#1 آموزش سیستم مدیریت کد Git

نویسنده: حسام امامی

ریست: ۱۳:۲۲ ۱۳۹۱/۰۵/۱۰ تاریخ: ۱۳:۲۲ ۱۳۹۱/۰۵/۱۰ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: Git

عنوان:

ضرورت استفاده از یک سیستم کنترل نسخه:

در طول روند تولید یک برنامه، چه به صورت تیمی و یا حتی انفرادی، بارها برای برنامه نویسان این نیاز پیش میآید که به نسخههای قدیمی تر فایلهای خود دسترسی داشته باشند تا بتوانند آنچه را که در قبل نوشتهاند مورد بازبینی قرار دهند. شاید کسانی که با سیستمهای مدیریت نسخه آشنایی ندارند، این کار را با استفاده از copy و paste کردن فایلها در پوشههای جداگانه انجام دهند؛ اما روند توسعه یک برنامه در محیط عملی، امکان استفاده از چنین روشی را به ما نمیدهد. زیرا مدیریت این فایلها علی الخصوص در پروژههای تیمی، بعد از مدتی بسیار دشوار خواهد شد. بنابراین نیاز به سیستمی احساس میشود که بتواند این کار را به صورت خودکار انجام دهد.

وظیفه اصلی یک سیستم مدیریت کد، ایجاد یک رویه خودکار جهت دنبال کردن تغییرات فایلهای ما است به طوری که بگوید هر فایل در چه زمانی، توسط چه کسی، به چه دلیل، چه تغییراتی کرده است.

آشنایی با Git:

Git توسط سازنده سیستم عامل لینوکس یعنی آقای Linus Torvalds و برای مدیریت کدهای آن ساخته شد که بعدها توسط Git در Linux-BitKeeper ارتقا یافت. BitKeeper یک سیستم مدیریت کد توزیع شده است که البته رایگان نیست. تیم BitKeeper در ابتدا پروژه لینوکس را به صورت رایگان پشتیبانی میکرد اما در سال 2005 این حمایت را قطع کرد. در این هنگام تیم توسعه لینوکس تصمیم گرفت که خود یک سیستم مدیریت کد توزیع شده ایجاد کند. آنها این سیستم را با Perl و C نوشتند و آن را برای اجرا شدن بر روی انواع سیستم عاملها نظیر لینوکس ویندوز و حتی مک آماده کردند اهداف اصلی Git عبارتند از:

- 1) سرعت بالا
 - 2) سادگ*ی*
- 3) قدرت پشتیبانی بالا از Merge/Branching
 - 4) یک سیستم کاملا توزیع شده
 - 5) قابلیت توسعه برای پروژههای بزرگ

تفاوت سیستمهای متمرکز و توزیع شده:

سیستمهای کنترل نسخه را میتوان بر اساس خصوصیات مختلف در دستههای متفاوتی قرار داد اما از نظر معماری سیستم, به دو دستهی زیر تقسیم میشوند :

- ۱) (VCS (Version Control System) -سیستمهای مدیریت نسخه متمرکز
- DVCS (Distributed Version Control System) (۲- سیستمهای مدیریت نسخه توزیع شده
- در ادامه مقاله تفاوت این دو روش را بیان خواهیم نمود و به بررسی مزایا و معایب آنها خواهیم پرداخت

تعریف Repository:

مخزن یا همان Repository محلی است که یک سیستم مدیریت نسخه از آن برای نگهداری تغییرات فایلها استفاده میکند. در سیستمهای VCS این مخزن به صورت متمرکز یا اصطلاحا Centralized Repository میباشد. به این معنا که یک Repository بر روی یک ماشین، خواه سیستم خود برنامه نویس(در پروژههای انفرادی) و خواه یک سرور قرار دارد (در پروژههای تیمی) و برنامه

نویسان تغییرات فایلهای خود را به سمت این سرور میفرستند و این سرور وظیفه نگهداری تمامی نسخهها و اطلاعات مربوطه از برنامه نویسان مختلف را به عهده دارد. اشکال این روش در این است که برنامه نویس تنها به نسخه جاری که بر روی سیستم خود است دسترسی دارد و اگر بنا به دلیلی بخواهد از نسخههای پیشین استفاده کند باید آن را از سرور بخواهد که این کار مشکل دیگری ایجاد میکند و آن این است که ممکن است برنامه نویس همیشه در موقعیتی نباشد که بتواند به سرور دسترسی داشته باشد. به همین دلیل این روش وابستگی زیادی برای برنامه نویس ایجاد میکند اما پیاده سازی این روش آسان تر از مدل توزیع شده است.

در مدل توزیع شده علاوه بر یک مخزن که بر روی یک سرور قرار داد و تمامی نسخهها در آن جا نگهداری میشود، هر برنامه نویس یک نسخه محلی مخزن را نیز در اختیار دارد. به این ترتیب وابستگی برنامه نویس به سرور کاهش مییابد؛ همچنین میتوان با ایجاد SubRepositoryها یک ساختار درختی ایجاد نمود که هر کدام از این زیر سیستمها در نهایت اطلاعات را در سرور اصلی قرار میدهند. علاوه بر این به دلیل ساختار توزیع شده، امکان بک آپ گیری در این روش مطمئنتر است. زیرا تنها وابسته به یک سرور نیست و میتواند بر روی سیستمهای مختلف توزیع شده باشد. البته از اشکالات این روش پیچیدگی پیاده سازی بیشتر آن نسبت به سیستمهای متمرکز است.

اما سوال این جا است که ما حقیقتا چه چیزی را باید ذخیره کنیم ؟

پاسخ به این سوال بسیار ساده است: هر آنچه برای ما مهم است که این شامل فایلهای کد, فایلهای پیکربندی, خروجیهای نظیر d11 و غیره است. البته در این بین استثنائاتی نظیر فایلهای EXE و یا پکیجهای نصب شده وجود دارد که در بسیاری از موارد نیازی به ییگیری نسخههای آنها نیست اما تمامی اینها وابسته به نظر برنامه نویس است.

در ادامه مقالات ما به تعاریف مورد نیاز در سیستمهای مدیرت کد, ساختار Git و چگونگی نصب و استفاده آن خواهیم پرداخت.

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۵/۱۱

سلام

من هم به صورت تجربی باهاش کار کردم برای همین با بعضی از اصطلاحات مشکل دارم و معنی شون رو نقهمیدم مثل push یا push و بسیار خوبه که مرجعی به زبان فارسی این مفاهیم رو توضیح بده .

نویسنده: احمد احمدی

تاریخ: ۲۱:۴۴ ۱۳۹۱/۰۶/۲۰

سلام

تشکر از مقالات مفیدتون - بنده تا بحال از سیستم مدیریت کد استفاده نکردم . به نظر شما برای شروع ، بهتر هست که از چه سیستمی شروع کنم ؟ تعریف SVN و Git رو شنیدم ، اما نیاز به راهنمایی دقیقتری دارم . با تشکر

نویسنده: AliReza

تاریخ: ۲۳۹۱/۰۸/۲۳

سلام

مقاله خیلی خوبی بود من قبلا SVN را کمی کار کردم ولی خوب نتونستم از آن استفاده کنم

ولی چطور Git را تهیه کنیم

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۲/۸۰/۱۳۹۱ ۸۵:۹

برچسب Git را در سایت دنبال کنید. در قسمت سوم آن به نحوه تهیه و نصب اشاره شده.

نویسنده: مهرداد

تاریخ: ۲/۱۸ ۱۳۹۲/۳۳ ۱۲:۳۳

عال*ی* بود

نویسنده: علی پناهی

تاریخ: ۲۲:۴۸ ۱۳۹۲/۱۰۸۲

کسی در مورد نصب sit یا git بر روی کامپیوتر خونه و اتصال کاربران از طریق اینترنت میتونه راهنمایی بکنه؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۳:۴ ۱۳۹۲/۱۰/۲۰

- نصب آنرا در قسمت 4 این سری پیگیری کنید. کار با یک سرور ریموت را در قسمت 9 آن مطالعه کنید. البته در این بین تمام قسمتها را باید مطالعه کنید تا نظم منطقی آن برقرار شود.
- اینترنت خانه شما اگر IP ثابت دارد، به همین ترتیب از بیرون قابل استفاده خواهد بود (البته <u>پورت 9418</u> را باید در فایروال سیستم باز کنید). اگر ندارد یک <u>VPS</u> ارزان بخرید و Git را روی آن نصب کنید یا با ISP خودتان برای گرفتن IP ثابت مذاکره کنید (میفروشند). یا اینکه مثلا سایتی مانند <u>BitBucket</u> ، مخزن Git خصوصی رایگان تا 5 نفر عضو گروه را نیز به شما ارائه میدهد.

عنوان: #2 آموزش سیستم مدیریت کد Git

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۱۶:۵۵ ۱۳۹۱/۰۵/۱۲ www.dotnettips.info

برچسبها: Git

در ادامه آموزش Git، به بررسی مفاهیم مورد استفاده در این سیستم مدیریت کد میپردازیم. البته ذکر این نکته ضروری است که ممکن است برخی از تعاریف زیر، برای افرادی که تا کنون با اینگونه سیستمها کار نکردهاند، مبهم باشد. اما مشکلی نیست؛ زیرا در دروس بعدی کار با Git، به صورت عملی، این مفاهیم به شکل دقیقتر و کاربردیتر بیان میشوند. هدف در اینجا تنها ایجاد یک تصویر کلی از نحوه کار سیستمهای مدیریت کد توزیع شده است.

تعاریف زیر هر چند برای Git نوشته شدهاند، اما میتوانند در بقیه DVCSها نیز کاربرد داشته باشند.

:Commit

بعد از آن که برنامه نویسان از صحت کدهای خود مطمئن شدند، برای ثبت وضعیت فعلی باید آنها را commit کنند. با این کار یک نسخه جدید از فایلها ایجاد میشود. به این ترتیب امکان بازگشت به نقطه فعلی درآینده به وجود خواهد آمد.

:Pushing

بعد از انجام عملیات Commit، معمولا برنامه نویسان میخواهند کدهای نوشته شده را با دیگران به اشتراک بگذارند. این کار به وسیله عملیات Pushing صورت میگیرد. بنابراین pushing عبارت است از عملی که با استفاده از آن دادهها از یک Repository به Repository دیگر جهت به اشتراک گذاری انتقال مییابد. معمولا به این مخزن Upstream Repository میگویند. Pushing میکنند. Repository یک مخزن عمومی برای تمامی برنامه نویسانی است که تغییرات فایلهای خود را در آنجا push

:Pulling

عملیات Pushing تنها نیمی از آن چیزی است که برنامه نویسان برای حفظ به روز بودن کدهای خود به آن احتیاج دارند. در بسیاری از موارد آنها نیاز دارند تا تغییرات فایلها و آخرین به روز رسانیها را نیز دریافت کنند. این کار در دو مرحله متفاوت انجام میشود:

- 1) بازیابی دادهها از مخزن عمومی (fetch)
- 2) الحاق دادههای دریافت شده با دادههای فعلی

معمولا در بسیاری از سیستمهای مدیریت کد، چون به هر دوی این عملیات توامان نیاز است، با یک دستور هر دو کار انجام میشود. به مجموع عملیات فوق Pulling گویند.

Branchها (شاخهها):

Branch و یا همان شاخه، به ما این امکان را میدهد که بتوانیم برای قسمتهای مختلف یک پروژه که روند تولید آنها با هم ارتباط مستقیمی ندارند، سوابق فایلی متفاوتی را ایجاد کنیم.

به عنوان مثال تصور کنید که در یک پروژه سه تیم متفاوت وجود دارد

1) تیم توسعه برنامه

2) تیم تست و اشکال یابی

3) واحد گرافیکی

در این حالت منطقی است به جای آن که سوابق فایلها برای همه یکسان باشد، هر تیم، شاخه مخصوص به خود را داشته باشد، تا تنها تغییرات فایلهای مربوطه را پیگیری کند و در نهایت بعد از آن که از صحت کار خود مطمئن شد، آن را در یک شاخه اصلی برای استفاده دیگر تیمها قرار دهد.

در Git شاخه اصلی master نام دارد و فایلها به صورت پیش فرض در این شاخه قرار داده میشوند. استاندارد کار بر آن است که در شاخه master تنها فایلهای نهائی قرار گیرند.

:Merging

به عملیات ادغام دو یا چند شاخه با یکدیگر Merging گفته میشود. در بعضی موارد، در روند توسعه یک برنامه نیاز است که شاخههایی جهت مدیریت بهتر کد ایجاد شود. اما بعد از توسعه این قسمت ها، میتوان شاخههای ایجاد شده را با هم ادغام نمود تا تغییرات فایلها در یک شاخه قرار گیرند. مثلا در یک تیم توسعه فرض کنید دو گروه وجود دارند که کدهای مربوط به دسترسی داده را مینویسند و هر دو را در یک شاخه فایلهای خود، نگهداری میکنند. گروه اول بر روی کلاسهای انتزاعی و گروه دوم بر روی کلاسهای عملی کار میکنند. به منظور اینکه گروه دوم به اشتباه کلاسهای انتزاعی را که هنوز کامل نیستند پیاده سازی نکند، دو شاخه از شاخه اصلی ایجاد میشود و هر گروه در شاخهای مجزا قرار میگیرد. گروه اول تنها کلاسهای انتزاعی را در شاخه مشترک میگذارد. بعد مشترک قرار میدهد که کار آنها تمام شده باشد و گروه دوم تنها همان کلاسها را پیاده سازی و در شاخه مشترک میگذارد. بعد از آنکه کار این دو بخش پایان گرفت میتوان هر سه شاخه را در یک شاخه مثلا بخش کدهای دسترسی داده قرار داد.

البته عملیات Merging می تواند باعث ایجاد مشکلی به نام Conflict شود که خوشبختانه Git روش هایی را برای مدیریت این مشکل دارد که در مقالات بعد به آن اشاره خواهد شد.

:Locking

با استفاده از این کار میتوان مانع تغییر یک فایل توسط برنامه نویسان دیگر شد. معولا Locking به 2 صورت است

Strict Locking(1

Optimistic Locking (2

در روش اول بعد از آن که فایلی قفل شد همان کسی که فایل را قفل کرده تنها امکان تغییر آن را خواهد داشت؛ که البته این روش مناسب سیستمهای توزیع شده نیست.

در روش دوم فرض بر این است که تغییراتی را که هر کس بر روی فایل میدهد، به گونهای باشد که هنگام ادغام این تغییرات، اختلالی ایجاد نشود. یعنی وظیفه بر عهده مصرف کننده فایل است که آگاهی داشته باشد چگونه فایل را تغییر دهد. هنگامی که فایلی به این روش قفل میشود، اگر در حین تغییر فایل توسط ما، شخص دیگری فایل را تغییر داده باشد و آن را pull کرده باشد ما در زمان push فایل با خطا مواجه میشویم. سیستم از ما میخواهد که ابتدا تغییرات فایل را pull کنیم و سپس فایل را push نمائیم. در هنگام pull اگر برنامه نویسی قوانین تغییرات فایل را رعایت نکرده باشد، ممکن است اعمال تغییرات با خطا همراه گردد.

