به نام خدا

**آموزش Git**

منبع : Lynda

**فهرست مطالب**

[**فیلم 1 2**](#_Toc47353650)

[**فیلم 2 2**](#_Toc47353651)

[**فیلم 3 2**](#_Toc47353652)

[**مقدمه 2**](#_Toc47353653)

[**فیلم 4 2**](#_Toc47353654)

[**تاریخچه VCS 2**](#_Toc47353655)

[**فیلم 5 3**](#_Toc47353656)

[**درباره distributed version control 3**](#_Toc47353657)

[**فیلم 6 4**](#_Toc47353658)

[**فیلم 7 و 8 و 9 4**](#_Toc47353659)

[**فیلم 10 4**](#_Toc47353660)

[**فیلم 11 6**](#_Toc47353661)

[**فیلم 12 6**](#_Toc47353662)

[**فیلم 13 7**](#_Toc47353663)

[**initializing a repository 7**](#_Toc47353664)

[**فیلم 14 7**](#_Toc47353665)

[**فیلم 15 8**](#_Toc47353666)

[**فیلم 16 9**](#_Toc47353667)

[**در مورد نوشتن commit message 9**](#_Toc47353668)

[**فیلم 17 11**](#_Toc47353669)

[**فیلم 18 12**](#_Toc47353670)

[**اضافه کردن یک پروژه آماده به ریپوزیتوری موجود در Github : 13**](#_Toc47353671)

فیلم 1

tick

فیلم 2

tick

فیلم 3

**مقدمه**

Git :

* keeps track of changes
* version 1,2,…
* Version Control System **VCS** - distributed version control
* Source code management SCM- use VCS for management
* open source
* created by Linus Torvalds
* Cross platform
* faster than other source controls before it

فیلم 4

**تاریخچه VCS**

* SCCS
  + source code control system
  + close source
  + **save snapshot of changes**
* RCS
  + cross-platform
  + open source
  + faster than SCCS
  + **نحوه کارکردش را نفهمیدم**
* CVS
  + concurrent version system
  + open source
  + **more than 1 user can work on the same file in the sam time**
* SVN
  + open source
  + faster than CVS
  + **take snapshot of directory not just file**
  + **نحوه کارکردش را دقیقا نفهمیدم**
* BitKeeper SCM
  + close source
  + در ابتدا برای لینوکس استفاده میشده اما بعد از چند وقت از رایگان بودن (بخشی اش رایگان بوده) در می آید و لینوکس هم دیگر از ان استفاده نمیکند و به سراغ گیت میرود .
  + **نحوه کارکردش را دقیقا نفهمیدم**
* Git
  + replaced instead of BitKeeper to manage linux kernel source code
  + ….

فیلم 5

درباره distributed version control

* هر کدام از vcs هایی که جلسه قبل صحبت شد ، یک central code repository model دارند و وظیفه ما است که آنرا آپدیت نگه داریم با توجه به submit های جدید و ... اما گیت این طور نیست
* each of team users maintain their own repositories instead of working from a cntral repository
* changes are stored as “change sets”
  + track changes not versions
  + دقیقا نفهمیدم
* no single master repository
* no need to communicate with a cntral server
  + no network needed
  + faster
  + کمی توضیحات دیگر داده شد که مهم نبود ولی واضح هم نبود و نفهمیدم

فیلم 6

**چه کسی از Git استفاده میکند ؟**

* anyone who tracks edits
  + review history log of changes
  + view differnces between versions
  + retrieve old versions
* anyone who wants to share changes with collaborators
* programmers

**چه کسی از گیت استفاده نمیکند ؟**

* anyone who wants to track non-text file
  + images,videos,musics و ....

فیلم 7 و 8 و 9

نصب گیت – tick

کارکردن با git bash – tick

با **which git** میشه فهمید که گیت کجا ذخیره شده است

همجنین با **git --version**  هم میشه فهمید که ورژنی که از گیت نصب کردیم چی هست

فیلم 10

**Git configuration**



commands :

* **System**
  + **git config –system**
* **User**
  + **git config –global**
* **Project**
  + **git config**

