GIT DAN GITHUB

@rajifmahendra

Kenapa kita harus belajar GIT DAN GITHUB ?

Berdasarkan pengalaman pribadi penulis, belajar git dan github sangat penting.

Knp?

Pertama ketika kita melamar pekerjaan sebagai programmer, hal pertama adalah kita akan di tanya berapa tahun pengalaman sebagai programmer? Jika kita belum punya pengalaman(fresh graduate) maka di situ kita akan sedikit bimbang, karna kalo hanya menjelaskan secara omongan saja semua pelamar jg melakukan itu

Dengan adanya github, kita selain bisa menjelaskan dan berbicara nyata projek yg pernah kita buat. Kita bisa melihatkan nya dengan menunjukkan github kita sebagai bukti dan bahan evaluasi untuk perusahaan

Kedua, selain itu belajar git dan github jg membantu kita untuk bekerja team. Yg kita tahu di dunia industri sebagai programmer, kita tidak bisa mengerjakan projek besar perusahaan hanya dengan sendiri. Dan belajar git dan github bisa jadi solusi untuk kita bekerja team

Mau itu bekerja team secara langsung atau secara jauh(remote), source code kita bisa saling berinteraksi dengan orang lain/team. Sehingga perkerjaan team terasa lebih mudah dan lebih enak untuk di control dengan semua karyawan di team IT

Kurang lebih itu keuntungan belajar git dan github menurut saya pribadi, dan masih banyak Ig sebenernya. Ditulisan ini hanya garis besar saja, akan di jelaskan secara detail di kelas/sharing bareng

Di materi kali ini kita akan lebih banyak menggunakan Terminal untuk sistem operasi linux, dam CMD untuk sistem operasi Windows

- Membuat akun github
- Setelah itu download git secara live dengan Sistem operasi (windows, linux)
- Cek versi git dengan memasukkan git --version

- Setting git dengan memasukkan :
 git config --global user.email
- Setting untuk email: git config --global user.email rajifmahendra10@gmail.com
- Cek lg :git config --global user.email

- Membuat username git :git config --global user.name
- Memasukkan nama:
- git config --global user.name "Rajif Mahendra"

Cek kembali:

git config --global user.name

Buat projek baru dengan nama BelajarGit Setelah itu masukkan ke text editot Lalu masuk ke terminal dan masuk ke dalam folder BelajarGit melalui terminal

- Menginisialiasi untuk mengontrol projek melalui git
- Lalu ketikan di terminal "git init" lalu cek di folder akan muncul file git
- Tambahkan file index.php

Lalu cek dengan mengetikkan Is di terminal

- Mencoba mengomontrol kodingan yg kita buat
- Masukkan kerangka html di index.php
- Lalu ketikkan perintah "git status" di terminal
- Setelah itu tandai untuk file yg akan kita simpan
- Lalu ketikkan perintah ini di terminal "git add index.php"
- Atau ketikkan perintah ini di terminal "git add ." (yg ini untuk melalukan perubahan di seluruh file)

- Lalu ketikkan git status (dan akan muncul status file nya berwarna hijau yg tanda nya sudah berhasil di tandai)
- Setelah kita menyimpan dengan mengketikkan "git commit -m "Menambahkan File index.php""
- Setelah itu cek status nya dengan ketikkan "git status" dan akan muncul clean jika berhasil

- Cek dengan ketikkan "git log"
- Ketikkan "git log -oneline" dan akan muncul commit nya
- Cek "git status" dan akan tampil clean yg menandakan tidak ada penambahan apapun
- Lalu tambahkan <h1> Belajar git </h1> di index.php
- dan cek kembali "git status" akan ada perubahan dan tanda nya warna merah

- ketik "git add index.php" atau "git add ." (jika ingin semua file)
- Lalu cek "git status" dan akan hijau kembali
- Jadi ketika ada perubahan apapun kita langsung ketikan add
- Tambahkan di terminal "git commit -m "Menambahkan element H1"" ini untuk memberi tahu atau menambahkan komentar yg kita ubah

