SIC Batch 5

Week 3 - Git & Github

Requirement

- Install GIT (https://git-scm.com)
- Membuat akun Github (https://github.com)
- Download Github Desktop (https://desktop.github.com)

Pengenalan GIT

GIT adalah Tools untuk programmer

GIT sebagai Version Control System

Apa itu Version Control System

Tugasnya adalah *mencatat* setiap *perubahan* pada *File* (termasuk code yang kita buat) pada suatu proyek baik dikerjakan secara *individu* maupun *tim*.

Git adalah aplikasi yang dapat melacak setiap perubahan yang terjadi pada suatu folder atau file. Git biasanya digunakan oleh para programmer sebagai tempat penyimpanan file pemrograman mereka, karena lebih efektif.

File -file yg disimpan menggunakan git akan terlacak seluruh perubahannya, termasuk siapa yang mengubah.

Sepandai apapun #programmer, tidak akan pernah bisa bekerja sendirian selamanya

'WHY' should use GIT and Github?

Dengan menggunakan GIT dan Github, kamu akan bisa bekerja dalam sebuat tim. **Tujuan besarnya** adalah kamu bisa *berkolaborasi* mengerjakan proyek yang sama tanpa harus repot copy paste folder aplikasi yang terupdate.

Kamu juga *tidak perlu menunggu* rekan dalam satu tim kamu menyelesaikan suatu program dahulu untuk berkolaborasi. Kamu bisa membuat file didalam projek yang sama atau membuat code di file yang sama dan menyatukannya saat sudah selesai.

Instalasi GIT

Download dan jalankan hasil download GIT kamu seperti instal aplikasi pada umumnya

Cek apakah instalasi berhasil

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.14393]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Development>git --version
git version 2.11.1.windows.1

C:\Users\Development>
```

Setup Awal

```
git config --global user.name "Petani Kode"
git config --global user.email contoh@petanikode.com
```

Cek apakah setup berhasil

```
git config --list
```

```
▼ Terminal - petanikode@imajinasi: ~ - + ×

petanikode@imajinasi: ~ $ git config --list

user.name=Ardianta Pargo

user.email=ardianta_pargo@yahoo.co.id

core.editor=atom

petanikode@imajinasi: ~ $ ■
```

WARNING: email yang disetup HARUS SAMA dengan yang digunakan pada GITHUB

Repository GIT

Repository adalah direktori proyek yang kita buat.

1 Repo = 1 Proyek = 1 Direktori

Membuat Repository

git init proyek-01

Command line tadi akan membuat sebuah direktori baru

Bagaimana jika folder sudah ada sebelumnya?

Calm down, kamu bisa gunakan ini:

git init .

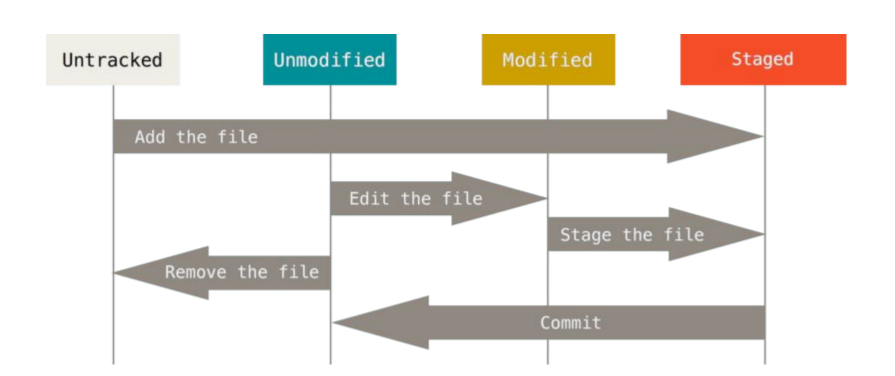
GIT STATUS, GIT ADD, GIT COMMIT

Buat 2-3 file code pada direktori yang telah dibuat

1. GIT STATUS

GIT Status

3 Kondisi File pada GIT



Modified

Modified adalah kondisi dimana revisi atau **perubahan sudah dilakukan**, tetapi **belum ditandai** (untracked) dan **belum disimpan** dalam version control.

Staged

Staged adalah kondisi dimana revisi sudah ditandai (modified) namun belum disimpan di version control.

Committed

Commit/committed adalah kondisi dimana revisi sudah disimpan pada version control.

2. GIT ADD

Setelah cek status dengan 'git status', selanjutnya kita ubah status 'untrackted file' dan 'unmodified' menjadi modified

Gunakan git add

git add index.html

atau

git add .