**تمرین ها :**

**ابتدا کامند های کانفیگ را میزنیم :**

**> git config --global user.name “mahdi niknejad”**

**> git config --global user.email “m.niknejad@aut.ac.ir”**

**> git config --list**

**user.name=mahdi niknejad**

**user.email=m.niknejad@aut.ac.ir**

**> git config user.name**

**mahdi niknejad**

**> git config user.email**

**m.niknejad@aut.ac.ir**

**و بعد میرویم تا فایل .gitconfig را پیدا کنیم :**

**> cd ~**

**> ls –la (you can see .gitconfig in the list)**

**> cat .gitconfig**

**[user]**

**name = mahdi niknejad**

**email = m.niknejad@aut.ac.ir**

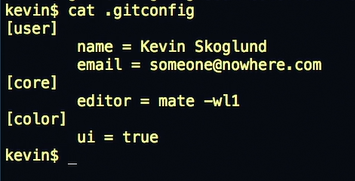
**signingKey = 5FFDE666E0CE2889**

**ست کردن ادیتور دیفالت :**

**> git config --global core.editor “nano” (or “vim” , “emacs” , “notepad” , “mate” , ... )**

**> git config --global color.ui true**

**> cat .gitconfig**



فیلم 11

**ظاهرا در لینوکس ، git completion نداریم ( گرچه در ویندوز به صورت دیفالت هست ! ) و باید ست کرد که اینجا آموزش داده شده است .**

فیلم 12

**در مورد git help :**

**> git help**

**> git help add**

**در اینجا میخواهیم ببینیم که add چه میکند . در لینوکس ، یک صفحه در همان command-line باز میشود ( صفحه Git manual) که توضیحاتی نوشته و در ویندوز ، در browser می آید .**

**برای جلو رفتن در صفحه Git manual ، از f استفاده میکنیم**

**برای عقب رفتن در صفحه Git manual ، از b استفاده میکنیم**

**برای خارج شدن هم از q استفاده میکنیم**

**این صفحه همان man هست . مثلا میزدیم :**

**man ls**

**یا**

**man git-add (= git help add)**

فیلم 13

**initializing a repository**

**کامندی که برای initialize کردن نیاز داریم تا بتوانیم از گیت برای یک فایل استفاده کنیم ، git init است .**

فیلم 14

**میتوانیم در آن پروژه که ساختیم بزنیم ls –la و میبینیم :**

**> ls -la**

**total 4**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 ./**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 ../**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 09:43 .git/**

**(توجه : اگر ls خالی بزنیم چیزی نشان نمیدهد چون hidden هستند)**

**همانطور که میبینید دایرکتوری .git ساخته شده که تمام track ها در آن ذخیره میشود**

**برای دیدن داخل دایرکتوری .git میزنیم :**

**> ls –la .git**

**total 11**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 09:43 ./**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 ../**

**-rw-r--r-- 1 AVAJANG 197121 130 Aug 3 09:43 config**

**-rw-r--r-- 1 AVAJANG 197121 73 Aug 3 07:59 description**

**-rw-r--r-- 1 AVAJANG 197121 23 Aug 3 07:59 HEAD**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 hooks/**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 info/**

**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 objects/**

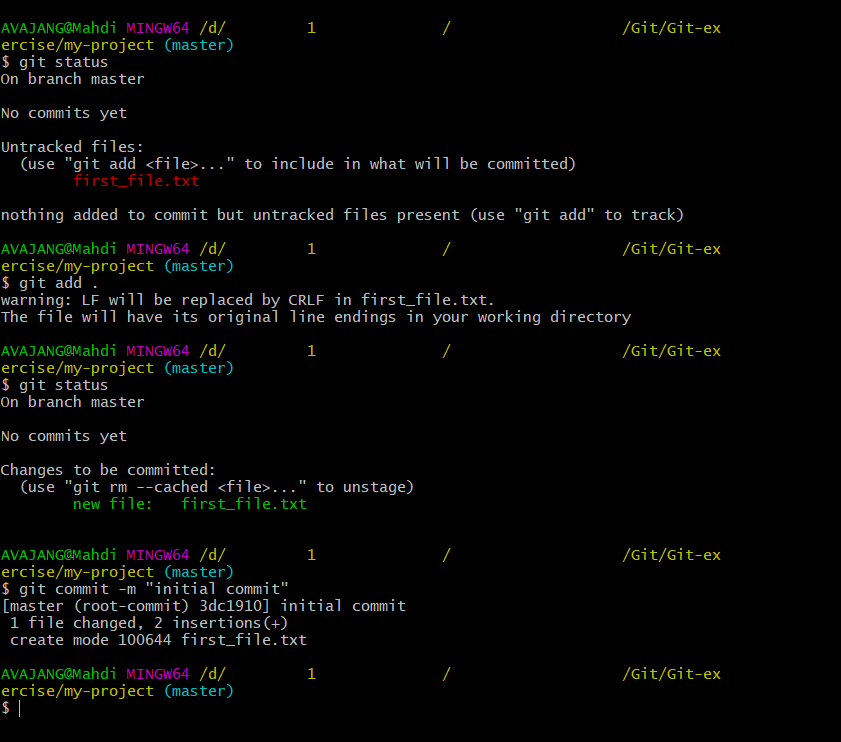
**drwxr-xr-x 1 AVAJANG 197121 0 Aug 3 07:59 refs/**