- Lalu cek status nya "git status" akan clean
- cek "git log -oneline" sudah terlihat kita menambahkan file index, dan menambahkan element h1
- Jadi seperti itu ketika ada penambahan

- Buat file baru dengan nama latihan.php
- Cek "git status" maka akan kelihatan bahwa kita menambahkan file latihan.php
- Lalu tambahkan element h2 di file index.php
- dan cek "git status" akan keliatan bahwa kita menambahkan file latihan dan menambahkan elemen h2

- Ketik di terminal "git add ." (untuk semua nya)
- Atau satu "git add index.php belajar.php"
- Cek "git status" warna nya akan menjadi hijau
- "git commit -m "Add file belajar.php dan add h2 element" (untuk memberitahu)
- "git status" maka akan clean
- "git log -oneline" maka file sudah ada

- Tuliskan kerangka html di file belajar.php
- dan cek "git status" maka akan kelihatan ada yg di tambah
- dan tambahkan element h3 di file index.php
- cek kembali "git status" maka akan kelihatan ada 2 yg di tambahkan

- Kita tandakan "git add ." (jika ingin semua)
- "git add index.php" (untuk satu persatu)
- jika kita pilih satu persatu maka ketika kita masukkan "git status" yg hijau hanya index.php saja. Yg belajar.php masih merah
- "git commit -m "add element h3""

- Jika kita cek "git status" maka ada yg warna merah, karna kita pilih satu persatu
- "git log --oneline" maka akan terlihat 1 yg di tambah
- tambahankan element h4 di index.php
- "git status" maka akan ada 2 yg muncul

- Kita tandakan "git add ." (semua nya)
- cek "git status" maka semua nya akan hijau
- "git commit -m 'Add element h4 dan create skturtur html'"
- "git status" maka akan clean
- "git log --oneline" (maka berhasil semua)

Branch membuat menghapus dan berpindah branch

Branch adalah sebuah cabang, perteam

- Mengecek branch "git branch"
- akan otomatis berada di branch master, secara default memang otomatis mengcreate branch master
- "git log -oneline"
- Kelihatan branch master

- Membuat branch baru "git branch staging"
- dalam development rata2 ada 3 branch yg di gunakan, seperti branch development, branch staging, branch staging
- Cek "git branch" yg ada tanda bintang maksud nya kita sedang berada di dalam branch itu.
- Berpindah branch dari master ke staging "git checkout staging"

- Cek "git branch" secara otomatis akan masuk ke staging
- Kembali Ig ke master "git checkout master"
- Cek "git branch" akan balik ke master

- Menghapus branch, ketika kita ingin menghapus kita tidak boleh berada di dalam branch tersebut
- contoh "git branch -d staging" (ini benar, karna posisi kita lg di master. Dan kita mau menghapus staging)
- Cek apakah sudah ke hapus "git branch"

- Cara lain membuat branch "git checkout -b staging"
- dengan cara yg ini kita akan membuat branch dan otomatis akan langsung berada di dalam branch tersebut
- Cek "git branch" otomatis langsung masuk ke branch stanging

- Cek "git log --oneline"
- akan sama kaya branch master, ketika kita membuat branch baru dia secara otomatis mengcopy branch master
- Masukkan element h1 di file belajar.php
- cek "git status" akan ada file yg diubah
- Tandakan "git add ."
- cek "git status" (berhasil)

- "git commit -m "Add h1 on belajar.php"
- Cek "git status" (jika clean berarti berhasil)
- Cek log nya "git log --oneline"
- Cek sedang dimana branch kita "git branch" (ternyata di staging)

- Ketika kita pindah branch nya "git checkout master"
- Maka element h1 yg kita tambahkan di file belajar.php hilang, karna pas kita menambahkan element tersebut. Kita menambahkan kan nya di branch staging bukan di master

- Balikkan Ig ke branch staging "git checkout staging"
- "git log --oneline" untuk melihat penambahan tadi