```
davidwinalda@Davids-Air: ~/documents/david/works/proyek-01

→ proyek-01 git:(master) x git add .

→ proyek-01 git:(master) x git status

On branch master

No commits yet

Changes to be committed:

(use "git rm —cached <file>..." to unstage)
```

new file:

new file:

proyek-01 git:(master) x

index.html

produk.html

Tapi gimana kalau untracked file nya dalam jumlah besar?

Calm down, bisa menggunakan perintah ini:

git add .

3. GIT COMMIT

Lakukan 'git commit' untuk save perubahan pada version control

git commit -m "Commit pertama"

```
davidwinalda@Davids-Air: ~/documents/david/works/proyek-01

→ proyek-01 git:(master) x git commit -m "Commit pertama"

[master (root-commit) 890d53d] Commit pertama

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 index.html

create mode 100644 produk.html

→ proyek-01 git:(master) git status

On branch master

nothing to commit, working tree clean

→ proyek-01 git:(master)
```

Revisi Kedua pada GIT

(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)

Changes not staged for commit:

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

modified:

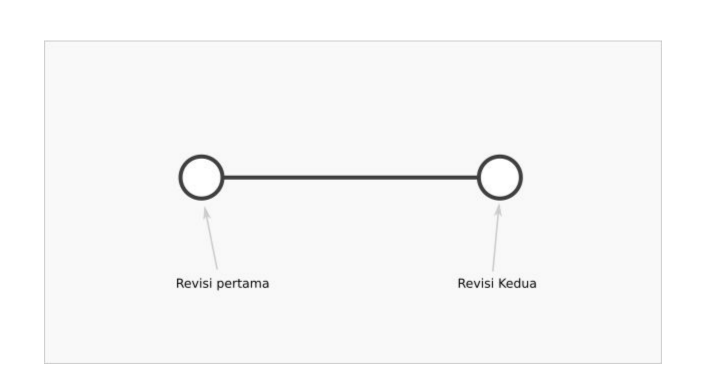
→ proyek-01 git:(master) x

(use "git add <file>..." to update what will be committed)

Perhatikan!

Kondisi sudah tidak di 'untrackted files' tapi 'modified files'

GIT LOG



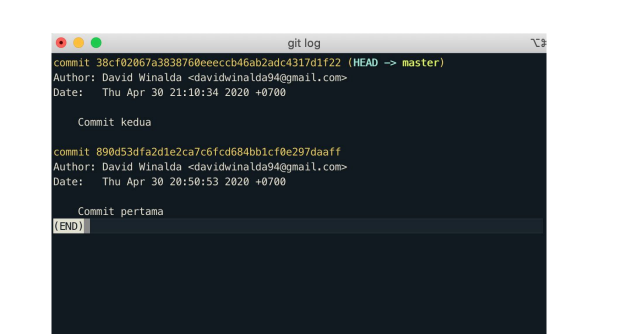
Kedua revisi diatas kita anggap sebagai checkpoint.

Jika nanti ada kesalahan, kita bisa kembali pada checkpoint ini.

GIT LOG

Dari dua revisi yang sudah dilakukan kita dapat melihat catatal log dari revisi - revisi tersebut dengan menggunakan perintah berikut ini:

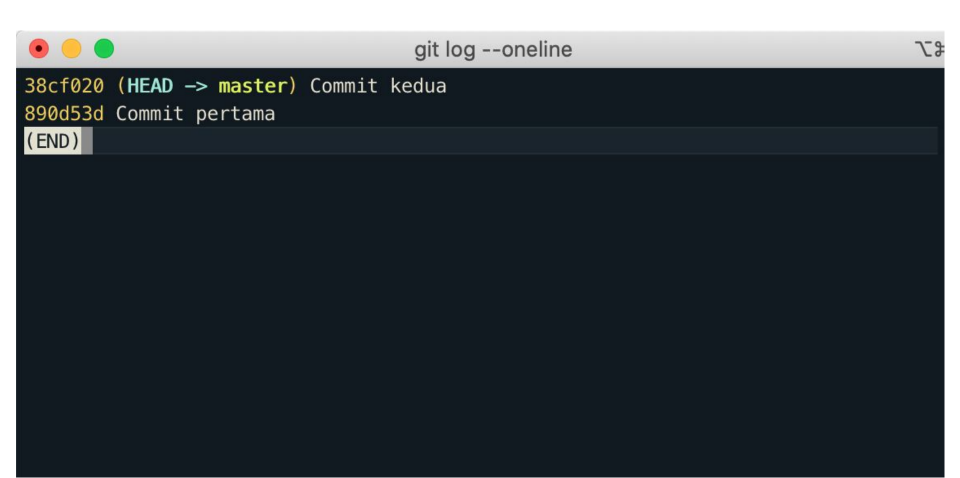
git log



TIPS

Untuk git log yang lebih pendek, bisa menggunakan perintah berikut ini:

git log --oneline



Melihat log dari berbagai sisi.

