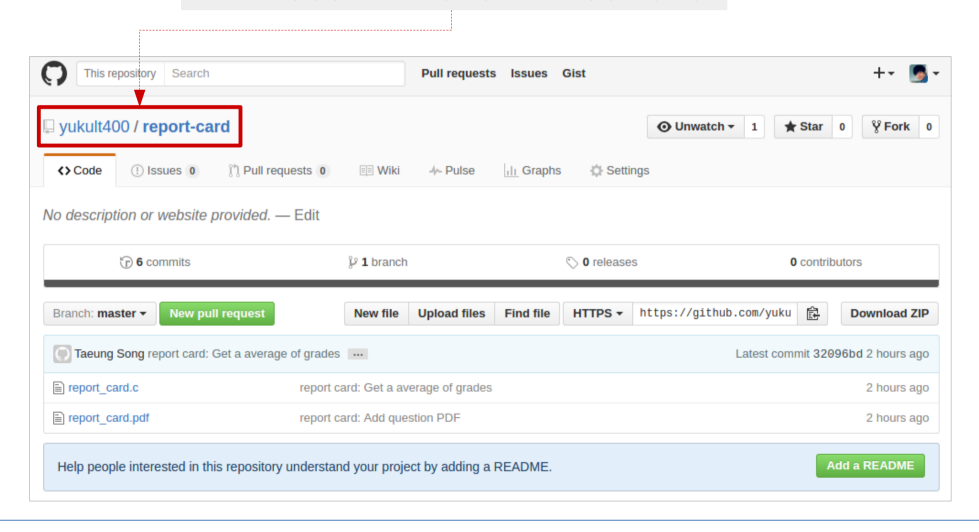


# Git 실습 Stage 4 지금까지의 commit을 push 하자 (Basic)

- 4) 아까복사한 URL로 Github 원격저장소 등록하자
- # git remote add origin < 아까복사한 URL>
- 5) Github 원격저장소 (origin) 에다가 밀어 넣자.
- # git push origin master
- 6) Github 웹페이지 열고 확인하자

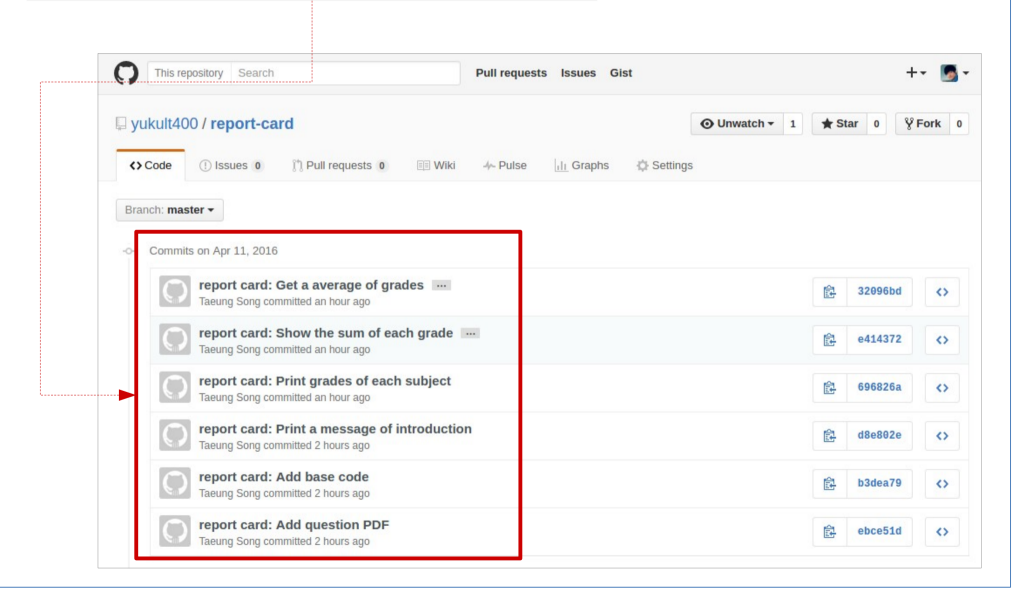
## Git 실습 Stage 4 지금까지의 commit 을 push 하자 (Basic)

#### Github 들어가서 <mark>본인</mark> 프로젝트의 commit 기록 눌러보자



# Git 실습 Stage 4 지금까지의 commit 을 push 하자 (Basic)

본인이 추가한 commit 들이 나오는걸 확인하자 (본인 Github)



# Git 실습 Stage 5 커밋 수정하기 (Basic)

1) report\_card.c 소스내의 'Mean' 변수명을 'Average' 로 바꾼다고 가정하자 (commit6-1 폴더내 소스 활용)

```
# git diff
```

2) diff 를 통해서 변화분을 확인했다면 add 진행

```
# git add report_card.c
```

3) 가장 위에 있는 commit 을 수정하자

```
# git commit --amend
```

## Git 실습 Stage 5 커밋 수정하기 (remote 도) (Basic)

- 4) 바로 push 해보자 (충돌 오류발생)
- # git push origin master
- 5) 강제로 push 해서 수정하자
- # git push origin master -f
- 6) 다시 Github 가서 제대로 변경되었는지 확인해보자

# Git 실습 Stage 6 add 한거 취소하기 (Basic)

- 1) touch 로 빈파일 생성하고 add 하자 (; 로 명령어들을 연속적 실행가
- # touch test; git add test
- 2) 현재상태 확인해보고
- # git status
- 3) reset 으로 add 한거 취소해보자
- # git reset
- 4) 현재 상태 다시한번 확인해본다.
- # git status

# Git 실습 Stage 7 commit 한거 없애기 (Basic)

1) 아까 test 파일 여전히 존재하는지 확인 (지웠으면 다시만들기)

#### # git status

- 2) 임의로 실수의 commit 을 만들어 낸다. (; 로 명령어들을 연속적 실행가능)
- # git add test; git commit -sm "test"
- 3) 그리고 push 까지해서 Github 에 있는 tree 까지 실수 commit 을 넣어버린다.
- # git push origin master
- 4) 그리고 가장 최근 commit 을 지운다.
- # git reset HEAD~1
- 5) 강제로 Github 에 있는 tree 도 밀어넣어서 수정한다.
- # git push origin master -f