تعاریف فوق بخشی از مفاهیم اولیه مورد نیاز Git بود. اما ما در ادامه به بررسی Git هاوهای Git و همچنین نحوه ذخیره سازی و مدیریت فایلها در این سیستم مدیریت کد خواهیم پرداخت.

نظرات خوانندگان

نویسنده: پژمان

تاریخ: ۲۱/۵۰/۱۳۹ ۱۸:۱۸

سلام؛ خسته نباشید. با تشکر.

من قبلا با svn کار کردم. به نظر میرسه که در git این commit به مخزن local است نه مخزن اصلی یا upstream در اینجا. درسته؟

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۲۱/۵۰/۱۳۹ ۱۹:۵۹

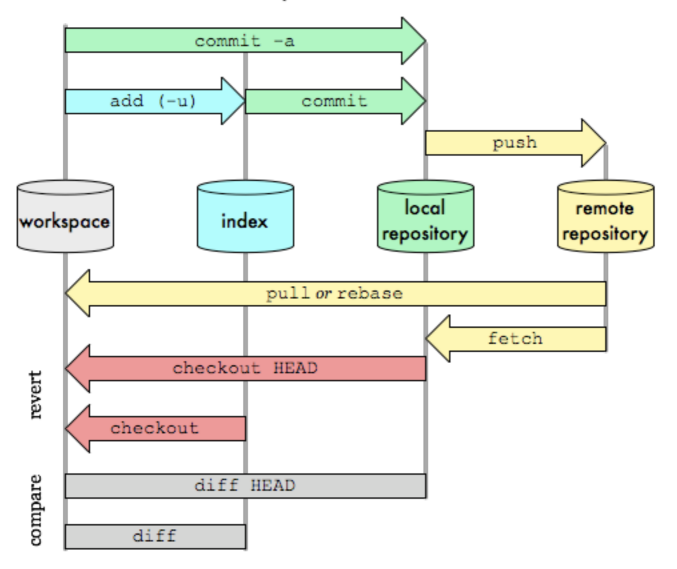
با سلام بله شما ابتدا باید در مخزن محلی commit را انجام دهید بعد در صورتی بخواهید، میتوانید اطلاعات را در مخزن push، upstream کنید

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۹:۲۱ ۱۳۹۱/۰۶/۱۹

گردش کاری توضیح داده شده <u>به صورت تصویری</u> :

Git Data Transport Commands http://osteele.com



عنوان: #3 آموزش سیستم مدیریت کد Git

نویسنده: حسام امامی

۱۴:۵۲ ۱۳۹۱/۰۵/۱۶ تاریخ: ۱۴:۵۲ ۱۳۹۱/۰۵/۱۶ www.dotnettips.info

برچسبها: Git

شاید از دید بسیاری از برنامه نویسان بررسی نحوه عملکرد Git چندان اهمیتی نداشته باشد، زیرا آنها سیستمی کارا برای مدیریت کدهای خود لازم دارند و نیازی نمیبینند که به جزئیات رفتار Git توجه کنند؛ به همین دلیل در بسیاری از منابع آموزشی این مفاهیم به این شکل گردآوری نشده است. اما من ترجیح دادم برای مدیریت و استفاده بهتر از Git حتی الامکان مطالب کاربردی را از پشت صحنه عملکرد Git در این بخش قرار دهم.

Working Tree (Directory) : پوشهی روتی است که فایلهای پروژه در آن نگهداری میشود. این پوشه باید حاوی پوشهای به نام git. باشد که محتویات این پوشه، در اصل Repository ما را تشکیل میدهند.

اشیا در Git:

برای درک بهتر عملکرد سیستم مدیریت کد Git بهتر است نگاهی به اجزای تشکیل دهنده آن داشته باشیم. به طور کلی Git دارای 4 نوع object است، که هر کدام وظیفه خاصی را به عهده دارند:

Tree(1 شیئ Tree دقیقا مانند دایرکتوریها در یک سیستم مدیریت فایل است. در واقع treeها ساختاری درختی را ایجاد میکنند تا وضیعت فایلها و پوشهها را در Repository حفظ نمایند. هر tree توسط یک کد منحصر به فرد SHA-1 نام گذاری میشود.

SQL Server نظیر تا SQL Server اگر با سیستمهای مدیریت داده نظیر SQL Server کار کرده باشید قطعا با BLOB(Binary large object)(2 اگر با سیستمهای مدیریت داده نظیر SQL Server کار کرده باشند (نظیر عکس، فایل متنی، فایلهای BLOBها در واقع چیزی نیستند جز یک مجموعه از بایتها که میتوانند حاوی هر چیزی باشند (نظیر عکس، فایل متنی، فایلهای اجرایی و...) در Git فایلها به صورت BLOB و به شکل کامل ذخیره میشوند. همچنین مقدار هش شده محتویات فایلها با استفاده از TSAA در خود فایل ذخیره میشود. به این ترتیب در صورت تغییر در فایل، مقدار هش جدید با مقدار موجود در فایل فرق کرده و Git متوجه میشود که فایل دچار تغییر شده است. نکته قابل توجه این است که بر خلاف بسیاری از سیستمهای مدیریت کد، در هر بار تغییر فایل، Git تنها تغییرات را ذخیره نمیکند بلکه از کل محتوا یک snapshot میگیرد. شاید به نظر بسیاری تهیه این هدراوان باعث زیاد شدن حجم Repository شود، اما Git هوشمندانه تنها فایلهایی را مجددا ذخیره مینماید که مقدار آنها تغییر کرده است. در غیر این صورت یک نشانگر به فایل موجود در snapshot جدید ایجاد میکند.

Commit(3: این شئ، یک snapshot از وضعیت فعلی Working Tree است. در واقع با هر با دستور commit این object ایجاد شده و حداقل حاوی اطلاعات زیر است:

مقدار هش درختی که به آن اشاره میکند

نام ثبت كننده دستور commit

توضیحی درباره علت ایجاد commit

خود commit نیز توسط یک کد منحصر به فرد SHA-1 شناخته میشود.

Tag(4 : چون کار کردن با کدهای هش commit ممکن مشکل باشد، میتوان از تگها به عنوان نامی برای commit استفاده نمود. خود تگ میتواند حاوی توضیحاتی باشد.

آشنایی با (Stage(Index:

هر فایل قبل از آنکه بخواهد در Repository توسط دستور commit ذخیره شود باید ابتدا به Stage آورده شود. در این حالت Git تغیرات فایل را دنبال کرده و سپس میتوان توسط دستور commit فایل را در Repository وارد کرد. بنابراین ذخیره یک فایل در Git دارای سه مرحله است:

Modified : يعنى فايل تغيير كرده اما به stage اضافه نشده است

Staged: فایل تغییر کرده به stage اضافه شده است.

Commited: فایل در Repository ذخیره شده است.

:head

اشاره گری است که به آخرین شئ commit اشاره میکند. هر Repository میتواند یک head برای هر شاخهی مختلف داشته باشد؛ اما در هر لحظه تنها یک head به عنوان head جاری شناخته میشود که معمولا آن را با حروف بزرگ یعنی HEAD مشخص میکنند.

تا این مرحله شما تقریبا تمامی آنچه که برای شروع کار با Git را لازم دارید آموختهاید. البته همانطور که در ابتدا اشاره کردم این مباحث دارای جزئیات بسیاری است اما تا این اندازه برای کار با Git کفایت میکند. در صورتیکه به نکات خاصی احتیاج پیدا کنیم، در طول بیان دستورات Git به آنها اشاره خواهد شد. در قسمت بعد نحوهی نصب و پیکرهبندی Git را بررسی میکنیم.

نظرات خوانندگان

نویسنده: رضا

تاریخ: ۲۱:۲ ۱۳۹۱/۰۵/۱۶

من در مورد ترتیب modified و stage شک دارم .

وقتی یک فایل به پوشه پروژه اضافه میشه برای اینکه تغییراتش توسط Git دنبال و ثبت بشه باید وارد stage بشه یا به عبارتی Add بشه و در اولین commit بعد از اون به عنوان staged ثبت میشه . از این به بعد تغییرات در این فایل دنبال و در commit بعدی به عنوان modified نشون داده میشه . درسته ؟ یا اشتباه متوجه شدم ؟

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۲۱:۵۴ ۱۳۹۱/۰۵/۱۶

خیر به این صورت نیست تصور کنید شما پنج فایل درون working directory خود دارید همچنین دو فایل جدید نیز اضافه کردید تا زمانی که آنها را با استفاده از دستور add نیاورید git نیاورید git اقدامی برای ساخت سابقه برای آن فایلها نمی کند به عنوان مثال سه فایل از پنج فایلی که قبلا وجود داشته تغییر کرده باشد و از این سه فایل تغییر کرده تنها دو تا و یکی از فایلهای جدید به stage اضافه شده شده باشند و دستور commit اجرا شود تنها همان دو فایل تغییر کرده و فایل جدید موجود در stage در repository ذخیره می شوند

اما در مورد سوال شما میتونید فعلا به این صورت تصور کنید که بعد از commit فایل از روی stage حذف میشه (البته دستورات git در این زمینه متفاوت عمل میکنند و لزوما اینگونه نیست) بنابراین فایلی که قبلا commit شده و الان تغییر کرده و روی stage نیست وضعیت modified دارد

نویسنده: هوشنگ

تاریخ: ۸۱/۵۰/۱۸ ۲۲:۰

بیصبرانه منتظر قسمتهای بعدی اون هستم . میخوام هر چه سریعتر به قسمت GitExtension و Git Source Control Provider برسیم . کلی سوال واسم ایجاد شده . #4 آموزش سیستم مدیریت کد Git: نصب و پیکربندی

نویسنده: حسام امامی تاریخ: ۸۸:۳۷ ۱۳۹۱/۰۵/۱۹

تاریخ: ۱۸:۳۷ ۱۳۹۱/۰۵/۱۹ www.dotnettips.info

گروهها: Git

عنوان:

برای نصب Git ابتدا به msysgit رفته و مطابق شکل زیر بر روی گزینه دانلود کلیک کنید. سپس در صفحه باز شده آخرین نسخه Git را دانلود نموده و فایل مربوطه را اجرا کنید:

of Git for Windows

entralized source code management

quite dependent on POSIX features e efforts of a few contributors, this it on Windows. Being solely driven by

environment that is based on the naming scheme, let's have a look at

Links:

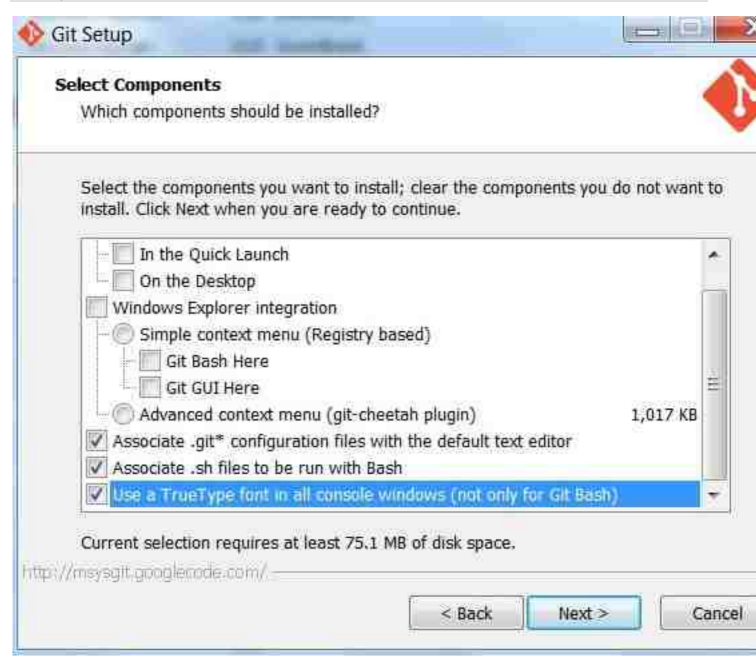
- FAQ
- Homepage
- Wiki
- Downloads
- Downloads (build environment)
- Repository
- Repository (build environment)
- Mailing list

msysGit

شروع نصب:



در این مرحله بخش Windows Explorer Integration اهمیت دارد. در صورت انتخاب این بخش، بعد از نصب، Git Bash و Git Git و Git و Git و Git به منوی راست کلیک شما اضافه میشود. به این ترتیب با سرعت بیشتری میتوانید به Git در یک پوشه خاص دسترسی داشته باشید.



در این مرحله از شما خواسته میشود تعیین کنید که آیا فقط میخواهید از طریق Git Bash با Git کار کنید یا با اضافه کردن فایل اجرایی Git به متغیرهای محلی ویندوز از طریق Command Prompt ویندوز نیز میخواهید به Git دسترسی داشته باشید. گزینه سوم هم Git و هم برخی از ابزارهای یونیکسی را به متغیرهای محلی اضافه میکند که سبب میشود شما یک خط فرمان قدرتمندتر در ویندوز داشته باشید. اما این کار ممکن است در برخی از برنامههای پیش فرض اختلال ایجاد کند بنابراین در انتخاب این گزینه احتیاط کنید.

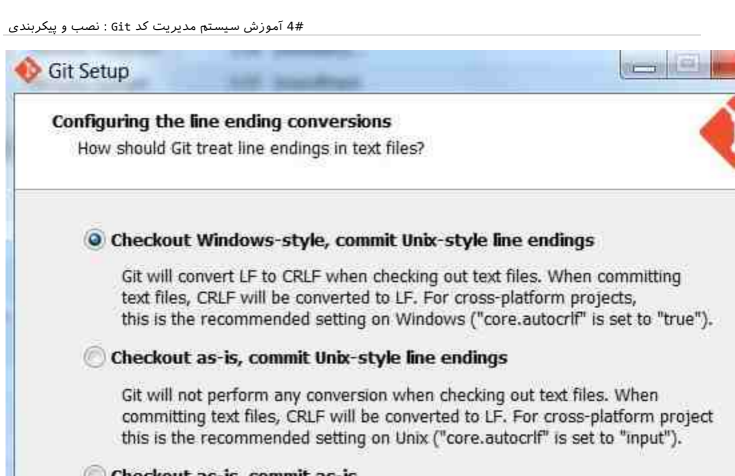


در این مرحله کاراکتری را که نشان دهنده انتهای خط است تعیین میکنید. این کاراکتر در ویندوز و یونیکس متفاوت است. بنابراین Git از شما میخواهد که برای حفظ سازگاری در محیط هایی که چند سیستمی هستند، آنرا تعیین کنید.