Git checkout dari branch dan commit id

- Cek posisi branch kita, pastikan posisi sedang di branch staging
- Cek log "git log --oneline"
- "git checkout 9dc9cd2 -- belajar.php" (9dc9cd2 di ambil dari id master) akan hilang element h1 di file belajar.php
- balikan lg "git checkout flab18c belajar.php (flab18c dari branch staging) dan element h1 di file belajar.php akan muncul kembali

GIT Reset

Tambahkan element h2 di file latihan.php

- cek "git status"
- lalu add "git add ."
- setelah itu "git commit -m "add h2 file latihan"
- cek kembali "git status"
- lalu git log --oneline

- Lalu masukkan "git reset (nama id)" atau "git reset -hard (nama id)"
- jika kita menggunakan "git reset (nama id)" maka yg akan ke reset hanya commit nya saja, sedangkan isi nya yg di text editor tidak
- contoh penggunakan "git reset (nama id)" pas kita salah menggunakan commit atau pesan maka bisa kita menggunakan git reset.

- Namun ketika menggunakan "git reset -hard (nama id)" maka selain di commit menghilang, element html nya pun menghilang jg

GIT MARGE

- -Cek posisi branch "git branch"
- -pastikan ada di branch master
- contoh ketika ada dua programmer a dan programmer b, programmer a mengerjakan form login dan programmer b mengerjakan form pendaftaran.
- dengan menggunakan branch yg berbeda, programmer a menggunakan branch developer login dan programmer b menggunakan branch developer pendaftaran
- fungsi nya marge adalah menggabungkan ada dua branch yg berbeda menjadi satu

- Buatlah branch baru dengan nama dev-login
- masukkan "git branch dev-login"
- cek "git branch" apakah branch dev-login sudah ada, jika ada makan pembuatan branch berhasil

- lalu buat branch Ig dengan nama dev-daftar
- masukkan "git branch dev-daftar"
- pastikan branch dev-dafar sudah ada
- setelah itu kita masuk ke branch dev-login dengan masukkan "git checkout dev-login"
- cek posisi branch "git branch" pastikan sudah benar-benar di branch dev-login

- lalu masuk ke branch dev-daftar dengan memasukkan "get checkout dev-daftar"
- pastikan posisi branch di dev-daftar
- tambahkan element h5 di file index.php
- setelah itu cek "git status"
- lalu add "git add ."
- kembali cek "git status"
- kita commit "git commit -m"pendaftaran""
- cek log --oneline

- Lalu pindahkan branch ke master "git checkout master"
- maka element h5 yg kita tambahkan akan hilang, karna element h5 yg kita tambahkan ada di branch dev-daftar
- balikan kembali ke branch dev-daftar "git checkout dev-daftar" maka akan muncul kembali

- setelah itu kita lanjut, masuk ke branch devlogin dengan memasukkan "git checkout devlogin"
- element h5 akan hilang, karna element h5 ada di branch dev-daftar
- masukkan element h1 di file latihan.php
- cek "git status"
- lalu "git add ."
- kita simpan "git commit -m "login""
- cek kembali "git status" maka akan clean

- kembalikan ke branch master "git checkout master" maka element yg kita tambahkan tadi tidak ada.
- Setelah sudah kita buat beberapa element di branch dev-daftar dan dev-login
- kita akan menggunakan fungsi merge untuk megabungkan
- masukkan "git merge dev-daftar"
- maka akan muncul element h5 yg ada di devdaftar

- kita sedang di branch master, element h5 muncul dari branch dev-daftar karna sudah kita gabung dengan "git merge dev-daftar" tafi
- coba pindahkan branch ke dev-daftar "git checkout dev-daftar"
- cek "git branch"
- maka element h5 masih tetep ada di dev-daftar

- Kembalikan Ig ke branch master "git checkout master"
- cek "git branch"
- masukkan git log "--oneline" maka secara otomatis kita sudah menambahkan pendaftaran
- lalu kita gabungkan Ig dengan branch devlogin
- masukkan "git merge dev-login"
- maka otomatis akan tergabung

- cek posisi branch "get branch" posisi kita sedang di branch master
- sedangkan kita lihat element yg ada di branch dev-daftar dan branch dev-login sudah ada tergabung di branch master