# Git 자유실습 반복연습 or Keep going

Git 간단한 정의 / 기능

Git 실습 (How) Git 자유실습 (How, Advanced)

Git 이해하기 (Why, What)

# Git 자유실습 반복연습 or Keep going

다시 Stage 1 부터 새롭게 반복연습 하거나

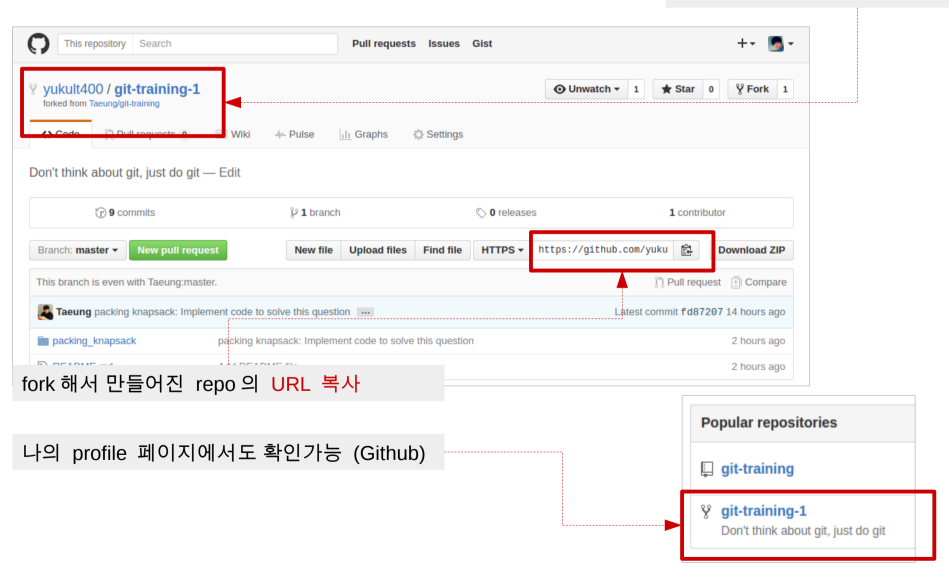
조금은 어려울 수 있으나 고급과정을 계속해서 진행 하거나

#### Git 실습 Github에서 fork하기

#### http://github.com/taeung/git-training 가서 fork 버튼 누르자 This repository Search Pull requests Issues Gist Taeung / git-training Watch ▼ 1 ★ Star <> Code (!) Issues 0 The Pull requests 0 Wiki √ Pulse ılı Graphs Don't think about git, just do git 9 commits 1 contributor O releases New pull request https://github.com/Taeu Upload files Find file **Download ZIP** Branch: master ▼ New file Taeung packing knapsack: Implement code to solve this question .... Latest commit fd87207 14 hours ago packing knapsack packing knapsack: Implement code to solve this question 2 hours ago README.md Add README file 2 hours ago