- 1. Melihat log menggunakan nomor version/commit
- 2. Melihat log file tertentu
- 3. Melihat log berdasarkan author

Melihat log dari nomor version



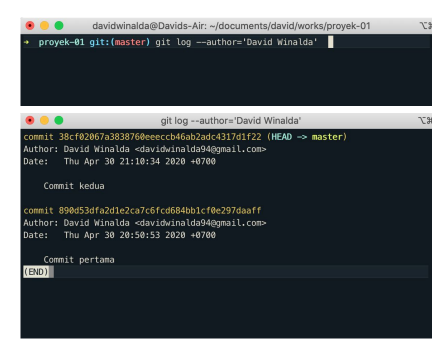


Melihat log dari file tertentu

git log index.html



Melihat log berdasarkan author



GIT CHECKOUT, GIT RESET, GIT REVERT

Jika perubahan yang sedang dilakukan terjadi kesalahan dan kita ingin mengembalikan keadaan seperti sebelumnya maka itu bisa dilakukan:)

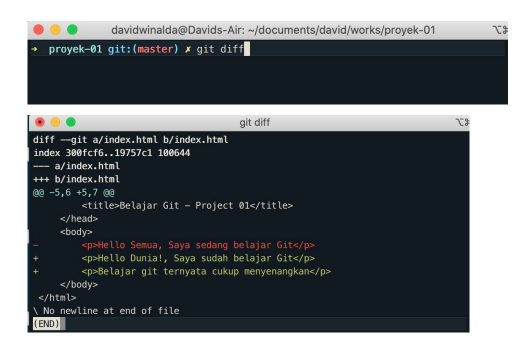
Membuat Revisi/Perubahan

Sebelum diubah:

Membuat Revisi/Perubahan

Setelah diubah:

Cek Perubahan



Membatalkan Perubahan - Belum Stagged dan Belum Commited

Jika case nya seperti judul diatas maka bisa dilakukan dengan perintah berikut ini:

git checkout index.html

Maka akan menjadi:

\$ git status
On branch master
nothing to commit, working directory clean

Membatalkan Perubahan - Sudah Stagged namun Belum Commited

Stagged = Sudah di Add

```
davidwinalda@Davids-Air: ~/documents/david/works/proyek-01

proyek-01 git: (master) x git add .
proyek-01 git: (master) x git status

on branch master

Changes to be committed:
(use "git reset HEAD <file>..." to unstage)

modified: index.html

proyek-01 git: (master) x
```

Membatalkan Perubahan - Sudah Stagged namun Belum Commited

Jika case nya seperti diatas maka bisa dilakukan dengan perintah berikut ini:

```
git reset index.html
```

Maka akan menjadi:

Kondisi file sudah pada kondisi 'Modified'.

Selanjutnya kita lakukan proses yg sama sebelumnya.

Menggunakan 'git checkout'

Membatalkan Perubahan - Sudah Stagged namun Belum Commited

Jika case nya seperti judul diatas maka bisa dilakukan dengan perintah berikut ini:

git checkout index.html

Maka akan menjadi:

\$ git status
On branch master
nothing to commit, working directory clean

Membatalkan Perubahan - Sudah Commited