گزینه اول به صورت فرمت یونیکس ذخیره و به شکل ویندوز بازیابی میشود (مناسب برای محیط ویندوز).

گزینه دوم ذخیره به فرمت یونیکسی است و مناسب محیطهای یونیکس است.

و آخرین گزینه فایل را بدون تغییر ذخیره و بازیابی میکند (از این گزینه نیز میتوان هم برای Unix و هم windows استفاده کرد). بعد از این مرحله نصب آغاز میشود.



Checkout as-is, commit as-is

Git will not perform any conversions when checking out or committing text files. Choosing this option is not recommended for cross-platform projects ("core.autocrlf" is set to "false").

http://msysgit.googlecode.com/

< Back Next > Cancel

نکته: شما میتوانید جهت دسترسی به یک محیط گرافیکی قوی از <u>gitextensions</u> استفاده کنید. با دانلود این فایل، هم خود Git و هم GUI هایی برای کارهای مختلف، نظیر مشاهده تفاوتهای دو فایل یا نمایش گرافیکی شاخهها به سیستم شما اضافه میشود.

پیکربندی Git:

برای پیکربندی Git شما باید یک فایل config ایجاد کنید و با استفاده از دستوراتی که در ادامه میآید این تنظیمات را انجام دهید. البته پیکربندی Git از طریق ابزارهای گرافیکی که در محله قبل نصب کردید نیز امکانپذیر است.

Git دارای سه نوع دسترسی برای پیکرهبندی است:

سیستمی: این تنظیمات بر روی کل سیستمی که git برای روی آن نصب شده اعمال میشود. فایل gitconfig در مسیر program program files/Git/etc/gitconfig قرار دارد و برای تغییر آن باید از سوئیچ system-- استفاده نمود.

در سطح کاربر: فایل config.در مسیر [users/[username/ برای این منظور است و تغییر این تنظیمات تنها بر روی همین کاربر اعمال میشود برای درسترسی به این فایل باید از سوئیچ global-- استفاده کرد.

در سطح Repository: برای هر پوشه repository این فایل موجود است و اگر از دستور config بدون هیچ سوئیچی استفاده

کنیم تغییرات بر روی این فایل اعمال میشود.

نکته: معمولا فایل پیکربندی git در سطح سیستم را تغییر نمیدهند.

دستورات پیکربندی:

همانطور که گقته شد هر Commit حاوی اطلاعات فردی است که آنرا انجام داده است. این اطلاعات را میتوان به صورت زیر تنظیم کرد:

نام کاربر:

git config --global user.name "Hessam"

ايميل كاربر:

git config --global user.email "hessam@localhost.com"

با استفاده از دستور زیر میتوان تنظیماتی را که تا کنون انجام شده ببینیم:

git config --global --list

همچنین میتوان ویرایشگر متن پیش فرضی برای git تعیین کرد. از این ویرایشگر میتوان به عنوان مثال بعد از فرخوانی دستور commit استفاده نمود تا دلیل commit مشخص شود. در صورت تعیین این ویرایشگر، git آنرا خودکار باز میکند:

git config --global core.editor notepad

من در اینجا notepad را انتخاب کردم توجه کنید که مسیر ویرایشگر باید در متغیرهای محلی ویندوز باشد. و در نهایت جهت نمایش بهتر ییامهای git میتوانیم تنظیم کنیم که آنها را با رنگهای متفاوتی نمایش دهد:

git config --global color.ui auto

البته تنظیمات بیشتری را میتوان در اینجا انجام داد، مانند تعیین برنامه پیش فرض برای نمایش اختلاف فایلها و یا برنامه پیش فرض برای حل کردن مشکل conflict و غیره که این تنظیمات در همان بخشها گفته خواهد شد.

در قسمت بعد دستورات اولیه کار با git به صورت محلی گفته خواهد شد.

نظرات خوانندگان

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۱۹:۵ ۱۳۹۱/۰۵/۱۹

یک نکته. اگر به گوگل کد دسترسی ندارید، از این آدرس هم میتوانید فایلها را دریافت کنید.

نویسنده: پژمان

تاریخ: ۱ ۰/۶/۱ ۱۳۹ ۲۳:۲۲

ممنون. راهنمای نصب بسیار واضح و مفیدی بود.

نویسنده: اژدری

تاریخ: ۲۰:۴ ۱۳۹۱/۰۶/۱۳

با سلام و عرض خسته نباشید به همهی دوستان و همکاران

سوالی که بنده داشتم این بود که چرا و به چه علتی با وجود ابزاری مثل 2012 , 2010 و git کام بنده داشتم این بود که چرا و به چه علتی با وجود ابزاری مثل git کار کرد و البته با توجه به اینکه دوستان این سایت یا وبلاگ عموما در حوضه دات نت هستند این سوال مهمتر هم میشه ، در مورد مطالب در خصوص git باید بگم طرز کار کردن با این ابزار بسیار پیچیدهتر و غیر اصولیتر از tfs هست ، مثلا اینکه خود فایل رو پس از تغییر نگهداری میکنه یک نقطه ضعفه ولی نویسنده مطلب از اون به عنوان نقطه قوت یاد کرده ، اگر فایل به صورت مجموعه تغییرات ذخیره بشه هم حجم اطلاعات ذخیره شده کاهش پیدا میکنه و هم منبع نگهداری سورسها میتونه مثل ماشین زمان ما رو به جلو و عقب ببره و محدودیتی نخواهد داشت ، در هر حال با توجه به محصول مایکروسافت بودن tfs و رایگان بودن git فکر کنم حتی مقایسه این دو حتی درست هم نباشه.

با تشکر از تمامی زحمات شما دوستان عزیز

نویسنده: حسام امامی تاریخ: ۳۱/۶۰/۱۳ ۱۱:۳۱

اگر شما به سایتهای مدیریت کدی نظیر github مراجعه کنید و تعداد کاربران و یا پروژههای قرار گرفته بر روی آنها را در نظر بگیرید متوجه محبوبیت سیستم مدیریت کد git خواهید شد در مورد تفاوتهای سیستمهای CVS و DVCS در مقاله اول توضیحاتی داده شد و در مقاله بعد درباره نحوه ذخیره سازی اطلاعات که باعث افزایش سرعت چشمگیر در عملیات check-in و check-out میشود

در ضمن در git و در همه سیستمهای مدیریت کد امکان دستیابی به کدهای قبل وجود دارد و به طور کلی این یکی از اهداف سیستمهای مدریت کد است.

خود من هم یک برنامه نویس دات نت هستم اما دلیلی ندارد که مجبور باشیم هر آنچه که مایکروسافت ساخته را استفاده کنیم من با هر دو سیستم TFS و Git کار کردم و به شخصه استفاده و راه اندازی آن را از TFS سادهتر میبینم چون تنها یکی از کاربردهای TFS مدیریت کد است بنابراین شما به طور نسبی با سیستم پیچیدهتری سرو کار خواهید داشت.

اما در نهایت نیاز شما به معماری مورد استفاده در مدیریت کدهای خود تعیین کننده است

اگر یک سیستم مدیریت کد توزیع شده لازم دارید بهترین انتخاب git است

موفق باشيد

نویسنده: امید

تاریخ: ۹۰/۱/۱۲۹۱ ۵۵:۱۰

سلام

من اولین بار هست که میخوام از کنترل ورژنها استفاده کنم

اگه gitextensions رو نصب کنم نیازی به نصب msysgit نیست؟

آیا استفاده از gitextensions برای اولین تجربه و شروع کار با git و کلا کنترل ورژن انتخاب درستی هست؟ یا بهتره از msysgit استفاده کرد؟

> نویسنده: ندا صابری تاریخ: ۲۴:۲۸ ۱۳۹۲/۱۲/۲۶

> > سلام ممنون از مطلب خوبتون.

من تازه VS2013 نصب کردم و گزینه هایی برای کار با Git دیدم که اینجا در موردش توضیح داده شده. میخواستم بدونم VS2013 خودش Git داره؟ لازم نیست دیگه msysgit رو نصب کنم؟

> نویسنده: سعید قره داغی تاریخ: ۱۶:۳۰ ۱۶:۳۰

با سلام و عرض ادب اگه سرور مون لینوکس باشه ولی یوزرها ویندوزی باشن دیگه احتیاجی به CopSSH نیست؟ اصلا این CopSSH برای چی استفاده میکنن؟

بر اساس این لینک

http://git-scm.com/book/en/Git-on-the-Server-The-Protocols

خودش گفته که از Http پشتیبانی میکنن پس جه دلیلی به SSH هست تو ویندوز معادل COPSSH ریگان نرم افزاری وجود نداره؟ یه سوال دیگه اگه کلاینتها ویندوزی باشن شما صلاح میدونین سرور گیت ، لینوکس باشه یا ویندوزی و کدوم راحت تر و بهتره ؟

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۷:۲۱ ۱۳۹۳/۰۵/۰۱

- OpenSSH کار مدیریت و اجرای دستورات کاربران راه دور سرور Git را انجام میدهد.
- در لینوکس <u>OpenSSH</u> هست. کار <u>CopSSH</u> (که دیگر رایگان نیست) ساده سازی نصب OpenSSH بر روی ویندوز است. البته OpenSSH را در ویندوز بدون نیاز به این ابزارهای جانبی، توسط <u>cygwin</u> میشود نصب کرد (اصل کار و درستش به این صورت است). شبیه CopSSH، مثلا sshwindows هم هست ولی بهتره وقت بگذارید روی cygwin.
 - اگر ویندوزی میخواهید کار کنید و سرور Git راه اندازی کنید، از Bonobo Git Server استفاده کنید. راهنمای نصب
 - همچنین Bitvise SSH Server هم برای ویندوز تهیه شده و از آن هم میشود جهت نصب سرور Git استفاده کرد.
 - لیست کاملتر نصابهای سرور Git روی ویندوز

#5 آموزش سیستم مدیریت کد Git : استفاده به صورت محلی

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۱۰:۴۰ ۱۳۹۱/۰۶/۱۳ تاریخ: www.dotnettips.info

گروهها: Git

عنوان:

در قسمت قبل با چگونگی نصب و راهاندازی git آشنا شدیم، در ادامه با نحوهی استفاده از git به صورت local آشنا خواهیم شد.

در ابتدای کار نیاز است تا repository خود را ایجاد کنیم. بدین منظور از طریق محیط command prompt به آدرس پوشه مورد نظر رفته و دستور git init را اجرا میکنیم. این کار سبب میشود تا پوشه git. در داخل فولدر جاری ایجاد شود. این پوشه در واقع همان repository و پوشه جاری، همان working tree ما خواهند بود. حال با استفاده از یک ادیتور نظیر notepad یک فایل متنی جدید را با نام readme1.txt در پوشه ایجاد کنید (توجه کنید در working tree، نه در پوشه git؛ محتویات این پوشه جز در مورد برخی فایلها نباید توسط کاربر تغییر کند)

اکنون دستور زیر را اجرا کنید:

git status

همانطور که میبینید git نشان میدهد فایلی در working tree وجود دارد که تغییرات آن دنبال نمیشود:

```
PS D:\gitSamples\1> git init
Initialized empty Git repository in D:/gitSamples/1/.git/
PS D:\gitSamples\1> git status
# On branch master
#
# Initial commit
#
# Untracked files:
# (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
#
# readme1.txt
nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
PS D:\gitSamples\1> _
```

برای آنکه این فایل را در repository ذخیره کنیم همانطور که قبلا گفته شد باید ابتدا آنرا به index اضافه کنیم این کار با استفاده از دستور زیر انجام میشود:

git add readme1.txt

حال اگر مجددا دستور status را اجرا كنيد ميبينيد كه فايل به index يا همان stage اضافه شدهاست.

```
PS D:\gitSamples\1> git add .\readme1.txt
PS D:\gitSamples\1> git status
# On branch master
#
# Initial commit
#
# Changes to be committed:
# (use "git rm --cached <file>..." to unstage
#
# new file: readme1.txt
#
```

اما توجه کنید که کار در اینجا تمام نشده است برای آن که فایل در repository ذخیره شود باید از دستور commit وit commit

بعد از اجرای این دستور، git ادیتور پیشفرضی را که در پیکربندی قبلا تعیین کردید باز میکند تا شما بتوانید توضیحاتی درباره commit خود بنویسید. از این توضیحات بعدا میتوان به عنوان راهنمایی جهت دنبال کردن تغییرات فایلها استفاده نمود. میتوان از دستور زیر به منظور اجرای commit و نوشتن ییام آن به صورت همزمان استفاده نمود:

git commit -m "commit descriptions"

بعد از اجرای دستور commit در صورتی که دستور status را اجرا نمایید خواهید دید که stage خالی شده و فایل readmel در repository ذخیره شده است. در بعضی موارد می خواهیم چند فایل را همزمان به index اضافه کنیم در این مواقع می توان از دستور زیر استفاده کرد:

git add .

دستور فوق تمامی فایلهای تغییر کرده و یا جدیدا اضافه شده در پوشه جاری را به stage اضافه می کند. فایل readme1.txt را باز کرده و در آن تغییری دلخواه را ایجاد کنید. با اجرای دستور status میبینید که git به شما نشان میدهد فایلی تغییر یافته است. بنابراین برای ثبت تغییرات باید فایل را به stage اضافه کرد. برای اضافه کردن فایلهای آپدیت شده، علاوه بر دستور add که در بالا گفته شد از دستور زیر نیز می توان استفاده کرد:

git add -u

سپس دستور commit را اجرا کنید تا تغییرات در repository ثبت شود. با استفاده از دستور زیر میتوان از دستورات commit یک log تهیه کرد:

git log

همانطور که در شکل زیر میبینید، ما دارای دو دستور commit هستیم که هر کدام از این commitها توسط یک کد SHA-1 منحصر به فرد مشخص شده است PS D:\gitSamples\1> git log

commit ff86b2ec6c63ee6ca185fe237de5c0e132427c23

Author: Hessam1 <Hessam@localhost.com> Date: Mon Sep 3 00:02:26 2012 +0430

readme1.txt is changed

commit 54ba3ff69862a105cea6db47d2c33d2d693957ef

Author: Hessam1 <Hessam@localhost.com> Date: Sun Sep 2 23:59:48 2012 +0430

Ininit Command PS D:\gitSamples\1> _

اگر میخواهید مشاهده تعداد commitهای ثبت شده را در دستور log محدود کنید از دستورات زیر میتوانید استفاده کنید:

```
git log --until [date]
git log --since [date]
git log -[number]
```

چگونگی حذف فایلها:

تا اینجا با نحوه چگونگی ایجاد فایلهای جدید و یا ویرایش فایلهای قدیمی آشنا شدید. برای حذف یک فایل میتوان به دو صورت عمل کرد:

1) ابتدا فایل را را مستقیما حذف نموده، سپس با استفاده از دستور زیر ابتدا فایل حذف شده را به stage آورده و سپس آن را commit میکنیم:

```
git rm [filename]
```

2) دستور فوق را نوشته و سپس آن را commit میکنیم. در این حالت خود git مدیریت حذف فایل را به عهده میگیرد و آن را حذف میکند.