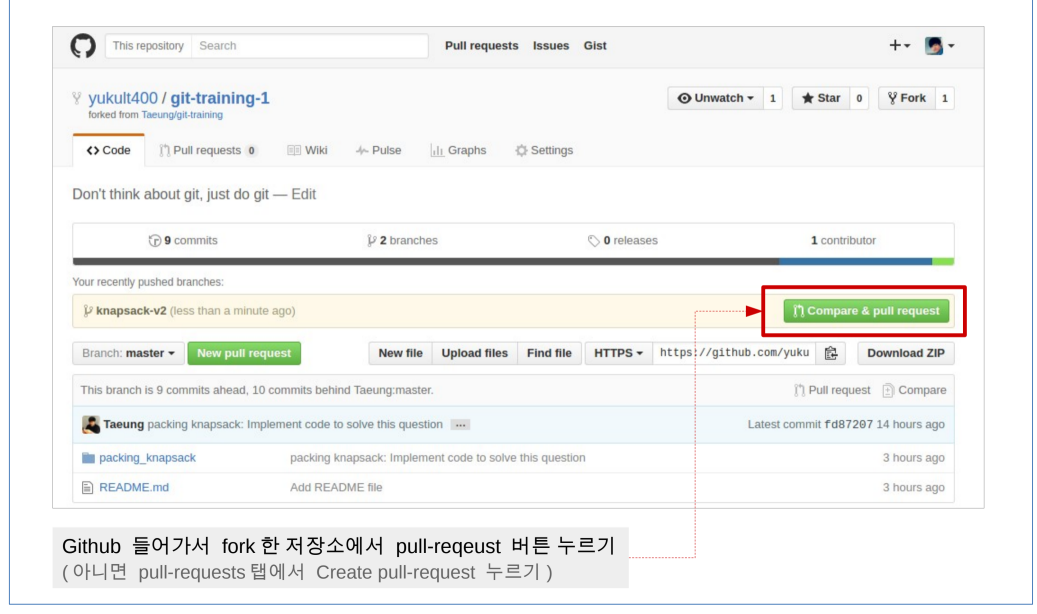
## Git 실습 Github에서 fork하기

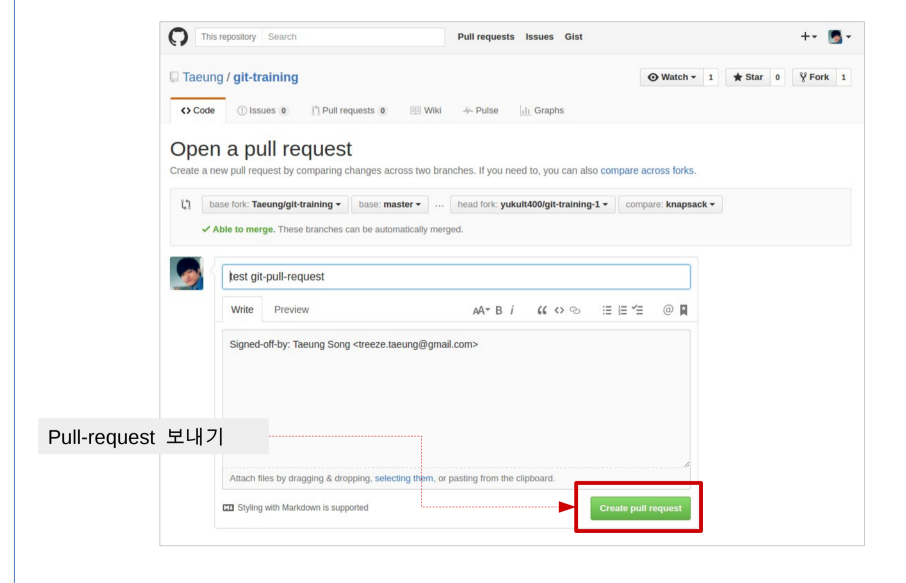
fork 가 되면 내 원격저장소가 추가 된다

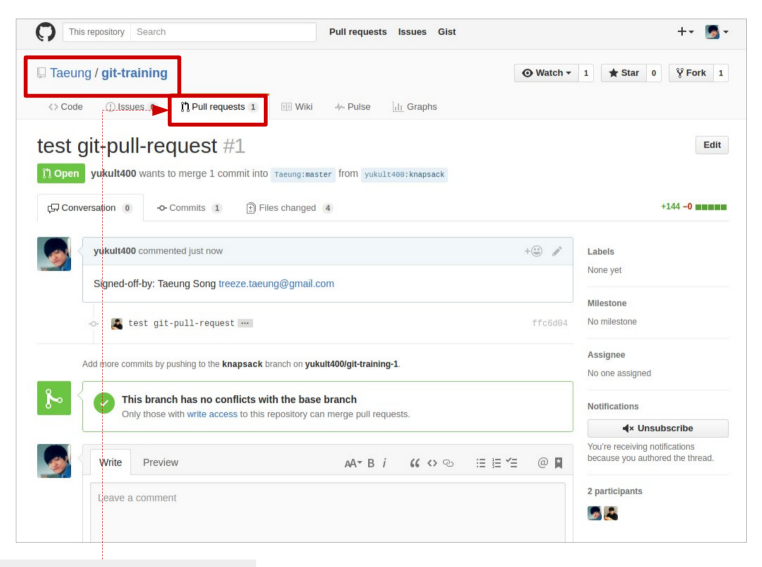


- 1) clone 으로 fork 한 repo 받아오기 (주의:.git이 생성된 폴더내에서 clone 하지말것)
- # git clone < 아까 fork 한 repo에서 복사한 URL>
- 2) pull-request 작업할 브랜치 (develop) 따로 만들기
- # git checkout -b develop
- 3) pull\_request\_test 폴더로 이동해서
- # cd pull\_request\_test
- 4) 내 이름으로된 폴더 만들고
- # mkdir taeung
- 5) 내이름으로된 폴더에 소스 넣고나서

- 6) 추가한 폴더 (내가작업한 소스 내용) 통째로 add
- # git add <나의 소스작업폴더 >
- 7) 준비된 파일들 commit
- # git commit -sm "test pull request"
- 8) 내가 fork 한 repo의 develop 브랜치로 push (주의: master 아님)
- # git push origin develop







만들어진 pull-request 확인하기

# Git 자유실습 Stage 9 merge로 2개 브랜치 합치기 (Advanced)

1) 방금작업한 develop 브랜치가 현재 브랜치인지 확인하자 (status 로도 확인가능)

```
# git branch
```

2) 추가 브랜치 만들어보자

```
# git checkout -b test
```

3) touch 로 빈파일하나 만들어서 commit 만들어보자 (; 로 명령어들을 연속적 실행가능)

```
# touch test; git add test; git commit -sm "test"
```

4) 현재브랜치 (develop) 을 기준으로 추가브랜치 (test) 을 합치자

```
# git checkout develop; git status; git merge test
```

# Git 자유실습 Stage 10 rebase하기 (Advanced)

Rebase 사용하는 시나리오 !!

commit 을 역사의 한단위 '블럭'이라 하고 블럭들의 모임을 'tree'라 할때

내가 쌓은 블럭을 잠시 빼고
(뺀 나머지) 기준이 되는 tree 를 최신 업데이트 한 후에
그 위에 다시 내 블럭을 쌓아 올릴때 쓸수있다.

# Git 자유실습 Stage 10 rebase하기 (Advanced)

- 1) upstream 을 추가하자
- # git remote add upstream https://github.com/Taeung/git-training.git
  - 2) upstream 의 develop 브랜치를 가져오자
- # git fetch upstream develop
  - 3) 현재 내 브랜치가 develop 인지 확인하자
- # git status
  - 4) rebase 하자
- # git rebase upstream/develop

## Git 자유실습 Stage 11 중간에 낀 commit 수정하기 (Advanced)

#### 고난이도 기능 중 하나 rebase -interactive

1) commit 최초기록 부터 2 번째 commit 을 수정해보자

```
# git rebase -i --root
```

2) vi 에디터가 열리면 수정하려는 commit(2 번째 ) 앞에 edit 이라 적자

3) 상태확인해서 rebase 진행 정상적인지 보고

#### # git status

- 4) commit 정보 수정 ("packing knapsack:" commit 메시지에 추가) 하고 --continue 로 마무리
- # git commit --amend -sm "packing knapsack: Add knapsack problem PDF"
- # git rebase --continue

# Git 자유실습 Bonus Stage blame 으로 추적하기 (Advanced)

- 1) 어떤 파일이든 누가 어느라인을 수정했는지 파악해보자
- # git blame report\_card.c
- 2) 해당 commit ID 를이용하여 그 당시 commit 정보확인
- # git show <commit ID>

# Git 이해하기 (Why, What)

Git 간단한 정의 / 기능

Git 실습 (How) Git 자유실습 (How, Advanced)

Git 이해하기 (Why, What)

## Git 을 쓰는이유

협업 때문에 Git 을 쓴다.(집단지성의 극대화)

현대적인, 선진화된 소스코드 개발과정의 필수도구로 Git 을 쓴다 (Needs)