```
commit 1e91872c7bf68a3bdb934c0cf4fa7438461d7f6a (HEAD -> master)
Author: David Winalda <davidwinalda94@gmail.com>
       Fri May 1 00:09:45 2020 +0700
Date:
    Commit Ketiga
commit 38cf02067a3838760eeeccb46ab2adc4317d1f22
Author: David Winalda <davidwinalda94@gmail.com>
        Thu Apr 30 21:10:34 2020 +0700
Date:
    Commit kedua
commit 890d53dfa2d1e2ca7c6fcd684bb1cf0e297daaff
Author: David Winalda <davidwinalda94@gmail.com>
Date:
        Thu Apr 30 20:50:53 2020 +0700
    Commit pertama
(END)
```

Kita bisa mengembalikan kondisi ke commit *sebelumnya* dari commit *terakhir* menggunakan nomor commit

Eits, tapi ada 2 jenis case.

- 1. Kita bisa mengembalikan commit hanya pada file tertentu
- 2. Kita bisa mengembalikan commit untuk semua file

Mengembalikan Commit Pada File Tertentu

```
→ proyek-01 git:(master) git checkout 38cf02067a3838760eeeccb46ab2adc4317d1f22 index.html
```

git reset index.html

Mengembalikan Commit Untuk Semua File

Kita hanya perlu menggunakan nomor commit saja. Tidak perlu menambahkan spesifik file.

Berikut penggunaan perintahnya:

→ proyek-01 git:(master) git checkout 1e91872c7bf68a3bdb934c0cf4fa7438461d7f6a

Jika ingin mengembalikan commit jauh ke bawah. Misal kita ingin kembali pada 3 commit sebelumnya

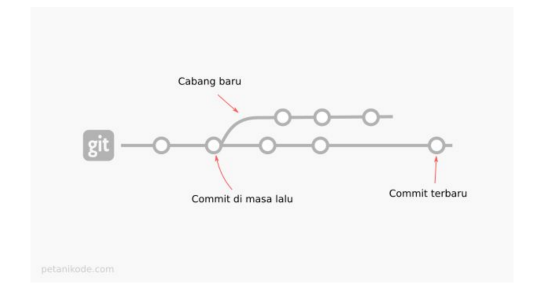
git checkout HEAD~3 index.html

GIT REVERT

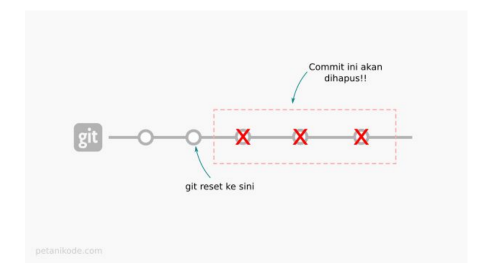
GIT Revert akan membatalkan semua perubahan yang ada tanpa menghapus commit terakhir. Jika menggunakan GIT Reset, commit terakhir akan hilang.

git revert -n <nomer commit>

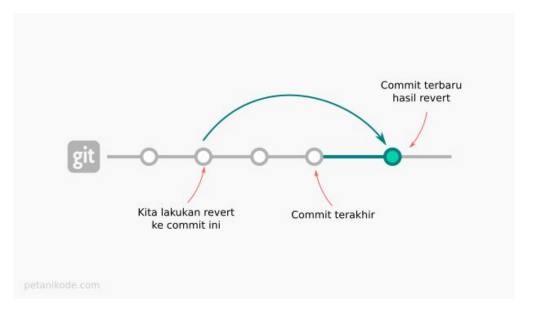
GIT CHECKOUT



GIT RESET



GIT REVERT

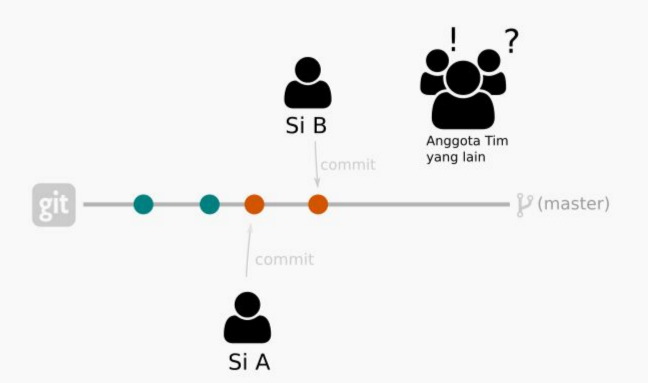


GIT BRANCH

Fitur yang WAJIB digunakan jika berkolaborasi dengan developer atau dalam tim

Untuk menghindari conflict code yang dikembangkan.

Kita tidak boleh berkolaborasi dalam project di satu branch yang sama!



Misalnya Bowo akan mengerjakan fitur A dan Gigih mengerjakan fitur B.

Masing-masing fitur harus dibuat branch masing-masing.

Tidak boleh mengganggu branch 'master' yang sudah terupdate

GIT BRANCH

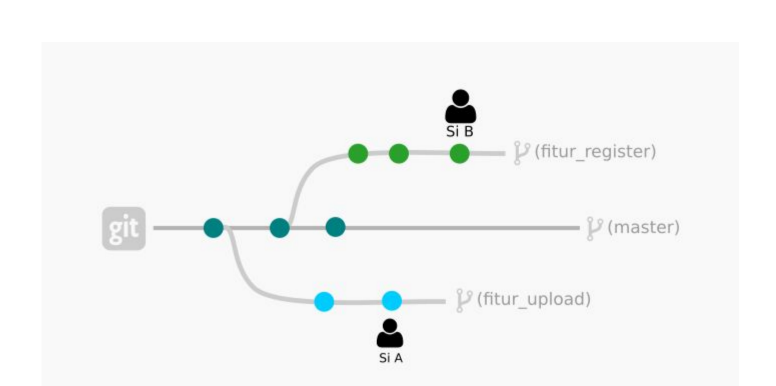
Untuk membuat branch, gunakan perintah berikut ini

git branch <branch>

GIT BRANCH

Misalkan kita ingin membuat fitur register. Jadi kita akan membuat branch baru.

git branch fitur_register



Melihat List Branch