چگونگی تغییر نام و یا جابجایی یک فایل:

برای تغییر نام و جابجایی یک فایل نیز مانند حذف، دو روش وجود دارد:

۱) ابتدا فایل مورد نظر را تغییر نام داده و یا جابجا میکنیم. در این حالت اگر status بگیریم خواهیم دید که git به ما میگوید فایلی با نام حدید اضافه شده است. یعنی git تشخیص نمیدهد که این دو فایل یکی هستند و تنها تغییر نام داده شده است. اما به محض آنکه فایل اول را با دستور rm حذف و فایل دوم را با دستور add اضافه کنیم، git متوجه میشود که این دو فایل در واقع یک فایل تغییر نام یافته هستند. البته در صورتیکه حداقل ۵۰ درصد فایل دوم با فایل اول شباهت داشته باشد، بعد از انجام عملیات فوق از دستور commit استفاده میکنیم.

۲) در این روش از دستور زیر استفاده کرده و سپس commit را انجام میدهیم:

```
git mv [firstname][secondname]
```

در ادامه مثالی را برای هر دو روش مشاهده خواهید کرد: روش اول :

```
PS D:\gitSamples\1> git status
# On branch master
  Changes not staged for commit:

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

(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
  Untracked files:
      (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
PS D:\gitSamples\1> git rm readme1.txt
rm
    'readme1.txt
PS D:\gitSamples\1> git add .\readme2.txt
PS D:\gitSamples\1> git status
# On branch master
   Changes to be committed:
  (use "git reset HEAD <file>..." to unstage)
           renamed: readme1.txt -> readme2.txt
PS D:\gitSamples\1> git commit -m "readme1.txt is renamed to readme2.txt"
[master 3fc5772] readme1.txt is renamed to readme2.txt 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-) rename readme1.txt => readme2.txt (100%)
PS D:\gitSamples\1> git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
PS D:\gitSamples\1>
```

روش دوم :

```
PS D:\gitSamples\1> git mv .\readme2.txt .\readme1.txt
PS D:\gitSamples\1> git status

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

#
# renamed: readme2.txt -> readme1.txt

#
PS D:\gitSamples\1> git commit -m "readme2.txt is changed to readme1.txt"

[master 83026d0] readme2.txt is changed to readme1.txt
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
rename readme2.txt => readme1.txt (100%)
PS D:\gitSamples\1> git status
# On branch master
nothing to commit (working directory clean)
PS D:\gitSamples\1> ____
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: احمد احمدی

تاریخ: ۲۱/۰۶/۲۱ ۱۳۹۱ ۱۳:۴۰

برای خروج از نتیجهی بعضی دستورات (مثل log) ، کلید <u>0 را</u> بزنید .

نویسنده: بابک

تاریخ: ۲۲/۱۳۹۱/۱۳۹۱ ۱:۲۹

باید همه فایلهای پروژه رو تو قسمت stage وارد کنیم یا فقط فایل هایی که قراره تغییر بدیم؟

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۲۲/۱۰/۱۳۹۱ ۱۵:۳۱

شما می توانید stage را به عنوان واسطی بین Working Directory و Repository تصور کنید بنابراین هر فایلی که میخواهد در Repository ذخیره شود ابتدا به stage آورده می شود.

نویسنده: بهار یگانه

تاریخ: ۱۰:۱۲ ۱۳۹۳/۱۱/۱۹

سلام .من git status که میزنم , اسم یکسری فایل رو مینویسه و جلوش مینویسه مثلا" :

deleted: foldername1/text1.txt

deleted: foldername2/text2.txt

من قبلش از add . براى ثبت تغييرات استفاده كرده بودم .. حالا لازمه دستور rm رو هم واسه حذف فايلها استفاده كنم ؟

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

نویسنده: حسام امامی

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

گروهها: iit

عنوان:

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: ۶/۱۹ ۱۳۹۱/۳۹۱۱۹

یک gitignore مفید برای ۷S.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
# Office Temp Files
~$*
#NuGet
packages/
#ncrunch
*ncrunch*
*crunch*.local.xml
# visual studio database projects
*.dbmdl
#Test files
*.testsettings
```

۳۱\۸۰\۳۹۳۱ ۲۳:۰

تاریخ:

دو تا - اول global در این دستور رو یادتون رفته بزارید. لطفا اصلاح کنید

git config --global core.excludesfile [path and filename]

عنوان: #7 آموزش سیستم مدیریت کد Git : بازیابی فایل

نویسنده: حسام امامی

۱۹:۵۶ ۱۳۹۱/۰۶/۲۷ تاریخ: ۱۹:۵۶ ۱۳۹۱/۰۶/۲۷ <u>www.dotnettips.info</u>

برچسبها: Git

در این مقاله با یکی از مهمترین ویژگیهای git یعنی بازیابی تغییرات فایلها، آشنا میشویم. اما در ابتدا نگاهی میکنیم به چگونگی ایجاد تغییر در آخرین commit:

تغییر آخرین commit:

در git این امکان وجود دارد که آخرین فرمان commit با استفاده از اصلاحکننده amend تغییر کند. علت تاکید بر روی آخرین دستور این است که git به دلیل ساختاری که دارد نمیتواند commitهای قبل را تغییر دهد. اگر مقالات ابتدایی آموزش git را مطالعه کرده باشید، به خاطر دارید که هر commit دارای یک کد منحصر به فرد SHA-1 است، که این کد از هش کردن BLOBها به همراه خود مقادیر commit یعنی مشخصات ایجاد کننده آن و از همه مهمتر SHA-1 پدر ایجاد میشود. در نتیجه تغییر commit یکه نقش برگ را ندارد، یعنی در ساختار درختی git دارای فرزند است، سبب میشود کد SHA-1 آن تغییر کند. این تغییر، repository پخش خواهد شد. میکند برای حفظ صحت دادهها مقدار SHA-1 خود را تغییر دهند. به این ترتیب این تغییرات در کل repository پخش خواهد شد. به همین دلیل git و زخرین commit امکان اصلاح دیگر commitها را نخواهد داد.

برای اصلاح آخرین commit کافی است دستور commit خود را با --amend-- بیاورید

دستورات بازیابی فایل:

دستور checkout:

این فرمان یکی از مهمترین فرمانهای git است که دارای دو کاربرد است:

- ۱) بازیابی فایلی از repository و یا stage
- ۲) تغییر شاخه (این مورد را در مقالات مربوط به branch بررسی خواهیم کرد)

با استفاده از این دستور میتوان فایلی را از repository به stage یا working tree و یا هر دو بیاوریم. عملکرد این دستور با اصلاح کنندههای گوناگون متفاوت خواهد بود. در ادامه روشهای مختلف فراخوانی این دستور و کاربرد هر کدام آورده شده است: در صورتی که بخواهیم فایلی را از محلی که head اکنون به آن اشاره میکند به working tree بیاوریم از دستور زیر استفاده میکنیم:

git checkout --[filename]

در حالت فوق فایل مستقیما به working tree آورده شده و در stage قرار نمیگیرد

تذکر: -- در دستور بالا اختیاری بوده، اما استفاده از آن توصیه میشود. زیرا در صورتیکه نام فایل به اشتباه وارد شود و یا فایل موجود نباشد، git اقدام به تعویض شاخه میکند. زیرا همانطور که گفته شد، این دستور کاربرد دوگانه دارد. در این حالت ممکن است به علت سهل انگاری مشکلاتی ایجاد شود علامت -- تاکید میکند که مقدار نوشته نام فایل است. حال اگر بخواهیم فایلی را از commitهای قبل بازیابی کنیم، میتوانیم از دستور زیر استفاده کنیم:

git checkout [SHA-1] [filename]

در این حالت فایل هم در stage و هم در working tree قرار میگیرد.

دستور reset:

در صورتیکه بخواهید تعداد زیادی فایل را به وضعیت مشخصی در زمان قبل برگدانید، reset فرمان مناسبی خواهد بود. البته استفاده از این دستور باید با احتیاط کامل صورت گیرد. زیرا در صورت اشتباه، این امکان وجود دارد که دیگر نتوانید به بخشی از سوابق فایلهای خود دسترسی داشته باشید. بنابراین این دستور همانقدر که کاربردی است، به همان اندازه نیز خطرناک است. دستور reset را میتوان به ۳ صورت اجرا نمود:

- soft (\
- mixed (۲ (حالت پیشفرض)
 - hard (٣

۱)در حالت soft تنها head به commit گفته شده منتقل می شود و working tree و همچنین stage تغییری نمی کند. دقیقا مانند آن که هد یک نوار خوان ویدئویی به جای آن که به آخرین محل ضبط اشاره کند، به عقب برگشته و به قسمتی در قبل برود. در این حالت در صورتی که دستور commit جدیدی ایجاد نشود که باعث پاک شدن commitهای از آنجا به بعد شود، می توان با اجرای مجدد دستور reset و اشاره به آخرین commit، مجددا head را به سر جای اول برگرداند. البته توجه کنید در صورتی که در هنگام برگرداندن stage اضافه می شوند.

۲) در حالت mixed که پیش فرض این دستور نیز است، working tree بدون تغییر میماند. اما stage تغییر کرده و دقیقا مانند
 وضعیت commit میشود.

۳) در این حالت هم working tree و هم stage تغییر می کند و عینا وضعیت commitیی را می گیرند که اکنون head به آن اشاره می کند. استفاده از این اصلاح کننده بسیار خطرناک تر از موارد قبل است.

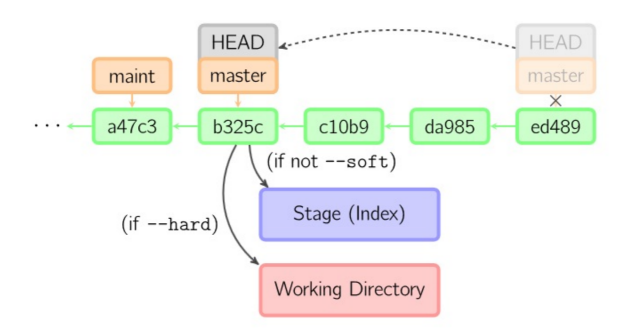
در هر یک از موارد فوق تا زمانی که دستور commit جدیدی را اجرا نکرده باشید، میتوانید به وضعیت قبل برگردید. اما اگر commit جدید اجرا شود دیگر امکان بازگشت به commitهای صورت گرفته بعد از آن وجود ندارد.

نکته مهم:

علیرغم آنکه میتوان به commitهای گذشته در صورت عدم داشتن commit جدید مراجعه کرد، اما یک اشکال فنی وجود دارد و آن این است که شما نمیتوانید ASHA-1های آن commitرا با دستوراتی نظیر log ببینید. بنابراین بهتر است مقدار آنها را قبل از اجرای دستور، ذخیره و تا اطمینان از وضعیت فعلی در محلی نگه دارید.

شکل زیر نمایانگر وضعیتهای مختلف دستور reset در هنگام بازگشت به سه commit قبل نسبت به وضعیت فعلی Head است:

git reset HEAD~3



عنوان: #8 آموزش سیستم مدیریت کد Git

نویسنده: حسام امامی

۲۰:۳۹ ۱۳۹۱/۰۷/۰۲ تاریخ: ۲۰:۳۹ ۱۳۹۱/۰۷/۰۲ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: Git

در این بخش به بررسی چگونگی ایجاد branchها و همچنین نحوهی merge کردن آنها خواهیم پرداخت.

:Branch

در این مقاله به بررسی شاخهها و همچنین ضرورت ایجاد آنها پرداخته شده است. جهت ایجاد یک شاخه میتوان از دستور زیر استفاده کرد:

git branch [branch name]

توجه کنید که دستور فوق تنها یک شاخه را ایجاد میکند؛ اما همچنان git در شاخه جاری باقی میماند. همچنین جهت مشاهده شاخههای ایجاد شده از دستور زیر استفاده میشود:

git branch

شاخه جاری، با یک علامت * در کنار آن مشخص میشود:

Hessam@HESSAM—PC \$ git branch a1 a2 * master

در حالت پیشفرض، تمامی عملیات در git، در شاخه master انجام میگیرد. برای تعویض و رجوع به شاخه ایجاد شده میتوان از دستور checkout استفاده کرد. همانطور که قبلا گفته شد، یکی دیگر از کاربردهای این دستور تعویض شاخهها است:

git checkout [branch name]

همچنین میتوان به صورت همزمان هم شاخه جدید ایجاد کرد و هم به این شاخه جدید سوئیچ نمود:

git checkout -b [branch name]

تذكر:

در صورتیکه working tree تقریبا clean نباشد، یعنی تغییراتی در فایلها صورت گرفته باشد که این تغییرات هنوز در repository ذخیره نشده باشند، git امکان تعویض شاخه را نخواهد داد. علت تقریبا به این جهت است که در مواردی git میتواند برخی تفاوتها را نادیده بگیرد؛ مثلا اگر فایلی در شاخهی دیگر وجود نداشته باشد. در این حالت سه راهکار پیش روی کاربر است:

- ۱) حذف تغییرات
- ۲) ذخیره تغییرات در repository
 - ۳) استفاده از stash

دو مورد نخست مشخص هستند و استفاده از stash در ادامه همین مقاله آورده شده است.

برای حذف یک شاخه ایجاد شده از دستور زیر استفاده میشود:

git branch -d [branch name]

در این حالت نباید در شاخهای باشیم که قصد حذف آن را داریم. همچنین اگر تغییرات در شاخه والد موجود نباشند، git هشداری را مبنی بر آنکه «شاخه دارای تغییراتی است که در صورت حذف آن از بین میروند» به کاربر میدهد. در این حالت اگر مسر به انجام حذف باشیم، دستور فوق را این بار با D- به کار میبریم. بنابراین جهت جلوگیری از اشتباه بهتر است دستور حذف ابتدا با d انجام شود و در صورت نیاز از D استفاده شود.

برای تغییر نام یک شاخه از دستور زیر استفاده میشود:

git branch -m [old name][new name]

ادغام شاخهها:

معمولا بعد از آنکه ویرایش فایلها در یک شاخه به پایان رسید و فایلهای نهایی تولید شدند، باید این فایلها را در شاخهای دیگر مثلا master قرار داد. برای این منظور، از دستور merge استفاده میشود. در هنگام merge باید در شاخه مقصد قرار داشت؛ یعنی در همان شاخهای که قرار است فایلهای شاخهای دیگر با آن ادغام شوند.