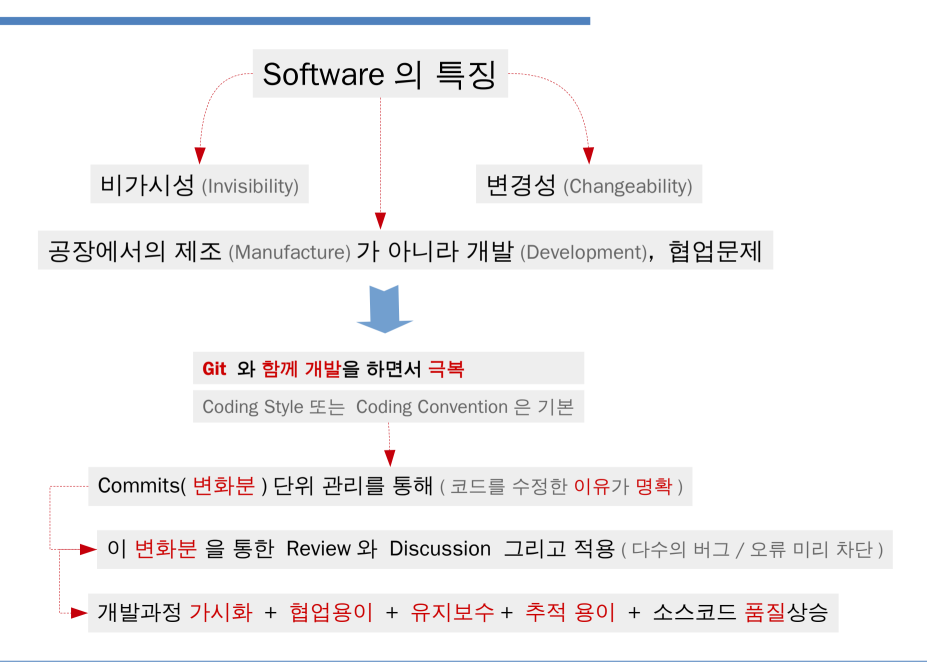


https://geektimes.ru

## Git 을 쓰는이유

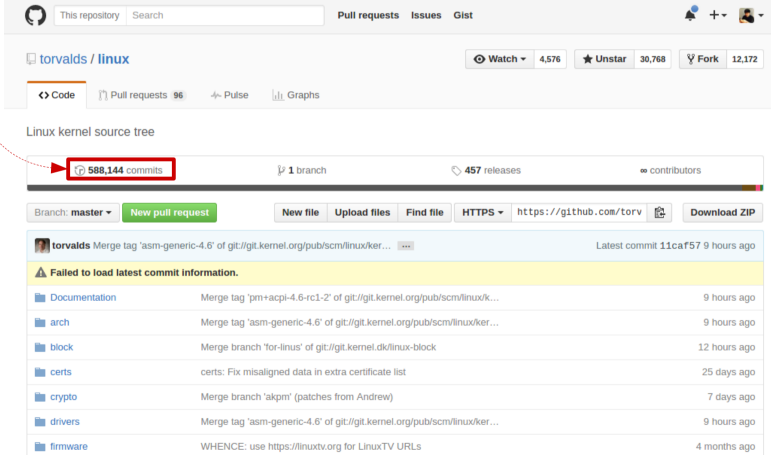


### Git 을 쓰는이유



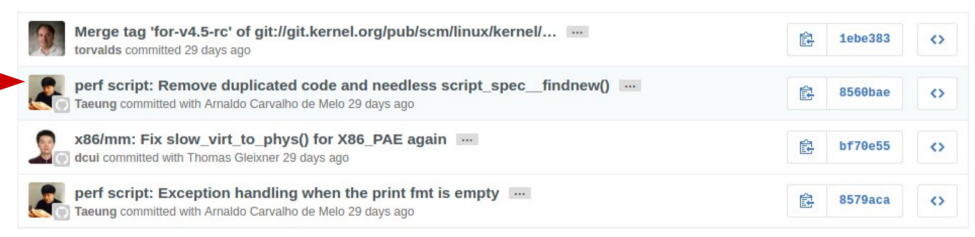
\*참고 : Linux kernel 은 Github 에서 mirror 까지는 되지만 다음 Repository 가 공식 http://git.kernel.org/cgit/linux/kernel/git/torvalds/linux.git/

## Commits( 변화분 ) 단위 관리를 통해 (코드를 수정한 이유가 명확)



https://github.com/torvalds/linux

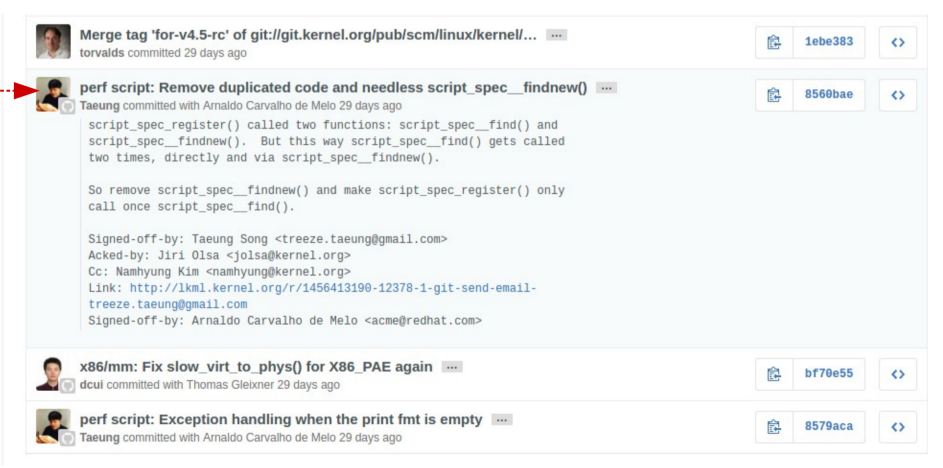
Commits( 변화분 ) 단위 관리를 통해 (코드를 수정한 이유가 명확)