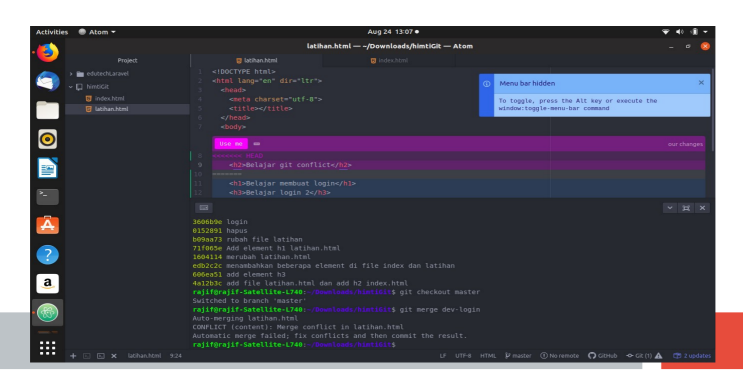
GIT CONFLICT

Bagaimana ketika kita melakukan perubahan, tetapi perubahan itu menimbulkan conflict?

- pastikan posisi branch sedang di branch master "git branch"
- masukkan element h2 di file latihan.php
- cek "git status"
- add "git add ."
- commit "git commit -m "menambahkan h2"
- "git log -oneline" sudah ada

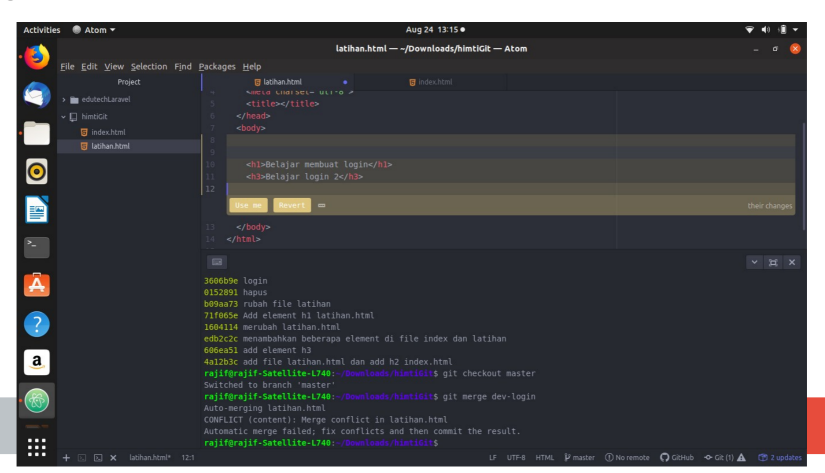
- lalu pindahkan posisi branch ke dev-login "git checkout dev-login"
- cek "git branch"
- tambahkan element h3
- cek "git status"
- add "git add ."
- commit "git commit -m "meambahkan h3"
- cek "git status"
- "git log --oneline" sudah masuk di branch devlogin

- Setelah itu balikan Ig ke branch master "git checkout master"
- masukkan "git merge dev-login"
- maka akan error/atau conflict



- cek "git status" maka akan merah, kita di suruh untuk menyelesaikan nya dulu
- Bagaimana cara kita sebagai leader mengatasi ketika programmer a dan programmer b melakukan perubahan di file yg sama dengan waktu bersamaan ?

Misalnya yg ingin di pakai cuman element h3 saja maka kita hapus element h2 yg ada tadi, contoh:



- kita cek "git status"
- lalu add "git add ."
- di commit "git commit -m "solve conflict"
- cek "git status" maka akan clean
- lalu "git log -oneline" maka commit solve conflict sudah di tambahkan, dan h3 nya bertambah

- Jadi yg harus kita perhatikan adalah file mana yg ingin kita pakai, maka di atur dahulu dan di hapus yg tidak ke pakai nya. Baru add ulang