برای ادغام یک شاخه به شاخه دیگر از دستور زیر استفاده میشود:

git merge [branch name]

نکته مهم:

در git دو نوع ادغام وجود دارد:

- fast forward (\
 - real merge (Y

حالت اول زمانی اتفاق میافتد که در شاخه والد، commit جدیدی ثبت نشده باشد. در این حالت در هنگام merge, اشاره گر آخرین فرزند والد، به اولین commit در شاخهی فرزند اشاره می کند و دقیقا مانند یک زنجیر دو شاخه به هم متصل می شوند. اما اگر در شاخه والد بعد از تشکیل شاخه فرزند commit هایی صورت گرفته باشد، ما یک real merge خواهیم داشت.

تداخل یا conflict:

در هنگام merge کردن شاخهها گاهی این مساله به وجود میآید که فایلهایی که قرار است تغییرات آنها با هم ادغام شوند، به گونهای ویرایش شدهاند که git نمیتواند عمل merge را انجام دهد. به عنوان مثال تصور کنید فایلی دارای ۱۰ خط است. در شاخه والد خطوط ۱ و ۴ و در شاخه فرزند خطوط ۲ و ۴ ویرایش شدهاند. git برای ادغام فایل، برای خطوط ۱ و ۲ دچار مشکلی نیست؛ زیرا خط یک را از شاخه والد و خط ۲ را از شاخه فرزند بر میدارد. اما برای خط ۴ چه کار کند؟ git نمیتواند تصمیم بگیرد که داده نهایی از خط شماره ۴ فرزند است و یا والد. به همین جهت در اینجا ما یک merge conflict داریم. برای رفع این مشکل یا میتوان با استفاده از دستور زیر از انجام merge صرفنظر کرد:

git merge --abort

و یا به صورت دستی و یا با استفاده از برخی از ابزارهای موجود، اقدام به رفع دوگانگی فایلها کرد. بعد از رفع conflictها با دستور:

git merge --continue

مىتوان ادامه ادغام را خواستار شد.

:Stash

در هنگام توضیح چگونگی تعویض شاخهها، به مطلبی به نام stash اشاره شد. Stash در واقع مکان جدایی در git است که از آن به عنوان محلی جهت ذخیرهسازی موقت تغییرات استفاده میشود. عملکرد stash مانند commit میباشد. با این تفاوت که SHA-1 منحصر به فردی برای آن در نظر گرفته نمیشود. بنابراین stash محلی است که به طور موقت میتواند تغییرات فایلها را ذخیره کند.

برای ایجاد یک stash از دستور زیر استفاده میشود:

git stash save "[stash name]"

همچنین جهت مشاهده تمامی stashهای ذخیره شده از دستور زیر میتوان استفاده کرد:

git stash list

در صورت اجرای این دستور، همانطور که در شکل زیر مشخص است، هر stash توسط یک شماره به صورت:

stash@{number}

مشخص میشود.

\$ git stash list stash@{0}: On a2: stash for readme4

برای مشاهده تغییرات در یک stash از دستور زیر استفاده میشود:

git stash show stahs@{[number]}

همچنین در صورتیکه جزئیات بیشتری مورد نیاز باشد، میتوان p- را قبل از شماره stash به دستور فوق اضافه کرد. در صورتیکه بخواهید stash ایجاد شده را حذف کنید، میتوانید از دستور زیر استفاده کنید:

git stash Drop [stash name]

همچنین میتوان با دستور زیر کل stashهای موجود را حذف نمود:

git stash clear

برای اعمال تغییرات با استفاده از stash میتوان از دو دستور استفاده کرد:

۱) pop : در این حالت همانند ساختار پشته، آخرین stash اعمال و از لیست stashها حذف میشود.

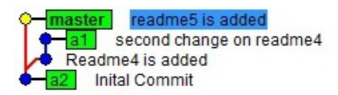
۲) apply : در این دستور، در صورتیکه شماره stash ذکر شود، آن stash اعمال میشود. در غیر این صورت، آخرین stash استفاده خواهد شد. تفاوت این دستور با دستور فوق در این است که در اینجا stash بعد از استفاده حذف نمیگردد.

دستور rebase:

عملکرد این دستور برای بسیاری از افراد چندان واضح و مشخص نیست و نمیتوانند تفاوت آن را با دستور merge به خوبی دریابند. برای درک بهتر این موضوع سناریوی زیر را در نظر بگیرید:

تصور کنید شما در حال توسعه یک برنامه هستید و هر از چندگاهی نیاز پیدا میکنید تا باگهای ایجاد شده در برخی از فایلهای قبلی خود را رفع کنید. برای این منظور شما برای هر فایل، شاخهای جدید ایجاد کرده و طی چند مرحله، هر فایل را اصلاح میکنید. سپس شاخه ایجاد شده را در شاخه اصلی ادغام میکنید. حال تصور کنید که تعداد این فایلها افزایش یافته و مثلا به چند صد عدد برسد. در این حالت شما دارای تعداد زیادی شاخه هستید که تا حدود زیادی سوابق فایلهای شما را دچار پیچیدگی میکنند. در این حالت شاید بهتر باشد که دارای یک فایل سابقه خطی باشیم. بدین معنا که بعد از merge سوابق، شاخه اصلی شما به گونهای در خواهد آمد که انگار هیچ وقت شاخههای اضافی وجود نداشتهاند و تمام تغییرات برای هر فایل پشت سر هم و در شاخه اصلی اتفاق افتادهاند. برای این منظور میتوانید از دستور rebase استفاده کنید.

به مثالهای زیر و شکل شاخهها بعد از اعمال دستورات merge و rebase توجه کنید:



در شاخه master فایل readme5 اضافه شده و در شاخه a2 فایل readme4 اضافه شده و بعد تغییری در آن ذخیره شده است

```
$ git log ——oneline
d6ed8ef Merge branch 'a1'
e01afc2 readme5 is added
5182a64 second change on readme4
31d9419 Readme4 is added
183b405 Inital Commit
```

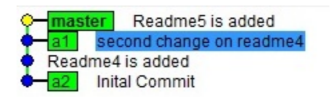
شاخه a1 در master ادغام شده است



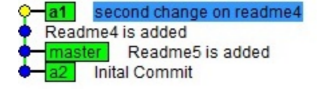
شكل درختى شاخهها يس از ادغام

```
$ git log —oneline
1144826 second change on readme4
4cf90f6 Readme4 is added
184b399 Readme5 is added
183b405 Inital Commit
```

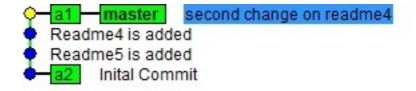
در شکل فوق از دستور rebase استفاده شده است



شكل شاخهها بعد از اعمال rebase



همانطور که مشاهده میشود با سوئیچ به شاخه master هنوز head در محل قبلی خود است



با اعمال دستور ادغام، head به محل آخرین commit منتقل میشود



اکنون میتوان شاخه a1 را حذف کرد. همانطور که دیده میشود، به نظر میرسد این شاخه هیچگاه وجود نداشته است.

تذكر:

بعد از انجام دستور rebase باید از دستور merge استفاده کرد. زیرا هر شاخه برای خود head جداگانهای دارد. بعد از اجرای این فرمان، هنوز head در شاخه مقصد به آخرین فرمان خود اشاره میکند. در آخرین فرمان، شاخهای اضافه شده، بنابراین اجرای دستور merge حالت fast forward را پیاده میکند و head به آخرین commit منتقل میشود.

تذكر:

همانطور که مشاهده کردید، دستور rebase به صورت فوق سوابق شاخه را از بین میبرد. بنابراین نباید از این دستور برای شاخههای عمومی یعنی آنهایی که دیگران تغییرات آنها را دنبال میکنند استفاده کرد.

شكل استفاده از اين دستور به صورت زير است:

git rebase [destination branch]

ىا

git rebase [destination][source]

همانند دستور merge این دستور نیز ممکن است سبب ایجاد تداخل شود و برای رفع این موضوع باید مانند merge عمل کرد؛ این دستور نیز دارای دو اصلاح کننده abort-- و continue-- میباشد

تذكر مهم :

به تفاوت محل درج ادغامها در merge و rebase توجه كنيد.

: cherry-pick

با استفاده از این فرمان میتوان یک یا چند commit را از شاخهای برداشته و در شاخهی دیگری اعمال کنیم. در واقع دستور cherry-pick همانند بخشی از دستور rebase است. با این تفاوت که rebase در واقع چندین cherry-pick را یکجا انجام میدهد. البته در cherry-pick هر commit بدون تغییر باقی میماند.

بیشترین کاربرد این دستور برای اعمال patchها و رفع باگها در یک شاخه است. این دستور به صورت زیر استفاده میشود:

git cherry-pick [branch name]

#9 آموزش سیستم مدیریت کد Git : کار به صورت remote

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۲۱:۳۴ ۱۳۹۱/۰۷/۱۶ تاریخ: ۲۱:۳۴ ۱۳۹۱/۰۷/۱۶

گروهها: iit

عنوان:

تا اینجا هر آنچه درباره git آموختیم در رابطه با عملکرد git به صورت محلی بود. اما یکی از ویژگیهای سیستمهای توزیع شده، امکان استفاده از آنها به صورت remote میباشد.

در مورد git تفاوت چندانی بین سرورها و کلاینتها وجود ندارد. تنها تفاوت، نحوهی پیکربندی سرور است که این امکان را میدهد تا چندین کلاینت به صورت همزمان به آن متصل شده و با repository آن کار کنند. اما عملا تفاوتی بین repository موجود در کلاینت و سرور نیست.

تذکر ۱: در این مقاله از وب سایت github برای توضیح مثالها استفاده شده است. github قدیمی ترین و قدر تمند ترین وب سایت برای مدیریت git git git و است. اما اجباری در انتخاب آن نیست؛ زیرا انتخابهای فراوانی از جمله githucket نیز وجود دارد.

تذکر ۲: نام مستعار origin اجباری نیست؛ اما از آن جهت که نام پیش فرض است، در اکثر مثالها و توضیحات استفاده شده است.

قبل از شروع مبحث بهتر است کمی دربارهی پروتکلهای ارتباطی پشتیبانی شده توسط git صحبت کنیم:

git از ۴ نوع پروتکل پشتیبانی می کند:

۱) (http(s) بروتکل http با پورت ۸۰ و http با پورت ۴۴۳ کار میکند و معمولا فایروالها مشکلی با این پروتکلها ندارند. از هر دوی آنها میتوان برای عملیات نوشتن و یا خواندن استفاده نمود و میتوان آنها را به گونهای تنظیم کرد که برای برقراری ارتباط نیاز به تائید هویت داشته باشند.

git (۲: پروتکلی فقط خواندنی است که به صورت anonymous و بر روی پورت ۹۴۱۸ کار میکند. شکل استفاده از آن به صورت زیر است و معمولا در github کاربرد فراوانی دارد:

git://github.com/[username]/[repositoryname].git

۳) ssh: همان پروتکل استفاده شده در یونیکس است که بر اساس مقادیر کلیدهای عمومی و خصوصی تعیین هویت را انجام میدهد. شکل استفاده از آن به صورت زیر است و بر روی پورت ۲۲ کار میکند و امکان نوشتن و خواندن را میدهد:

git@github.com:[username]/[repositoryname].git

۴) file: تنها استفاده محلی دارد و امکان نوشتن و خواندن را میدهد.

نحوهی عملکرد git به صورت remote:

به طور کلی هر برنامهنویس نیاز به دو نوع از دستورات دارد تا همواره repository محلی با remote هماهنگ باشد:

۱) بتواند به طریقی دادههای موجود در repository محلی خود را به سمت سرور بفرستد.

۲) این امکان را داشته باشد تا repository محلی خود را با استفاده از repository در سمت سرور آپدیت نماید تا از آخرین تغییراتی که توسط بقیه اعضای گروه صورت گرفته است آگاهی یابد.

طریقه رفتار git برای کار با remoteهای remote به صورت زیر است:

هنگامی که کاربر قصد دارد تا repository یا شاخهای از آن را به سمت سرور بفرستد، git ابتدا یک شاخه با نام همان شاخه به اضافه /origin ایجاد می کند. مثلا برای شاخه master، آن نام به صورت زیر می شود:

origin/master

ندارد. زیرا git باید این شاخهها را با شاخهها متناظرشان در remote هماهنگ نگه دارد.

از این پس این شاخهی ایجاد شده، به عنوان واسطی بین شاخه محلی و شاخه راه دور عمل میکند.

cloning:

با استفاده از دستور clone میتوان یک repository در سمت سرور را به طور کامل در سمت کلاینت کپی کرد. به عنوان مثال repository مربوط به کتابخانه jquery از وب سایت github به صورت زیر است:

git clone https://github.com/jquery/jquery.git

همچنین میتوان با استفاده از دستور زیر پوشهای با نامی متفاوت را برای repository محلی انتخاب نمود:

git clone [URL][directory name]

اضافه کردن یک remote repository:

برای آنکه بتوان تغییرات یک remote repository را به repository محلی منتقل نمود، ابتدا باید آن را به لیست repositoryهای ریموت که در فایل config. ذخیره میشود به شکل زیر اضافه نمود:

git remote add [alias][URL]

در دستور فوق، برای repository باید یک نام مستعار تعریف کرد و در بخش URL باید آدرسی که سرور به وسیله آن امکان دریافت اطلاعات را به ما میدهد، نوشت. البته این بستگی به نوع پروتکل انتخابی دارد. به عنوان مثال:

git remote add origin https://github.com/jquery/jquery.git

اگر بخواهیم لیست remoteهایی که به صورت remote اضافه شدهاند را مشاهده کنیم، از دستور زیر استفاده می کنیم: git remote

> در صورتیکه دستور فوق را با ۷- تایپ کنید اطلاعات کامل تری در رابطه با repositoryها مشاهده خواهید کرد. همچنین برای حذف یک remote repository از دستور زیر استفاده میکنیم:

git remote [alias] -rm

در صورتیکه بخواهید لیستی از شاخههای remote را مشاهده کنید کافیست از دستور زیر استفاده کنید:

git branch -r

همچنین می توان از دستور زیر برای نمایش تمامی شاخهها استفاده کرد:

git branch -a

:fetch

برای دریافت اطلاعات از دستور زیر استفاده میکنیم:

git fetch [alias][alias/branch name]

در صورتیکه تنها یک repository باشد میتوان از نوشتن نام مستعار صرفنظر نمود. همچنین اگر شاخه یا شاخههای مورد نظر به صورت track شده باشند، میتوان قسمت دوم دستور فوق را نیز ننوشت.

اگر بعد از اجرای دستور فوق، بر روی یک شاخه log بگیرید، خواهید دید که تغییرات در شاخه محلی اعمال نشده است زیرا دستور فوق تنها دادهها را بر روی شاخه [origin/[branchname ذخیره کرده است. برای آپدیت شدن شاخه اصلی باید با استفاده از دستور merge آن را در شاخه مورد نظر ادغام کرد.