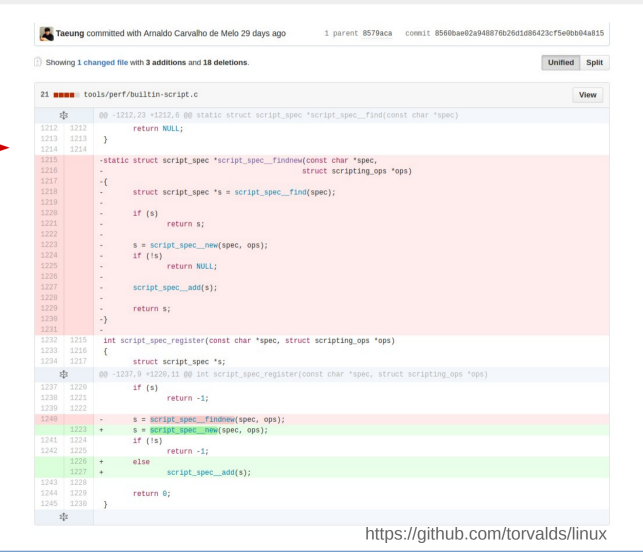
Commits on Feb 25, 2016

https://github.com/torvalds/linux

#### Commits( 변화분 ) 단위 관리를 통해 (코드를 수정한 이유가 명확)



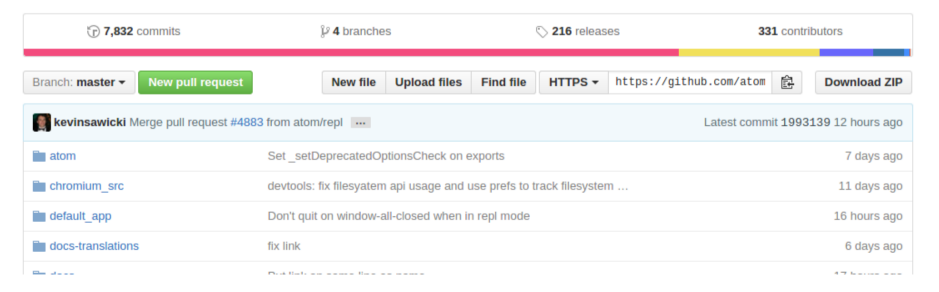
#### Commits( 변화분 ) 단위 관리를 통해 (코드를 수정한 이유가 명확)



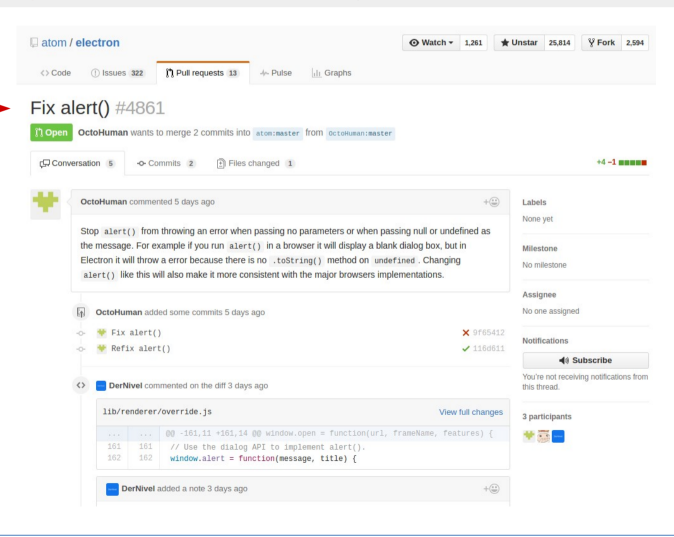
이 변화분 (commits) 을 통한 Review 와 Discussion 그리고 적용(다수의 버그/오류미리 차단)

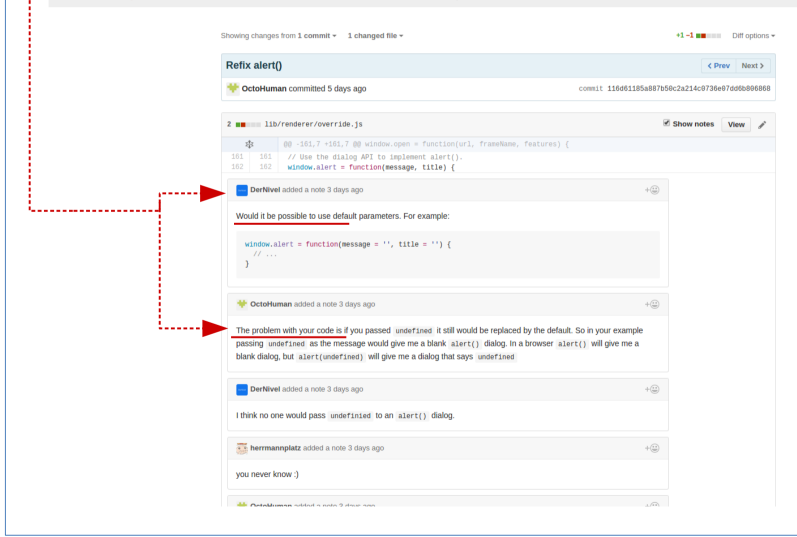


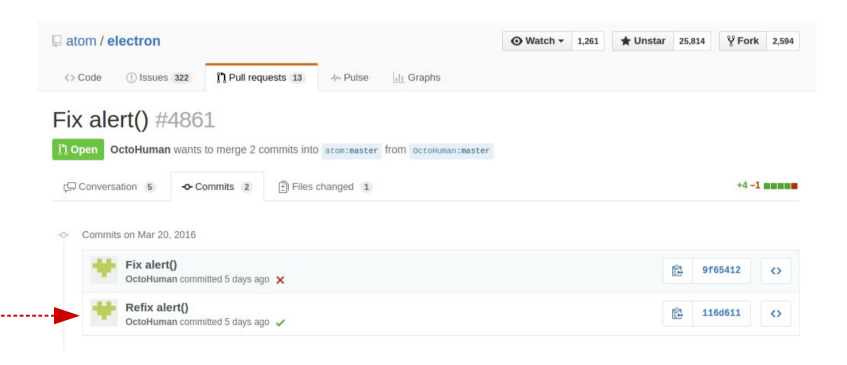
Build cross platform desktop apps with web technologies http://electron.atom.io