فیلم 15

یک فایل متنی first\_file.txt در فولدر پروژه میسازیم ( با همان touch ) و بعد میزنیم git status و میبینیم که untracked file داریم و حالا باید git add . بزنیم و بعدش git commit –m “message” بزنیم. حالا دیگه این فایل tracked شده است .

پس کار هایی که کردیم :

* make changes
* add changes
* commit changes



فیلم 16

در مورد نوشتن commit message

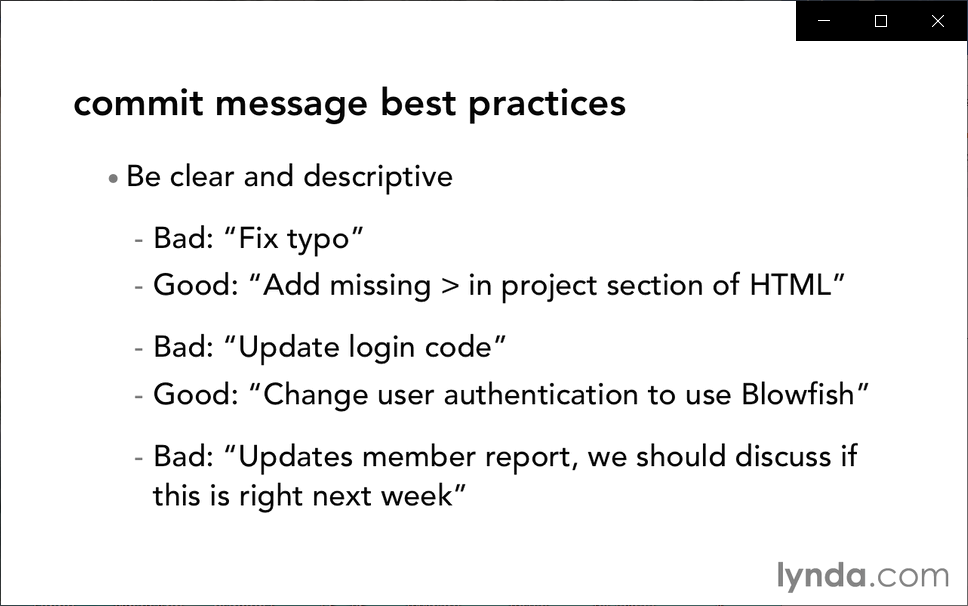
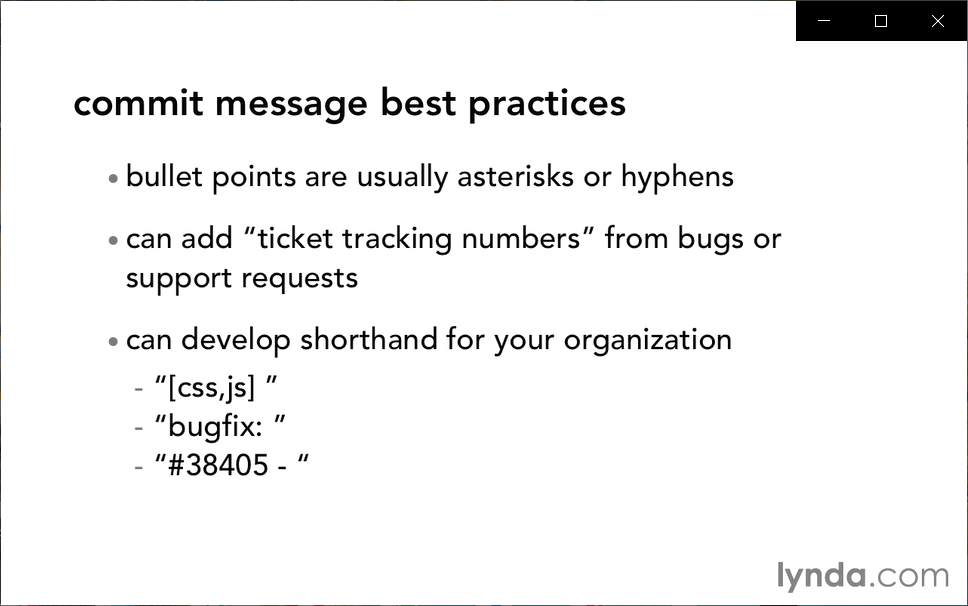
best practices :

