عنوان: #6 آموزش سیستم مدیریت کد Git : استفاده به صورت محلی (بخش دوم)

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۱:۲۴ ۱۳۹۱/۰۶/۱۹ www.dotnettips.info

برچسبها: Git

در قسمت قبل برخی از دستورات مورد نیاز برای کار با git به صورت محلی گفته شد. در اینجا به بخشی دیگر از این دستورات خواهیم پرداخت:

مشاهده تغییرات فایل ها:

در بسیاری از موارد نیاز است تا بتوانیم تفاوت فایلهای موجود در working tree و فایلهای موجود در stage و repository را دریابیم. بدین منظور میتوان از دستورات زیر استفاده کرد:

git log

برای مشاهده تغییرات فایلها بین دو commit دلخواه از کد زیر استفاده میکنیم:

git diff

تذکر: در اغلب موارد میتوانید تنها از چند مقدار اول SHA-1 برای آدرسدهی استفاده نمود. چون معمولا این کد به اندازه کافی دارای تغییرات است.البته کار کردن با کدهای SHA-1 ممکن است مشکل باشد؛ به همین جهت میتوان از دستور زیر نیز برای مشاهده تغییرات استفاده نمود:

git diff HEAD~[number]..HEAD~[number]

توجه کنید که کلمه HEAD اشاره به وضعیت جاری head دارد و عدد number اختلاف آن را با وضعیت جاری مشخص مینماید. به عنوان مثال در شکل زیر ما میخواهیم اختلاف فایلها را بین ۲ دستور commit با مقادیر 9da و eOe را مشخص نماییم. همانطور که ملاحظه میکنید اولی اشاره به وضعیت جاری head و دومی وضعیت قبلی head است. بنابراین ما از دستور زیر استفاده میکنیم:

git diff HEAD~1..HEAD

```
lessam@HESSAM-PC /c/GitSamples/3 (master)
 git log
commit 9da065830b32cce917f0fb0c088546068f8845b7
Author: Hessam <hessam@localhost.com>
        Sun Sep 9 00:42:23 2012 +0430
Date:
    readme3.txt is changed
commit e0e1e1ce83deaf015b17855f6d6399c6420560fc
Author: Hessam <hessam@localhost.com>
        Sun Sep 9 00:20:35 2012 +0430
Date:
    Initial Commit
essam@HESSAM-PC /c/GitSamples/3 (master)
 git diff HEAD~1..HEAD
diff --git a/readme3.txt b/readme3.txt
index e6136f2..0639bc6 100644
   a/readme3.txt
+++ b/readme3.txt
00 -1 +1 00
 No newline at end of file
  his is a first change on this file.
 No newline at end of file
```

همچنین اگر بخواهیم اختلاف فایلی را در working tree و stage ببینیم، کافی است که از دستور زیر استفاده کنیم:

```
git diff --staged [filename]
```

در صورتیکه در تنظیمات git، نرم افزار پیش فرضی را برای نمایش اختلاف فایلها تعیین نکرده باشید، git اختلاف فایلها را خود نمایش میدهد. اما از آنجاییکه این نمایش چندان مطلوب نیست، بهتر است از دستور زیر برای تنظیم نمایش اختلاف فایلها در نرم افزار دیگری استفاده کنید:

```
git config --global diff.external <path_to_wrapper_script>
```

تنظیمات مورد نیاز برای این کار در اینجا گفته شده است.

تذکر: راه حل ساده برای این منظور نصب git extension است که در آموزش نصب گفته شد.

تنظمیم git برای صرفنظر کردن از برخی فایلها:

اگراز دستوراتی نظیر . add استفاده کنید متوجه خواهید شد در بعضی موارد نیازی ندارید که تمامی فایلهای موجود در working git و برخی که git به دو دسته تقسیم میشوند؛ برخی که در حال حاضر دنبال شده و برخی که tree تغییرات آنها را دنبال نمیکند. در صورتیکه بخواهید فایلی که تغییرات آن دنبال نمیشود را به طور کلی حذف کنید، میتوانید از دستور clean استفاده کنید. دو اصلاح کننده معروف این دستور n- برای نمایش آنکه چه فایل هایی حذف خواهند شد و -f برای اجبار در حذف آنها:

```
git clean -n [filename]
git clean -f [filename]
```

اما در برخی موارد نیاز است که فایلها وجود داشته باشند، اما تنها git تغییرات آنها را دنبال نکند، نه آنکه مانند دستور بالا آنها را از working tree نیز حذف نماید. بدین منظور git از فایل بینامی با پسوند gitignore. استفاده میکند این فایل از عبارات منظم به شکل بسیار محدودی پشتیبانی میکند. در ادامه برخی از دستوراتی را که میتوان برای حذف برخی فایلها در این فایل نوشت را مشاهده خواهید کرد:

۱ مجموعه: مثال [adgJHn]

۲ بازه: [0-9] یا [a-z]

۳ حذف یک دایرکتوری با نوشتن آدرس آن و قرار دادن / (البته توجه کنید که با این کار sub directory هنوز هم track خواهند شد)

مىتوان با استفاده از علامت! برخى از فايلها و يا دايركتورىها را مستثنى كرد

میتوان این تنظیمات را در فایلی با نام دلخواه ذخیره کرد و سپس با استفاده از دستور زیر آنها را به صورت global یا سراسری اعمال نمود:

git config global core.excludesfile [path and filename]

توجه کنید که git تغییرات پوشههای خالی را دنبال نمیکند بنابراین اگر قصد دارید پوشهای در repository ذخیره شود یک فایل temp در آن ایجاد کنید

چند مثال:

اگر بخواهید فایلهای باینری داخل فولدر bin در repository ذخیره نشوند این خط را در این فایل اضافه میکنیم:

bin/

هیچ فایلی با پسوند txt را در نظر نگیر:

*.txt

هیچ فایلی را با پسوند txt در فولدر bin در نظر نگیر

/bin/*.txt

هیچ فایلی با یسوند txt را در نظر نگیر به جز readme1.txt

*.txt !readme1.txt

توجه کنید که هر آنچه بین دو علامت # قرار گیرد به عنوان توضیح در نظر گرفته میشود

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۹:۱۳۹۱/۹۶۱۱۹

یک gitignore مفید برای VS.NET:

```
#OS junk files
[Tt]humbs.db
*.DS_Store
#Visual Studio files
*.[00]bj
*.user
*.aps
*.pch
*.vspscc
*.vspscc
*.vssscc
*_i.c
*_p.c
*.ncb
*.suo
*.tlb
*.tlh
*.bak
*.Dak
*.[Cc]ache
*.ilk
*.log
*.lib
*.sbr
*.sdf
*.opensdf
*.unsuccessfulbuild
ipch/
obj/
[Bb]in
[Dd]ebug*/
[Rr]elease*/
Ānkh.NoLoad
#MonoDevelop
*.pidb
*.userprefs
#Tooling
_ReSharper*/
*.resharper
[Tt]est[Rr]esult*
*.sass-cache
#Project files
[Bb]uild/
#Subversion files
.svn
# Office Temp Files
~$*
#NuGet
packages/
#ncrunch
*ncrunch*
*crunch*.local.xml
# visual studio database projects
*.dbmdl
#Test files
*.testsettings
```