### 변화분 (commits) 과 Review (with Github)

이 변화분 (commits) 을 통한 Review 와 Discussion 그리고 적용(다수의 버그/오류미리 차단)



### Git 의 가치

Commits( 변화분 ) 단위 관리를 통해 (코드를 수정한 이유가 명확 )

▶ 개발과정 가시화 + 협업용이 + 유지보수 + 추적 용이 + 소스코드 품질상승

Git 을 활용하는 오픈소스가 대표적인 증명 (IT 기업들의 높은 의존, 소프트웨어 역사를 이끄는)

·▶ 카카오, NHN 엔터테이먼트 등 SW 기업들의 pull-request 방식도입

### Git 의 가치

▶ Junior 개발자 교육 효과 (프로개발자의 코드를 볼수 있는 기회)

Commits( 변화분 ) 단위 관리를 통해 (코드를 수정한 이유가 명확 )

→ 개발과정 가시화 + 협업용이 + 유지보수 + 추적 용이 + 소스코드 품질상승

Git 을 활용하는 오픈소스가 대표적인 증명 (IT 기업들의 높은 의존, 소프트웨어 역사를 이끄는)

### Github 란



Git 이라는 도구를 응용한 사이트

각종 Remote repository (원격저장소)들의 집합소

### Opensource Github / Not Github

#### Not Github

- Apache (http://git.apache.org)
- Linux kernel (http://git.kernel.org)
- GNU (http://git.savannah.gnu.org/cgit/)
- Webkit (git://git.webkit.org/WebKit.git)

. . .

#### Github

- Node.js (https://github.com/nodejs/node)
- Angular.js (https://github.com/angular/angular.js)
- Spring-boot (https://github.com/spring-projects/spring-boot)
- Rust (https://github.com/rust-lang/rust)
- Redis (https://github.com/antirez/redis)
- Flask (https://github.com/mitsuhiko/flask)

. . .

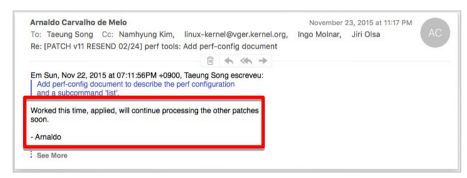
## Not Github Gitub 가 아닌 remote repo 관리 사이트

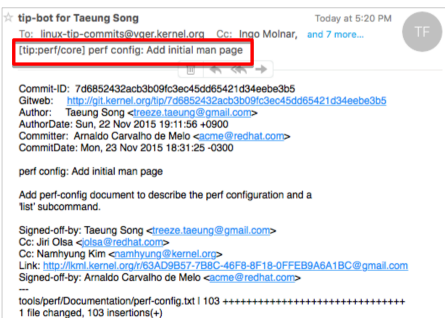
Git repositories hosted at kernel.org	Git repositories hosted at kernel.org				
dex					
Name	Description	Owner	ldle	Links	
pluetooth	2000.1910.1		laic		
bluez-hcidump.git	Bluetooth packet analyzer	Marcel Holtmann	3 years	summary log tree	
bluez.git	Bluetooth protocol stack for Linux	Marcel Holtmann	26 hours	summary log tree	
obexd.git	OBEX Server	Marcel Holtmann	3 years	summary log tree	
sbc.git	SBC library	holtmann	17 months	summary log tree	
oot	•				
dracut/dracut.git	dracut - Initramfs generator using udev	Harald Hoyer	8 days	summary log tree	
efilinux/efilinux.git	The efilinux UEFI boot loader	Matt Fleming	21 months	summary log tree	
syslinux/syslinux.git	The Syslinux boot loader suite	Syslinux workgroup	18 months	summary log tree	
evel					
pahole/pahole.git	Pahole and other DWARF utils	Arnaldo Carvalho de Melo	10 days	summary log tree	
sparse/chrisl/sparse.git	Chris Li's sparse repository.	Christopher Li	5 weeks	summary log tree	
sparse/sparse.git	C semantic parser	Christopher Li	13 months	summary log tree	
locs		•			
kernel/kernel-docs.git	Kernel Documentation tree	Doc Group	2 years	summary log tree	
kernel/ksmap.git	Kernel.org keysign map source	Kernel.org users	4 days	summary log tree	
kernel/website.git	Kernel.org website source	Doc Group	13 days	summary log tree	
man-pages/man-pages.git	Linux man pages Sections 2, 3, 4, 5, and 7	Michael Timothy Kerrisk	9 days	summary log tree	
man-pages/website.git	Website files for /doc/man-pages	Michael Timothy Kerrisk	2 weeks	summary log tree	
editors					
uemacs/uemacs.git	Micro-emacs	Linus Torvalds	16 months	summary log tree	
ext2/e2fsprogs.git	Ext2/3/4 filesystem userspace utilities	Theodore T'so	3 days	summary log tree	
ext2/xfstests-bld.git	Build framework and autorun scripts for xfstests	Theodore T'so	4 weeks	summary log tree	
fat/fatattr/fatattr.git	FAT attribute set utility	H. Peter Anvin	7 years	summary log tree	
fuse/dbfs.git	FUSE fs w/ Berkeley DB backend.	Jeff Garzik	7 years	summary log tree	
fuse/fuse-ext2.git	FUSE ext2 filesystem driver.	Jeff Garzik	10 years	summary log tree	
squashfs/squashfs-tools.git	squashfs tools development	Phillip Lougher	4 months	summary log tree	
xfs/dmapi-dev.git	Data Management API runtime environment	Christoph Hellwig	5 years	summary log tree	
xfs/xfs-documentation.git	XFS AsciiDoc Documentation tree	XFS FS Group	3 months	summary log tree	