:pulling

چون کاربرد دو دستور fetch و merge به صورت پشت سر هم زیاد است git دو دستور فوق را با استفاده از pull انجام میدهد: | pull [alias][remote branch name

اگر دو مقدار فوق را برای دستور pull تعیین نکنید، ممکن است در هنگام اجرای دستور فوق با خطایی مواجه شوید مبنی بر اینکه git نمیداند دقیقا شاخه ریموت را با کدام شاخه محلی باید ادغام کند. این مشکل زمانی پیش میآید که برای شاخه ریموت یک شاخه محلی متناظر وجود نداشته باشد. برای ایجاد تناظر بین دو شاخه ریموت و لوکال درگذشته باید فایل config. را تغییر میدادیم، اما نسخه جدید git دستوری را برای آن دارد:

git branch --set-upstream [local brnach][alias/branch name]

با اجرای این دستور از این پس شاخه محلی تغییرات شاخه remote را دنبال میکند.

:pushing

با استفاده از push مىتوان تغييرات ايجاد شده را به remote repository انتقال داد:

git push -u [alias][branch name]

وجود u- در اینجا بدین معنا است که ما میخواهیم تغییرات repository در سمت سرور دنبال شود. در صورت استفاده نکردن از u- بایستی برای push هر بار مقادیر داخل کروشهها را بنویسیم. در صورتیکه بعدا بخواهیم، میتوان توسط همان دستوری که در قسمت pul1 گفته شد دو شاخه را به هم وابسته کنیم.

:tag

همانطور که قبلا گفته شد تگها برای نشانهگذاری و دسترسی راحتتر به به commitها هستند. برای ایجاد یک تگ از دستور زیر استفاده میشود:

git tag [tag name]

همچنین میتوان با a- برای تگ پیامی نوشت و یا با s- آن را امضا کرد. برای مشاهده تگها از دستور زیر استفاده میشود: git tag

در حالت پیشفرض git تگها را push نمیکند. برای push کردن تگها باید دستور push را با اصلاحکننده tages-- به کارببرید.

نظرات خوانندگان

نویسنده: reza

تاریخ: ۲۰/۱ ۱۳۹ ۵۵:۵۵

اگر بخواهیم بر روی سرور خودمان راه اندازی کنیم چه راه حلی وجود دارد ؟

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۲۲ ۱۳۹۱/۰۷/۲۱:۰

میشه از git daemon استفاده کرد که در واقع یک سرور برای git وit lgit است

توی این مقاله از CopSSH استفاده کرده

از scm-manager هم میتونید استفاده کنید

در ضمن همانطور که گفتم از پروتکل فایل هم پشتیبانی میشه یعنی میتویند در شبکه شیر کنید

نویسنده: neo

تاریخ: ۱۳۹۱/۰۸/۱۸ ۰:۰

با سلام خدمت شما آقای امامی.

من در قسمت pushing وقتی میخواهم این دستور را git push origin master اجرا کنم یه یوزر و پسورد میخواهد؟ این قسمت را میشه بگید چطوری است؟

دوستدار شما علیرضا از شهر ممقان.

نویسنده: حسام امامی

تاریخ: ۲۱:۵۴ ۱۳۹۱/۰۸/۲۰

با سلام

دقيقا متوجه منظور شما نشدم

اگر شما قصد داشته باشید که به یک سرور راه دور repository را push کنید بسته به نوع پروتکل از شما شناسه کاربری و رمز عبوری میخواهد که همان سایت به شما داده است

موفق باشيد

نویسنده: سام ناصری

تاریخ: ۸:۲۱ ۱۳۹۱/۱۲/۲۹

فکر کنم بشود در محیط LAN با استفاده از آدرسهای شبکه محلی repositoryها را بین کاربران به اشتراک گذاشت. مثلاً من repository خودم را share کنم و همکارم هم repository خودش را. بعد هر کدام repository اون یکی را به remoteها اضافه کند.

همچنین میتوان یک repository از نوع bare در سرور شبکه LAN تعریف کرد و همه به آن به عنوان repository مادر متصل شوند.

البته من خیلی مطمئن نیستم. منتظرم تا ببینم نظر حسام در اینباره چیه؟

نویسنده: حسن

تاریخ: ۲۳:۵۰ ۱۳۹۱/۱۲۲۹

بله. امكان تهيه Shared Repository هست. اين مطلب هم مفيد است.

نوىسندە: kish

تاریخ: ۲/۳۰/۱۳۹۳/۱۳۱ ۱۵:۳۱

سلام

در webstorm تحت LAN چه جوری میتونم از git استفاده کنم؟

با تشکر

مراحل ارسال یک پروژهی Visual Studio به GitHub

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۵۰/۰۵/۲۲:۴۵ ۲۲:۴۵

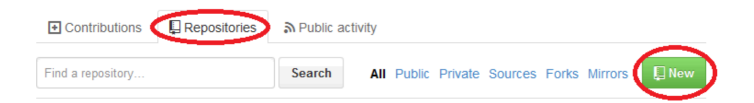
آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Git, Source control, GitHub

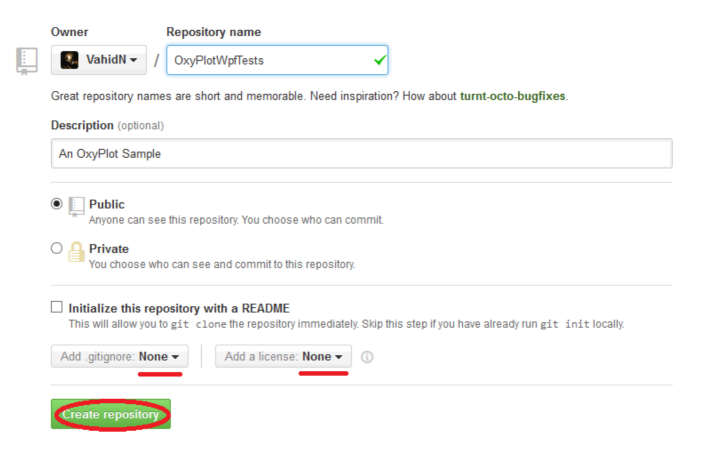
از نگارش 2012 ویژوال استودیو، امکان کار با مخازن Git، به صورت یکپارچه و توکار و بدون نیاز به ابزارهای جانبی، توسط آن فراهم شدهاست. در ادامه قصد داریم به کمک این ویژگی توکار، نحوهی ارسال یک پروژهی از پیش موجود VS.NET را برای اولین بار به GitHub بررسی کنیم.

تنظیمات مقدماتی GitHub

در ابتدا نیاز است یک مخزن کد خالی را در GitHub ایجاد کنید. برای این منظور به برگهی Repositories در اکانت GitHub خود مراجعه کرده و بر روی دکمهی New کلیک کنید:



سپس در صفحهی بعدی، نام پروژه را به همراه توضیحاتی وارد نمائید و بر روی دکمهی Create repository کلیک کنید. در اینجا سایر گزینهها را انتخاب نکنید. نیازی به انتخاب گزینهی READ ME و یا انتخاب مجوز و غیره نیست. تمام این کارها را در سمت پروژهی اصلی میتوان انجام داد و یا VS.NET فایلهای ignore را به صورت خودکار ایجاد میکند. در اینجا صرفا هدف، ایجاد یک مخزن کد خالی است.

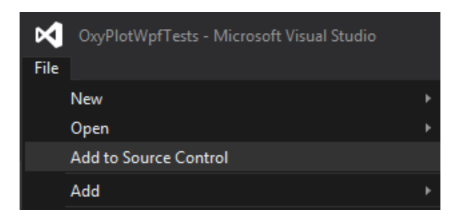


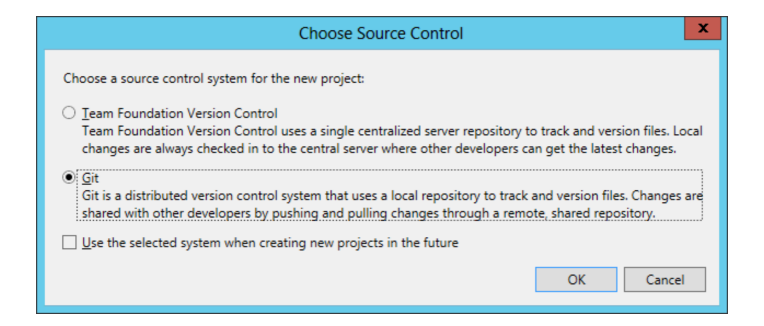
از اطلاعات صفحهی بعدی، تنها به آدرس مخصوص GitHub آن نیاز داریم. از این آدرس در VS.NET برای ارسال اطلاعات به سرور استفاده خواهیم کرد:



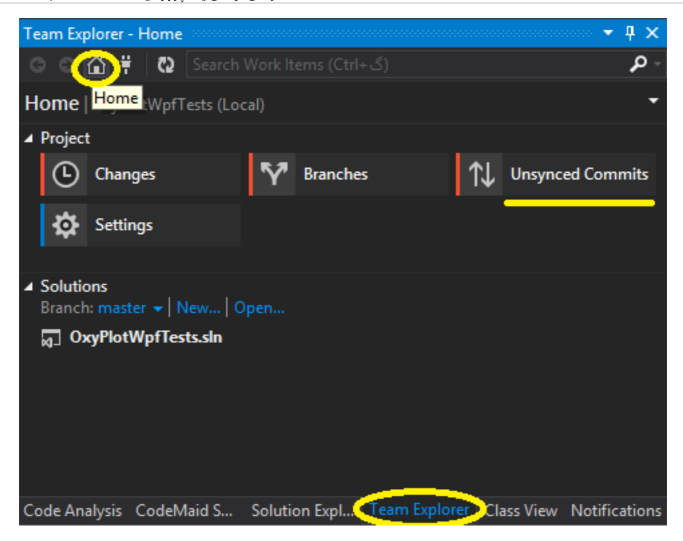
تنظیمات VS.NET برای ارسال پروژه به مخزن GitHub

پس از ایجاد یک مخزن کد خالی در GitHub، اکنون میتوانیم پروژهی خود را به آن ارسال کنیم. برای این منظور از منوی File، گزینهی Add to source control را انتخاب کنید و در صفحهی باز شده، گزینهی Git را انتخاب نمائید:

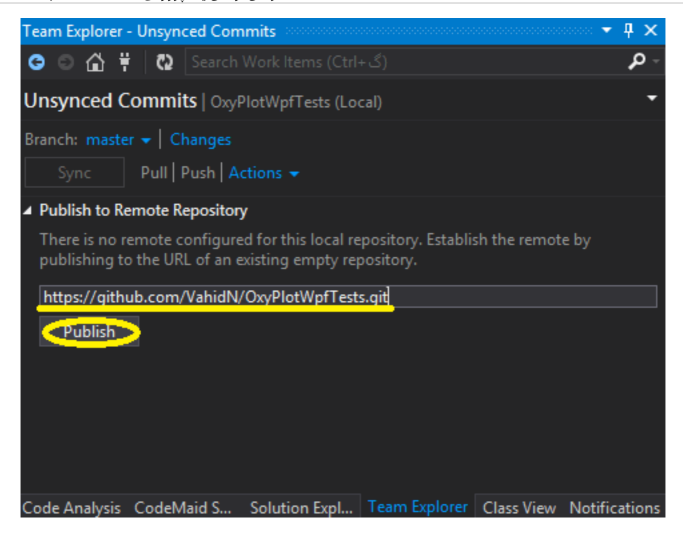




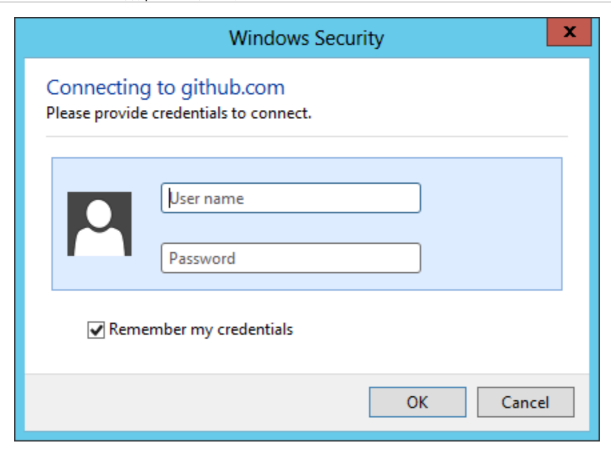
سپس در کنار برگهی Solution Explorer، برگهی Team Explorer را انتخاب کنید. در اینجا بر روی دکمهی Home در نوار ابزار آن کلیک کرده و سپس بر روی دکمهی Unsynced commits کلیک نمائید.



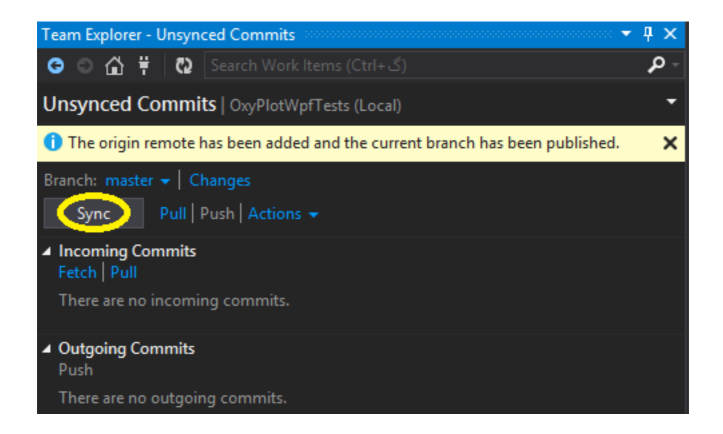
در ادامه در صفحهی باز شده، همان آدرس مخصوص مخزن کد جدید را در GitHub وارد کرده و بر روی دکمهی Publish کلیک کنید:



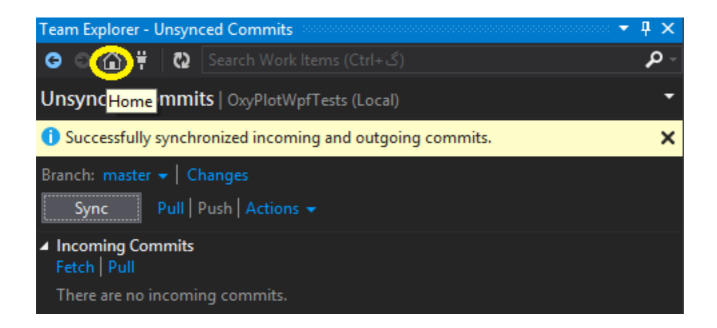
در اینجا بلافاصله صفحهی لاگینی ظاهر میشود که باید در آن مشخصات اکانت GitHub خود را وارد نمائید:



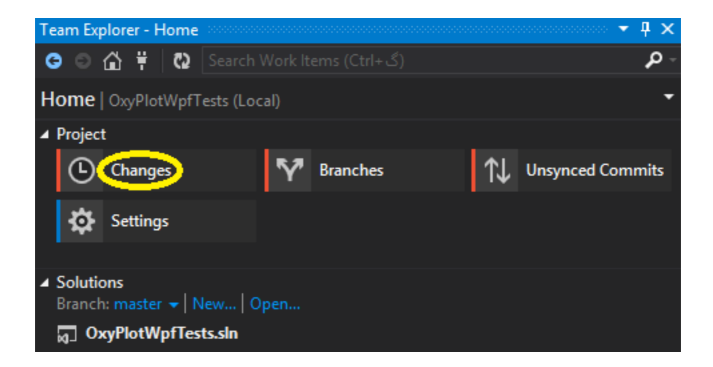
به این ترتیب عملیات Publish اولیه انجام شده و تصویر ذیل نمایان خواهد شد:



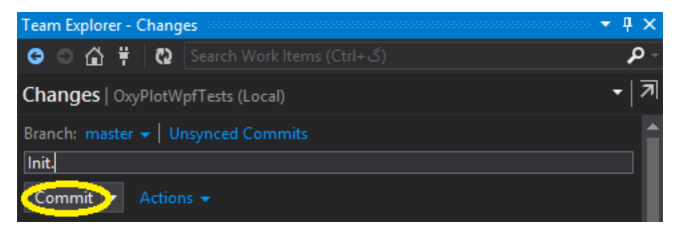
در اینجا بر روی دکمهی Sync کلیک کنید. به این ترتیب مخزن کد GitHub به پروژهی جاری متصل خواهد شد:



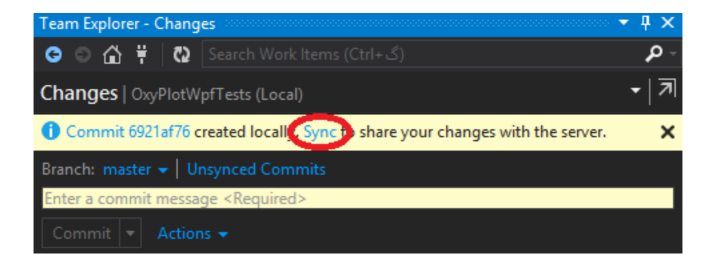
سپس نیاز است فایلهای موجود را به مخزن کد GitHub ارسال کرد. بنابراین پس از مشاهدهی پیام موفقیت آمیز بودن عملیات همگام سازی، بر روی دکمهی Home در نوار ابزار کلیک کرده و اینبار گزینهی Changes را انتخاب کنید:

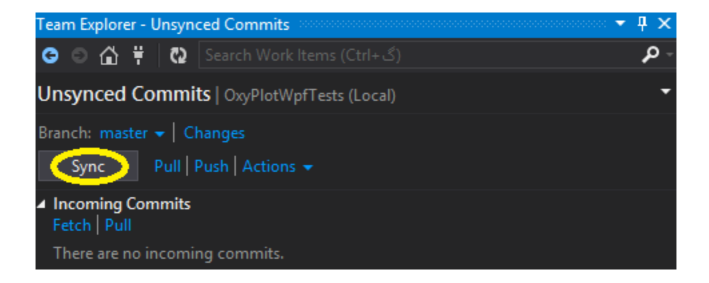


در اینجا پیام اولین ارسال را وارد کرده و سپس بر روی دکمهی Commit کلیک کنید:

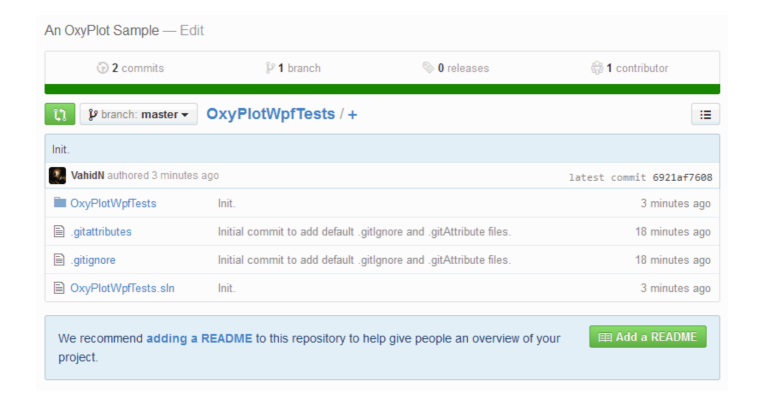


پس از مشاهدهی پیام موفقیت آمیز بودن commit محلی، نیاز است تا آنرا با سرور نیز هماهنگ کرد. به همین جهت در اینجا بر روی لینک Sync کلیک کرده و در صفحهی بعدی بر روی دکمهی Sync کلیک کنید:





اندکی صبر کنید تا فایلها به سرور ارسال شوند. اکنون اگر به GitHub مراجعه کنید، فایلهای ارسالی قابل مشاهده هستند:



اعمال تغییرات بر روی پروژهی محلی و ارسال به سرور

در ادامه میخواهیم دو فایل README.md و LICENSE.md را به پروژه اضافه کنیم. پس از افزودن آنها، یا هر تغییر دیگری در پروژه، اینبار برای ارسال تغییرات به سرور، تنها کافی است به برگهی Team explorer مراجعه کرده و ابتدا بر روی دکمهی Home کلیک کرد تا منوی انتخاب گزینههای آن ظاهر شود. در اینجا تنها کافی است گزینهی Changes را انتخاب و دقیقا همان مراحل عنوان شدهی پیشین را تکرار کرد. ابتدا ورود پیام Commit و سپس Commit. در ادامه Sync محلی و سپس Sync با سرور.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سیروس

تاریخ: ۲۵/۱۰/۲۵ ۵۴:۸۱

میخواستم بدونم برای پروژهای که نمیخوایم کد اون در دسترس عموم قرار بگیره مانند پروژههای شرکتهای برنامه نویسی، آیا Github قابل استفاده و اطمینان هست؟ و همینکه مخزن ما بصورت خصوصی باشه، کافیه؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲۵/۰/۲۵ ۱۸:۵۷

GitHub امکان تهیه مخزن کد خصوصی هم دارد ولی رایگان نیست . سایت BitBucket امکان ایجاد مخزن کد خصوصی رایگان را دارد؛ البته با محدودیت حداکثر 5 کاربر تعریف شدهی برای کار با یک مخزن.

نحوهی مشارکت در پروژههای GitHub به کمک Visual Studio

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۱۴:۱۰ ۱۳۹۳/۱۰/۰۶

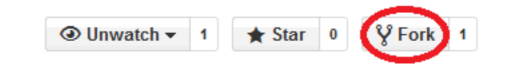
آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Git, Source control, GitHub

فرض کنید برای رفع باگی در پروژهای از GitHub، ایدهای دارید. روند کاری اعلام آن، روشهای مختلفی میتواند داشته باشند؛ از باز کردن یک Issue جدید تا فرستادن یک فایل zip و غیره. اما روش استاندارد مشارکت در پروژههای Git، ارسال یک PR یا Pull Request است. در ادامه نحوهی انجام اینکار را به کمک امکانات توکار VS.NET بررسی خواهیم کرد.

ایجاد یک Fork جدید در GitHub

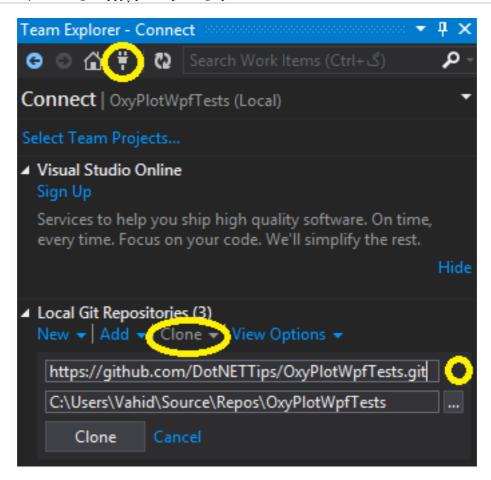
برای ارسال تغییرات انجام شده بر روی یک پروژه، نیاز است به صاحب یا مسئول آن مخزن در GitHub مراجعه و سپس درخواست دسترسی اعمال تغییرات را نمود. در این حالت، احتمال اینکه جواب منفی دریافت کنید، بسیار زیاد است. جهت مدیریت یک چنین مواردی، قابلیتی به نام ایجاد یک Fork پیش بینی شدهاست.



در بالای هر مخزن کد در GitHub، یک دکمه به نام Fork موجود است. بر روی آن که کلیک کنید، یک کپی از آن پروژه را به مجموعهی مخزنهای کد شما در GitHub اضافه میکند. بدیهی است در این حالت، مجوز ارسال تغییرات خود را به GitHub و در اکانت خود خواهید داشت. نحوهی اطلاع رسانی این تغییرات به صاحب اصلی این مخزن کد، ارسال همان PR یا Pull Request است.

دریافت مخزن کد Fork شده از GitHub به کمک Visual Studio

پس از اینکه Fork جدیدی را از پروژهای موجود ایجاد کردیم، نیاز است یک Clone یا کپی مطابق اصل آنرا جهت اعمال تغییرات محلی، تهیه کنیم. برای اینکار VS.NET را گشوده و به برگهی Team Explorer آن که در کنار Solution Explorer قرار دارد، مراجعه کنید.



در اینجا بر روی دکمهی Connect در نوار ابزار آن، کلیک کرده و در صفحهی باز شده، بر روی لینک Clone کلیک نمائید. در اینجا میتوان آدرس مخزن کد Fork شده را جهت تهیه یک Clone مشخص کرد؛ به همراه محلی که قرار است این Clone در آن ذخیره شود.

آدرس HTTPS وارد شده، در کنار تمام مخازن کد GitHub قابل مشاهده هستند:

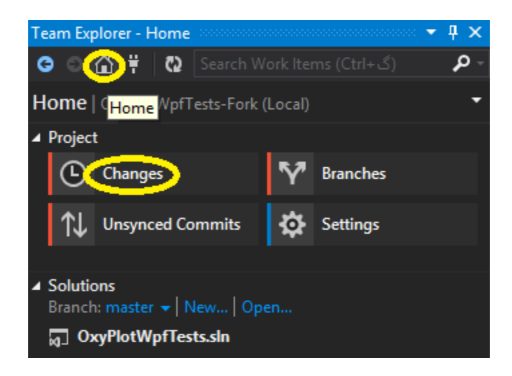


پس از تکمیل این دو آدرس، بر روی دکمهی Clone کلیک نمائید. پس از پایان کار، اگر به آدرس محلی داده شده بر روی کامپیوتر خود مراجعه کنید، یک کیی از فایلهای این مخزن، قابل مشاهده هستند.

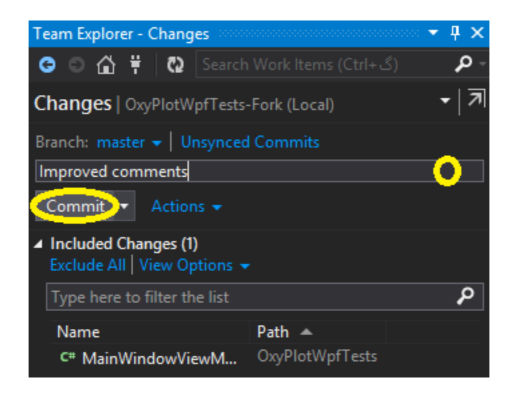
اعمال تغییرات محلی و ارسال آن به سرور GitHub

در ادامه، این پروژهی جدید را در VS.NET باز کرده و تغییرات خود را اعمال کنید. اکنون نوبت به ارسال این تغییرات به سرور GitHub است. برای این منظور به برگهی Team Explorer مراجعه کرده و بر روی دکمهی Home آن کلیک کنید. سپس گزینهی

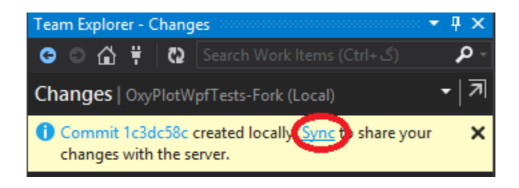
Changes را انتخاب نمائید:

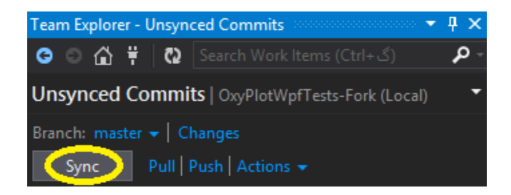


در اینجا توضیحاتی را نوشته و سیس بر روی دکمهی Commit کلیک کنید.

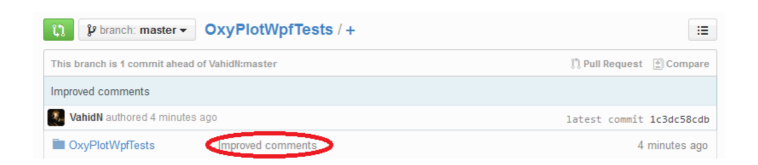


پس از هماهنگ سازی محلی، اکنون نوبت به هماهنگ سازی این تغییرات با مخزن کد GitHub است. بنابراین بر روی لینک Sync در پیام ظاهر شده کلیک کنید و در صفحهی بعدی نیز بر روی دکمهی Sync کلیک نمائید:





اکنون اگر به یروژهی GitHub خود مراجعه کنید، این تغییر جدید قابل مشاهدهاست:



مطلع سازی صاحب اصلی مخزن کد از تغییرات انجام شده

تا اینجا کسی از تغییرات جدید انجام شدهی توسط ما باخبر نیست. برای اطلاع رسانی در مورد این تغییرات، به مخزن کد Fork شده که اکنون تغییرات جدید به آن ارسال شدهاند، مراجعه کنید. سپس در کنار صفحه بر روی لینک Pull request کلیک نمائید:



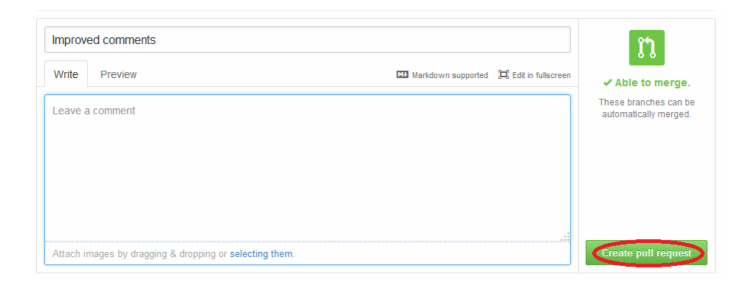
در اینجا بر روی دکمهی New pull request کلیک کنید:



در ادامه تغییرات ارسال شما نمایش داده خواهند شد. آنها را بررسی کرده و مجددا بر روی دکمهی Create pull request کلیک کنید:



در اینجا عنوان و توضیحاتی را وارد کرده و سپس بر روی دکمهی Create pull request کلیک نمائید:



یکی سازی تغییرات با مخزن اصلی

اکنون صاحب اصلی مخزن کد یک ایمیل را دریافت خواهد کرد؛ همچنین اگر به مخزن کد خود مراجعه نماید، آمار Pull requests دریافتی قابل مشاهده است:

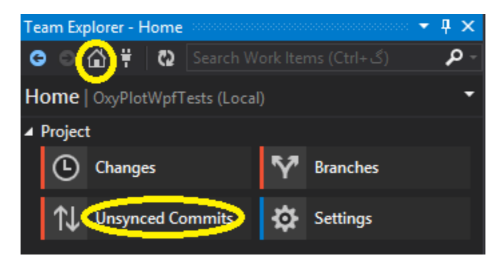


پس از انتخاب یکی از آنها، لینکی برای بررسی تغییرات انجام شده و همچنین دکمهای برای یکی سازی آنها با پروژهی اصلی وجود دارد:

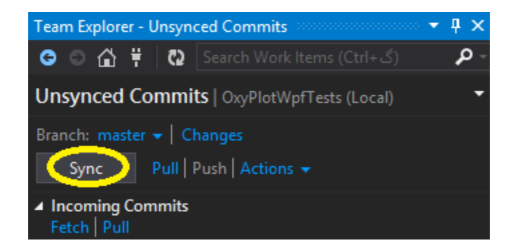
Improved comments #1 Open VahidN wants to merge 1 commit into VahidN:master from DotNETTips:master VahidN commented 6 minutes ago No description provided. Improved comments Add more commits by pushing to the master branch on DotNETTips/OxyPlotWpfTests. This pull request can be automatically merged. You can also merge branches on the command line.