* یک خطی و کوتاه ( کمتر از 50 کاراکتر ) ولی کامل
* نوشتن جملات به **زمان حال** ، نه گذشته !
  + مثلا :

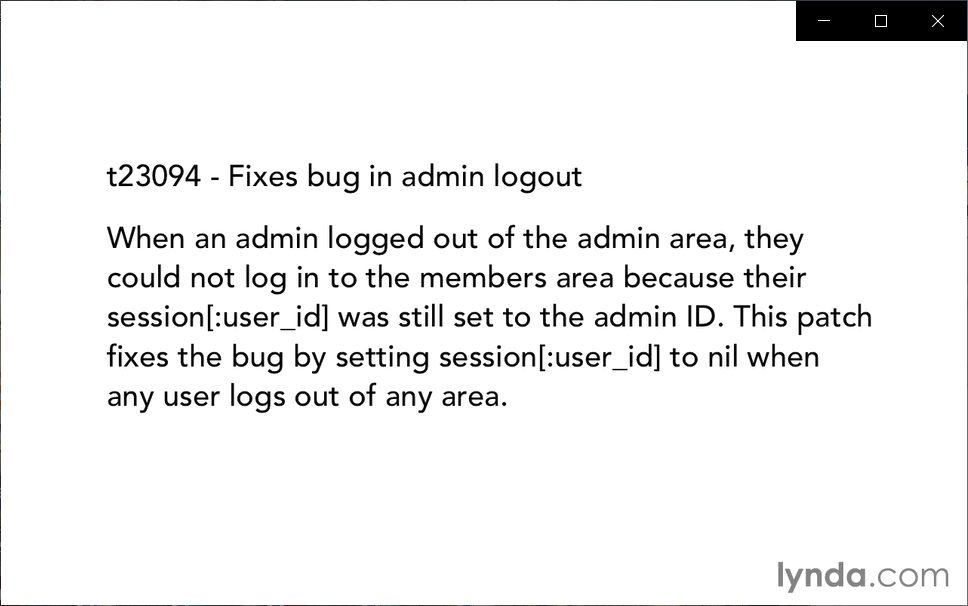
fix bug correct

fixes bug correct

~~fixed bug~~ incorrect



مثالی از یک commit خوب :



فیلم 17

برای دیدن commit ها(ی اخیر) باید از git log استفاده کنیم .

> git log

commit 3dc191018c913956fe2f419cff442ec128b96abd (HEAD -> master)

Author: mahdi niknejad <m.niknejad@aut.ac.ir>

Date: Mon Aug 3 10:11:20 2020 +0430

initial commit

برای اینکه فقط n تا(محدود تا) commit را ببینیم از git log –n 3 مثلا استفاده میکنیم.

برای اینکه از یک تاریخی به بعد ببینیم که این پروژه چه تغییراتی داشته و کامیت هایش چه بوده ، می آییم

و از git log --since=2019-08-12 مثلا استفاده میکنیم .

و همچنین برای اینکه ببینیم تا چه تاریخی ، چه تغییرات و کامیت هایی داشته ایم در پروژه می آییم

و از git log --until=2019-08-12 مثلا استفاده کنیم.

برای اینکه ببینیم کی کامیت ها را زده است و مثلا سرچ کنیم نویسنده کامیت را از git log --author=”Ali” مثلا استفاده میکنیم.

برای پیدا کردن یک کلمه یا حرف در متن کامیت از git log --grep=”com” مثلا استفاده میکنیم .

فیلم 18

اضافه کردن یک پروژه آماده به ریپوزیتوری موجود در Github :

برای اینکه یک پروژه آماده را روی گیت ببریم :

1. Create a new repository on GitHub. You can also add a gitignore file, a readme and a licence if you want
2. Open Git Bash
3. Change the current working directory to your local project.
4. Initialize the local directory as a Git repository.  
   **git init**
5. Add the files in your new local repository. This stages them for the first commit.  
   **git add .**
6. Commit the files that you’ve staged in your local repository.  
   **git commit -m "initial commit"**
7. Copy the https url of your newly created repo
8. In the Command prompt, add the URL for the remote repository where your local repository will be pushed.  
     
   **git remote add origin remote repository URL**  
     
   **git remote -v**
9. Push the changes in your local repository to GitHub.  
     
   **git push -f origin master**