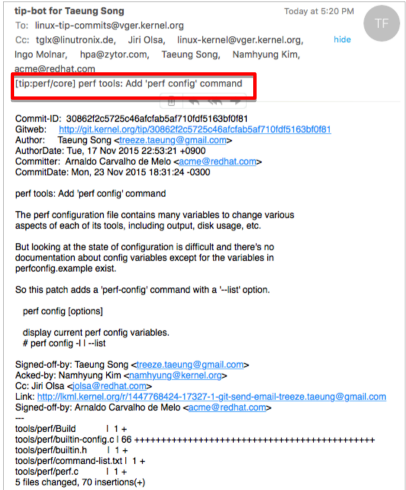
https://git.kernel.org

#### Not Github PATCH mail 방식

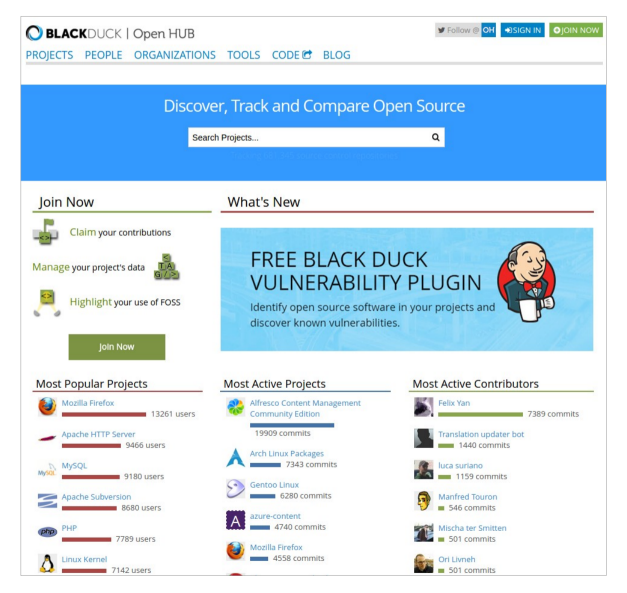
#### 이 변화분 (commits) 을 통한 Review 와 Discussion 가능 (pull-request, PATCH mail)







### Opensource 각종 오픈소스



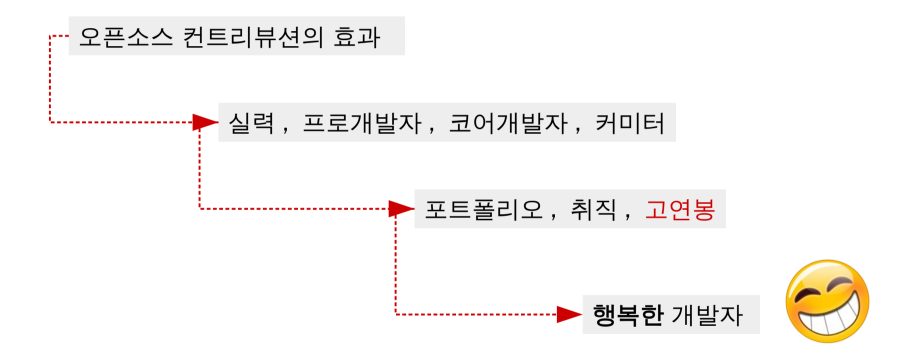
전세계 각종 오픈소스 통계 사이트 (https://www.openhub.net/)

#### Opensource 각종 오픈소스에 기여 통계



오픈소스 커미터 개인별 통계 뷰 (https://www.openhub.net/accounts/namhyung)

#### Opensource Contributor, Committer, Maintainer

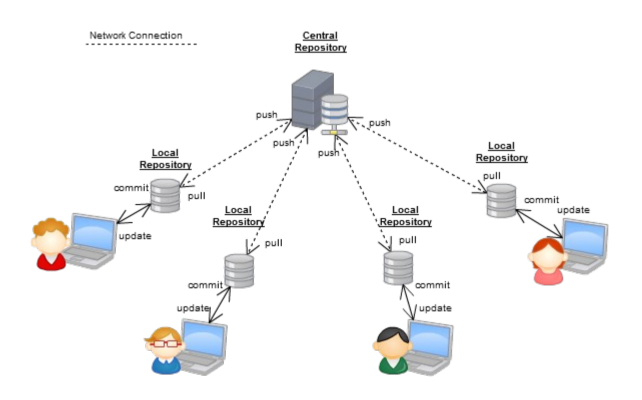


#### (참고)

https://wiki.kldp.org/wiki.php/KoreanOpenSourceCommitter http://dirkriehle.com/publications/2014-2/the-open-source-software-developer-career-and-its-benefits/ http://www.payscale.com/research/US/Skill=Open\_Source/Salary http://nolongernew.blogspot.kr/2010/02/economic-motivation-of-open-source.html

## Git 이해하기

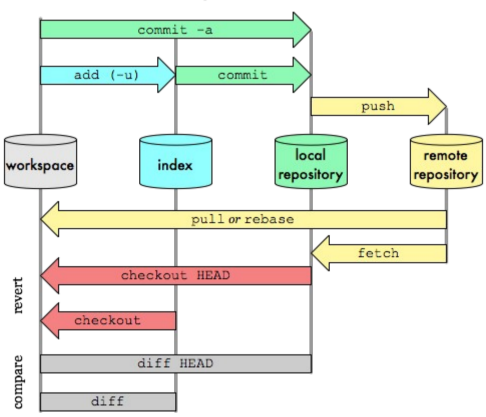
#### 이제는 이 그림을 이해할 수 있다 . (Git 을 통한 작업 흐름)