GITHUB CLONE and PUSH

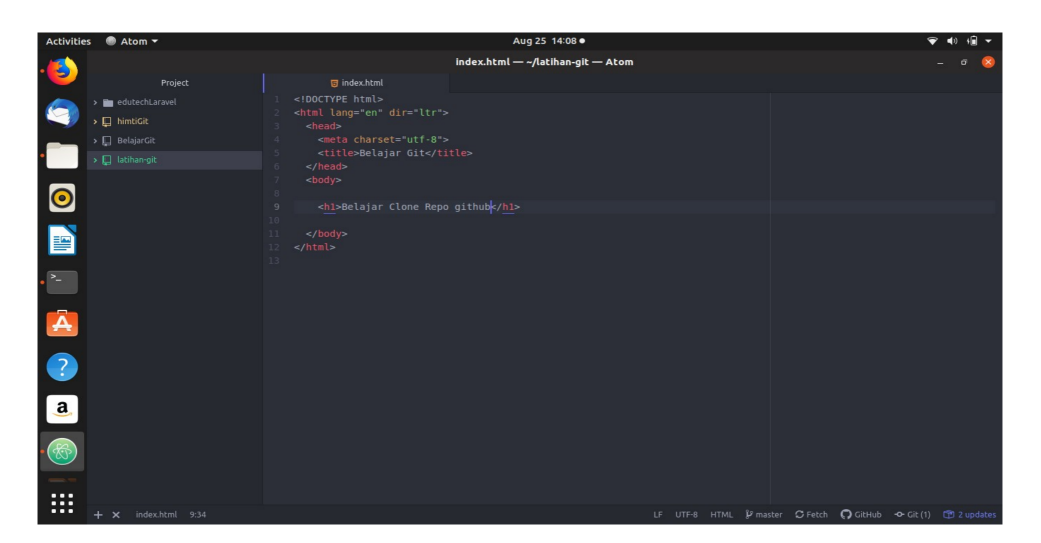
- buka dahulu github nya, dan masuk ke akun masing2
- masuk ke your profile
- setelah itu klik Repositories
- dan new
- masukkan nama repositories

- Pastikan tercentang ketika membuat Repository
- repository nanti kita akan gunakan sebagai tempat menaro sebuah koding/projek yg kita buat, di dalam secara cloud di github itu sendiri ibaratkan repository menaro folder secara online

- Centang untuk README nya, untuk dokumentasi.
- pilih public jgn private, karna private akan berbayar
- lalu kita clone atau mengcopy dalam repository github ke local/laptop kita
- klik button hijau clone or download
- lalu copy link nya

- Setelah itu buka terminal, dan masukkan ke dalam folder htdocs cd /opt/lampp/htdocs
- lalu ketik git clone https://github.com/rajifmahendra/latihan-git.git
- link sesuai yg kita copy tadi

- Kalo berhasil cek di apakah folder yg dari github sudah ada di laptop kita
- Kalo sudah, buka di text editor masing2
- Lalu buat lah satu buah file yg bernama index.html
- Masukkan kerangka html
- masukkan element h1



- Jadi utnuk repository tidak hanya github, jadi github itu hanya media saja
- membuat repository di gitlab pun bisa
- Jadi kita bisa menggunakan github sebagai portofolio kita untuk melamar pekerjaan

- Setelah itu cek "git status"
- lalu add "git add ."
- cek kembali "git status"
- kita commit "git commit -m "Tambahan index dan struktur html""
- Lalu "git log --oneline"
- cek kembali "git status" harus nya sudah clean

- Jika semua berhasil, ini kan berada di dalam local/di laptop kita. Tapi di github masih kosong, sedangkan di local sudah kita tambahkan file index.
- Lalu kita masukkan "git push"
- Setelah itu kita di suruh masukkan email dan password github kita