```
→ proyek-01 git:(1e91872) git branch
```

```
* (HEAD detached at 1e91872)
fitur_register
fitur_upload
master
(END)
```

Pindah ke branch tertentu

Untuk menuju kedalam suatu branch tertentu. Gunakan perintah seperti berikut ini:

```
→ proyek-01 git:(master) git checkout fitur_register 
Switched to branch 'fitur_register'
```

Delete Branch

Untuk menghapus sebuah branch, gunakan perintah seperti berikut ini:

```
git branch -d <branch>
```

git branch -d halaman_login

GIT MERGE

Setelah membuat branch baru, lalu lakukan commit.

Saatnya kita menyatukan pekerjaan ke master file/branch utama yaitu branch MASTER

GIT MERGE

Untuk menyatukan branch cabang fitur yang telah kita kembangkan. Gunakan perintah seperti berikut ini:

1. Kita harus checkout dahulu ke branch master

git checkout master

1. Lalu lakukan merge

git merge halaman_login

```
# Start a new feature
git checkout -b new-feature master
# Edit some files
git add <file>
git commit -m "Start a feature"
# Edit some files
```

git commit -m "Finish a feature"

Merge in the new-feature branch

git add <file>

git checkout master

git merge new-feature

git branch -d new-feature

Additional Info

- 1. Remote repository, tempat untuk menyimpan git repo di internet
- 2. `git remote` untuk melihat daftar remote di repository
- 3. `git remote add` untuk menambahkan remote
- 4. `git push` untuk mengirim perubahan ke remote repository
- 5. 'git fetch' untuk mengambil metadata dari remote
- 6. 'git pull' untuk mengambil perubahan dari remote ke local
- 7. "Pull Request", proses review merge yang dibuat

Exercise

GIT & GITHUB ON PROJECT

- Clone github repository dari mentor kalian/ buat repo baru
- Buat branch baru dengan format feature/NAMA_KALIAN
- Tambahkan file/code python, misalnya membuat sebuah code python untuk melakukan print hello world.
- Lakukan Add dan Commit
- Push ke branch yang sudah dibuat
- Buka website GITHUB dan lakukan Pull Request ke branch master
- Mentor kalian akan mereview code teman-teman dan melakukan merge

Make your Repository

Ini waktunya publish code MQTT pada sesi IoT Fundamentals ke GITHUB

Question - Answer in Markdown

- Sebutkan step-step dan command line saat menginisasi project untuk menggunakan git hingga sampai push ke github
- Apa perbedaan git reset dan git revert?
- Apa bedanya GIT dengan GITHUB?