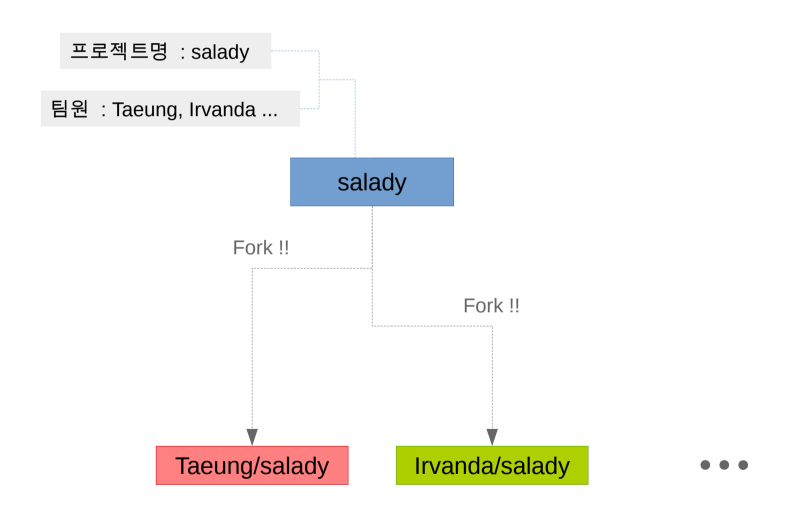
### Git 이해하기

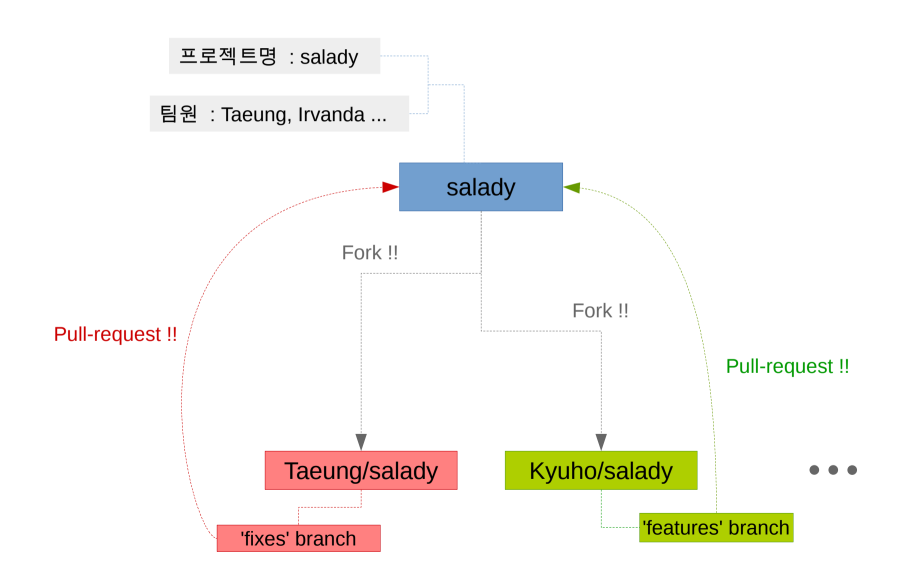
#### 이제는 이 그림도 이해할 수 있다 . (Git 을 통한 작업 흐름)

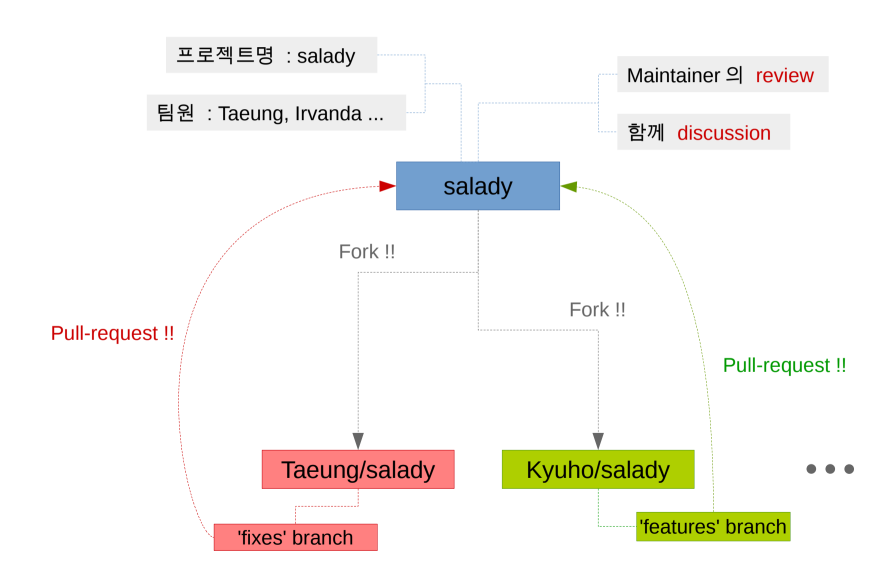
### Git Data Transport Commands











### $\mathbf{Q} \& \mathbf{A}$ - 자주 묻는 질문들과 간단한 대답

#### 1) Git 과 Github 의 차이는 ?

Git 은 각 컴퓨터 (local) 에 설치되어 소스코드관리가 가능한 프로그램이고 Github 는 remote 저장소가 있는 외부서버를 지칭한다.

#### 2) Commit 과 Push 의 차이는 ?

commit 은 local 작업폴더에 history 를 쌓는것이어서 외부망 (internet) 을 안쓰고 Push 는 remote 저장소 (Github 등 ) 에 history 를 쌓는것이어서 외부망 (intenet) 이 필요하다.

#### 3) Fetch 와 Pull 의 차이는 ?

Remote 저장소 (Github 등 ) 로 부터 최신 commit 정보들을 가져오는것은 매한가지이나 Fetch 는 가져와서 <mark>임시폴더</mark> (.git) 에 저장하고 Pull 은 바로 현재 branch 에 merge 작업을 동반한다.

#### 4) Rebase 와 Merge 의 차이는?

둘다 두 branch 의 차이점 (commits) 를 합치는것은 매한가지나 Rebase 는 합치기 전에 <mark>되감기</mark> (rewinding) 를 하고 Merge 는 <mark>안하고</mark> 합친다.

### Assignment - 오픈소스의 Commits 분석 숙제

- 4개의 commit 내용을 설명하는 간단한 해설써서 treeze.taeung@gmail.com에 보내기
- 1. electron 프로젝트, Jimi

https://github.com/electron/electron/commit/8121f913cae44c8d374cb19ea6a655a670d33995

2. Linux Kernel 프로젝트, Taeung Song

https://github.com/torvalds/linux/commit/860b8d4b3f893c97f905b978ecf62f48816dc5de

3. facebook 의 nuclide 프로젝트, Tomas Liu

https://github.com/facebook/nuclide/commit/63ae4a4095fc5796909fbafed388f416662f7a63

4. Linux Kernel 프로젝트, Tejun Heo

https://github.com/torvalds/linux/commit/3a06bb78ceeceacc86a1e31133a7944013f9775b

# Other questions?