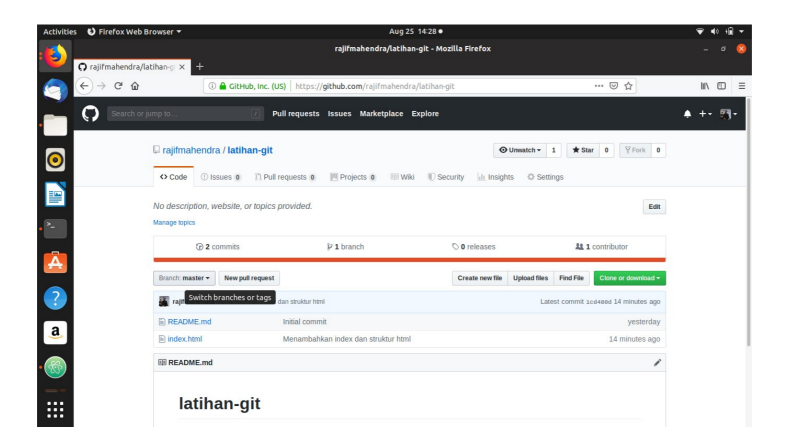
- Setelah itu kita lihat apa yg terjadi pada akun github kita
- Lalu kita refresh pada browser
- Maka yg kita tambahkan file index.html di dalam local kita sudah ke push ke dalam akun github kita

GIT PUSH DENGAN BRANCH BERBEDA

Kita akan melanjutkan materi nya, pastikan kita sudah membuka folder belajar-git di text editor kita, lalu klik file index.html nya.

- lalu buka terminal/cmd nya

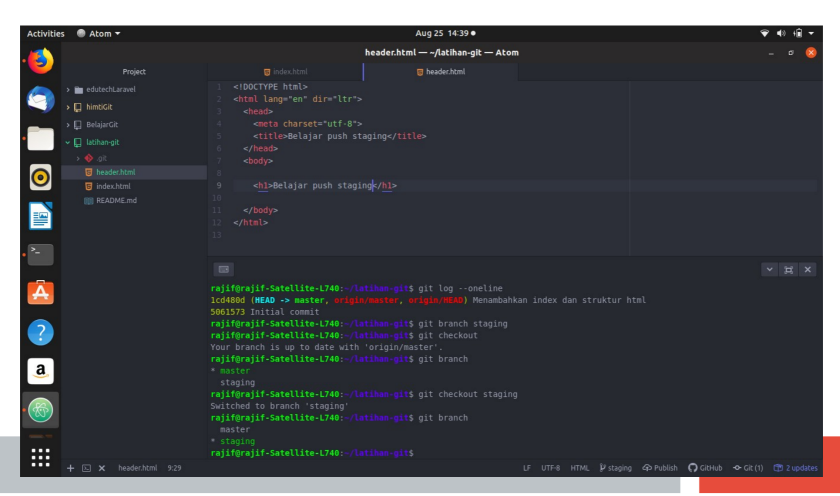
- Cek branch nya "git branch" kita mempunyai 1 branch, yg bernama branch master
- dan cek di akun github kita
- branch nya pun branch master



- cek "git log --oneline"
- sudah ada commit yg kita buat
- lalu buat branch baru
- masukkan "git branch staging" atau bisa memasukkan "git checkout -b staging"
- setelah itu cek "git branch" posisi kita di master, cuman ada branch baru yg kita tambahkan namanya branch staging

- Setelah itu pindah kan branch ke branch staging "git checkout staging"
- cek "git branch" maka posisi branch akan berpindah ke branch staging
- branch staging yg kita tambahkan baru di local saja, di github belom ada. Karna kita baru memainkan di local belom ke online

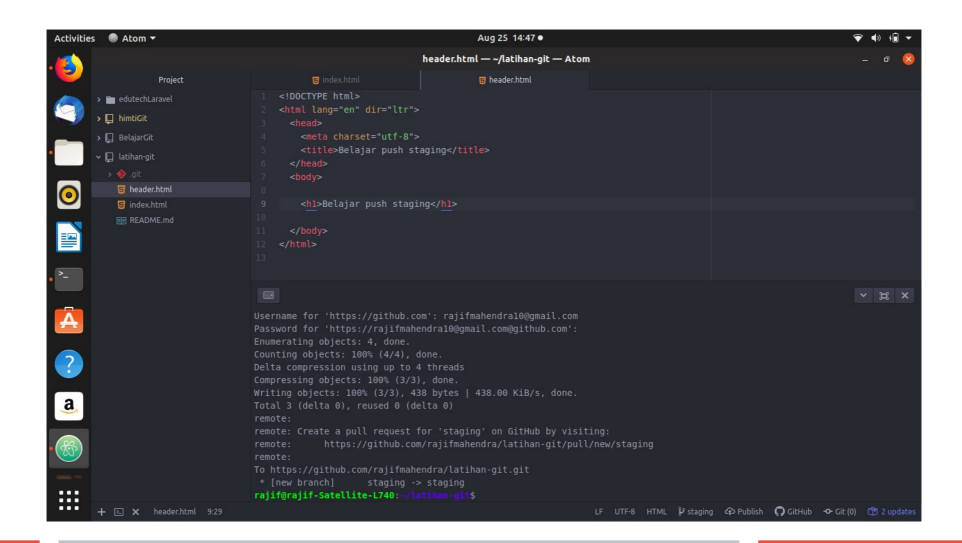
- Setelah itu kita tambahkan file baru yg kita berinama header.html



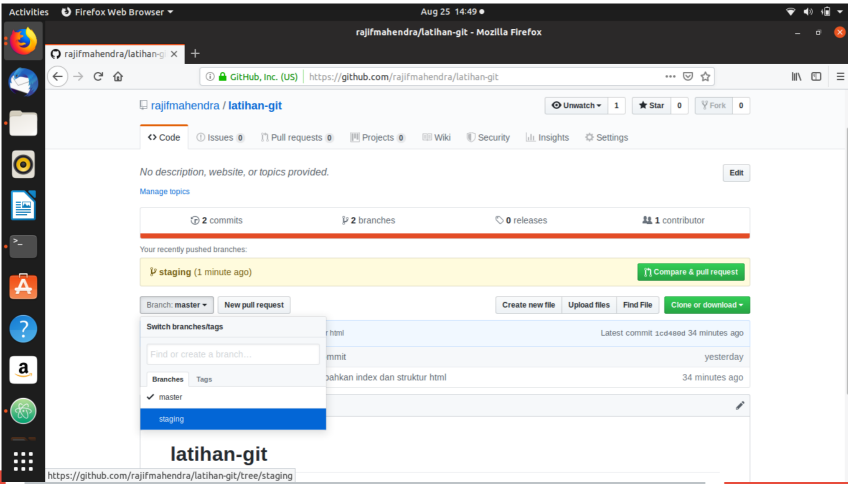
- Kita cek "git status" maka warna nya akan merah, karna kita menambahkan file dan beberapa kerangka html
- Lalu kita add "git add ."
- Cek kembali "git status" maka akan hijau
- kita commit "git commit -m "add header file"
- cek kembali "git status"
- setelah itu "git log --oneline"

- Setelah itu kita naikkan ke dalam akun github kita
- dengan memasukkan "git push"
- Artinya kita akan mengirimkan perubahan2 yg terjadi di local kita, untuk naik ke repository yg berada di dalam github kita

- Kalo kita cek di github, branch nya masih master dan masih kosong. Karna posisi kita di locak branch nya sedang berada di staging.
- masukkan "git push origin staging"
- Jika berhasil akan muncul seperti gambar di bawah ini



- Cek di github maka akan ada branch staging



- Kalo kita klik branch staging di github, maka akan ada tambahan file header.html
- setelah itu klik file header.html yg berada di github, maka akan ada kerangka dan element html yg kita buat di local

- tambahkan element h2 di file header.html di text editor kita
- lalu cek "git status"
- kita add "git add ."
- kita commit "git commit -m "add element h2""
- lalu "git log --oneline"
- maka element h2 yg kita tambahkan ada

- Element h2 yg kita tambahkan hanya baru di local kita saja
- kita naikan ke github "git push origin staging" (maksudnya origin staging ini, kita melakukan push dengan tujuan branch staging. Jadi lebih spesifik)

- Cek di github yg branch staging, maka add element h2 yg kita tambahkan di local sudah masuk
- coba klik file header.html nya, maka h2 nya ada