دریافت این تغییرات در مخزن کد محلی توسط صاحب اصلی پروژه

اکنون که این تغییرات با پروژهی اصلی Merge و یکی شدهاند، صاحب اصلی پروژه جهت تهیهی یک کپی محلی و بهبود یا تغییر آنها میتواند به صورت ذیل عمل کند:



ابتدا به برگهی Team explorer مراجعه کرده و بر روی دکمهی Home آن کلیک کنید. سپس گزینهی Unsynced commits را انتخاب نمائید. در صفحهی باز شده بر روی دکمهی Sync کلیک نمائید. به این ترتیب آخرین تغییرات را از مخزن کد GitHub به صورت خودکار دریافت خواهید کرد:



نظرات خوانندگان

نویسنده: بهزاد شیرانی

تاریخ: ۲:۱۸ ۱۳۹۳/۱۱/۲۶

چطور می تونیم سورس خودمون رو با آخرین تغییرات انجام شده روی سورس اصلی sync کنیم؟

نویسنده: وحید نصیری

تاریخ: ۲:۴۹ ۱۳۹۳/۱۱/۲۶

. Unsynced commits باید عملیات $\frac{pull\ commits}{pull\ commits}$

ساده ترین روش کار با Github در ویندوز

علی یگانه مقدم نویسنده:

عنوان:

گروهها:

تاریخ: آدرس:

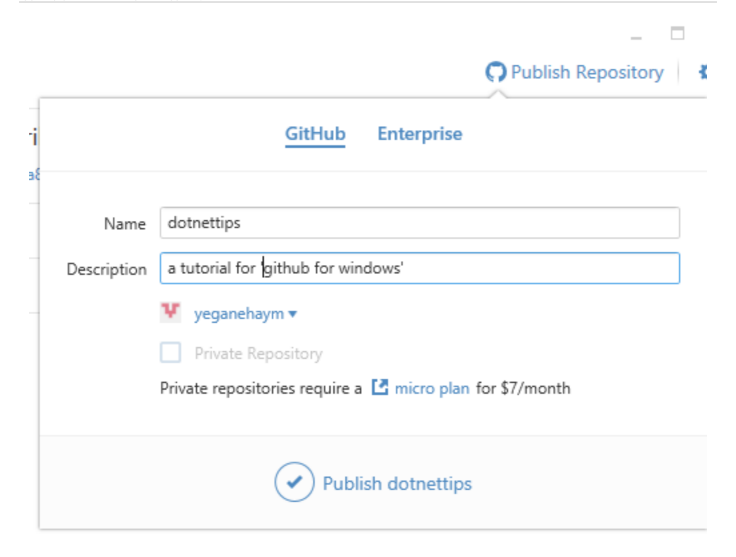
۵۲/۰ ۱۳۹۳/ ۵۳:۱ www.dotnettips.info Git, Windows, GitHub

در این صفحه یک برنامه مختص ویندوز قرار داده شده است که شعار آن بدین شکل است :"کار با گیت هاب تا بحال تا این حد آسان نبوده است". موقعی که فایل را دانلود کنید، بعد از اجرا، شروع به دانلود و نصب برنامه اصلی خواهد کرد که در حال حاضر حجم فعلی آن حدود 45 مگابایت است. بعد از اینکه برنامه را نصب کرده و آن را اجرا کنید، از شما درخواست اطلاعات لاگین را میکند. اطلاعات ورود به GitHub را وارد کنید تا با اکانت شما در سایت ارتباط برقرار کند و خود را با آن سینک نماید. برای ایجاد یک repository جدید میتوانید از دکمهی Add، که در بالا سمت چپ قرار دارد استفاده کنید. در اولین کادر متنی، یک

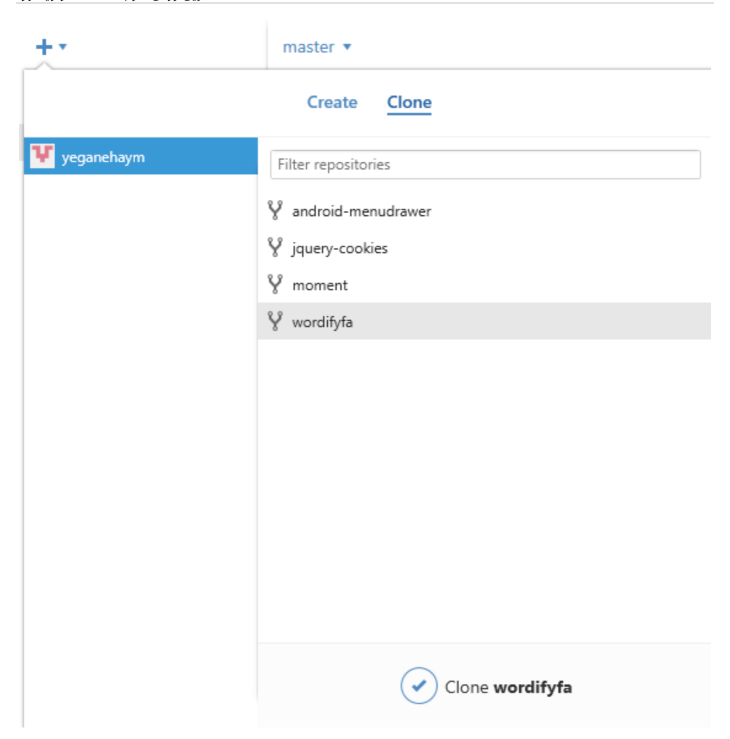
نام و در دومین کادر، متن مسیر ذخیره پروژه را اختصاص دهید. در قسمت git ignore میتوانید مشخص کنید که چه فایلهایی توسط سیستم گیت ردیابی نشوند و در زمان سینک کردن یا انتشار محتوا، به سیستم گیت اضافه نشوند. این گزینه را میتوانید none انتخاب کنید تا شاید بعدا بخواهید دستی آن را تغییر دهید. ولی با این حال این گزینه شامل قالبهای از پیش آمادهای است که ممکن است کار را برای شما راحت کند. مثلا گزینهی پیش فرض Windows، در مورد فایلهایی با پسوند doc یا docx و ... مىباشد. براى اطلاع از روش كار اين فايل، مطالب اينجا را مطالعه فرماييد.

+*	master ▼	
	<u>Create</u> Clone	
Name	dotnettips	
Local path	E:\GitHub\dotnettips	Browse
Git ignore	Windows ▼	
	Create repository	

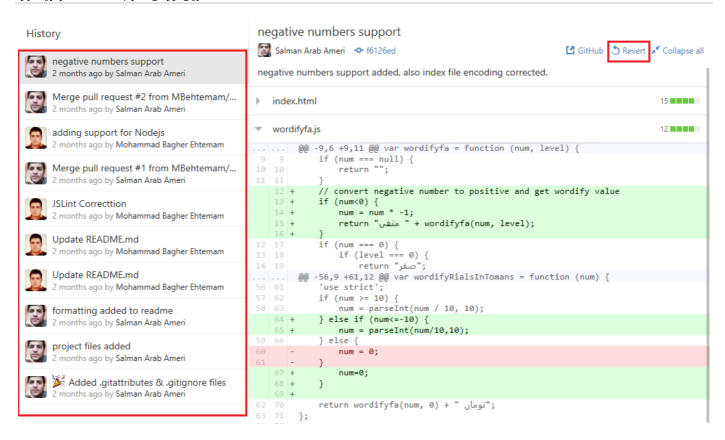
در صورتیکه فایلهای شما برای انشار نهایی آماده هستند، پروژه خود را در لیست سمت چپ برنامه انتخاب کنید تا در بالا و سمت راست برنامه، گزینهی Publish Repository دیده شود و با انتخاب آن، یک نام را که قبلا وارد کرده اید و یک توضیح مختصر را از شما میخواهد. به صورت پیش فرض انتشارها عمومی و رایگان هستند. در صورتی که اگر بخواهید این انتشار را تنها برای خود و به صورت احتصاصی انجام دهید، باید هزینه آن را پرداخت کنید.



در صورتیکه دوست دارید در پروژهای مشارکت داشته باشید، ابتدا پروژه مورد نظر را در سایت گیت هاب Fork کنید و سپس از طریق گزینهی Add در برنامه عمل کنید و اینبار در سربرگهای بالا، به جای Create گزینهی Clone را انتخاب نمایید. در این حالت لیستی از پروژههای Fork شده نمایش داده میشوند و با انتخاب هر کدام، پروژه بر روی سیستم شما کپی خواهد شد.



بعد از انتخاب گزینهی Clone، از شما محل ذخیرهی پروژه را خواهد پرسید و بعد از تایید آن، مقدار زمان کمی برای کپی کردن پروژه خواهد خواست. پس از آن لیستی از همهی تغییرات و مشارکتها به شما نمایش داده میشود و در صورتیکه دوست دارید به تغییری در قبل برگردید تا کارتان را از آن شروع کنید، میتوانید از گزینهی Revert استفاده کنید. برای یادگیری سایر اصطلاحات فنی گیت و گیتهاب میتوانید از مسیرهای آموزشی آن استفاده کنید.



حال با خیال راحت روی پروژه کار کنید و تغییرات را روی آن اعمال کنید و بعد از اینکه کارتان تمام شد، دوباره به برنامه باز گردید و پروژه را در لیست انتخاب کنید تا مشارکت جدید شما به سیستم گیت هاب اعمال شود و حالا اگر به صفحهی پروژه در سایت گیت هاب بروید، میبینید که شما به عنوان یک مشارکت کنندهی جدید اضافه شدهاید. پس با هر بار تغییر نسخهی پروژه میتوانید آن را با سیستم گیت سینک نمایید.

گزینهی تنظیمات که در کنار عبارت Sync Now قرار دارد و با رنگ آبی در شکل مشخص شده است نیز به شما اجازهی تغییر فایلهای تنظیماتی از قبیل gitattribute یا gitattribute را میدهد.



در صورتی که برای پروژهای در گیت هاب شاخهها یا branches تعریف شده باشند، در اینجا هم میتوانید شاخهی مورد نظر را انتخاب کنید:

ammeep/httpclient-extension ▼ Manage **Branches** xtensic Filter or create new 📓 Amy P ammeep/fix-convention-tests o not rec ammeep/httpclient-extension Octok ammeep/statistics-api Octok bump-perpage-parameter dont-pull-down-comments get-content-spike hahmed/search-api master niik/support-etags-through-wininet release-docs shiftkey/rework-build-script shiftkey/symbol-server-support 3 months ago by Brendan Forster

آشنایی با ساختار یک Pull Request خوب

نویسنده: وحید نصیری

عنوان:

تاریخ: ۲۶:۵۰ ۱۳۹۳/۱۲/۱۳

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Git, Open Source, GitHub

در مطلب « <u>نحوهی مشارکت در پروژههای GitHub به کمک Visual Studio</u> » با مفهوم pull request آشنا شدیم. اما ... یک pull request خوب چه خصوصیاتی دارد و فرهنگ ارسال یک PR خوب چیست؟

اخلاق مشارکت در یک پروژهی سورس باز

بعضی از توسعه دهندهها در حین مشارکت در یک پروژهی سورس باز، برای مثال جهت افزودن قابلیتی جدید و یا رفع مشکلی، ابتدا سعی میکنند تا کدهای فعلی را برای خودشان «قابل فهمتر» کنند. این قابل فهمتر کردن پروژه، شامل تغییر نام متغیرها و متدهای فعلی، انتقال کدهای موجود به فایلهایی دیگر یا حتی یکی کردن چندین فایل با هم، مرتب سازی متدهای یک کلاس بر اساس حروف الفباء و امثال آن میشود.

این کارها را **نباید** در حین مشارکت و توسعهی پروژههای سورس باز دیگران انجام دهید! اگر هدفتان رفع مشکلی است یا افزودن قابلیتی جدید، باید نحوهی کدنویسی فعلی را حفظ کنید. از این جهت که نگهدارندهی اصلی پروژه، پیش از شما اینکار را شروع کردهاست و زمانیکه شما به پروژهای دیگر رجوع خواهید کرد، باز نیز باید همین کار را ادامه دهد.

اگر refactoring گستردهی شما به هر نحوی سبب بهبود پروژهی اصلی میشود، ابتدا این مورد را با مسئول اصلی پروژه مطرح کنید. اگر او قبول کرد، سپس اقدام به چنین کاری نمائید.

بحث در مورد تغییرات پیش از ارسال PR

قبل از اینکه PR ایی را ارسال کنید، بهتر است یک issue یا ticket جدید را باز کرده و در مورد آن بحث کنید یا توضیح دهید. در این حالت ممکن است توضیحات بهتری را در مورد سازگار سازی تغییرات خود با کدهای فعلی دریافت کنید.

Pull requestها را کوچک نگهدارید

برای اینکه شانس قبول شدن PR خود را بالا ببرید، حجم و تمرکز آنرا کوچک نگه دارید. بسیاری از توسعه دهندههای سورس باز اگر با یک PR حجیم روبرو شوند، آنرا رد میکنند چون مشکل اصلی، مدت زمان بالایی است که باید جهت بررسی این PR اختصاص داد. هرچقدر حجم آن بیشتر باشد، زمان بیشتری را خواهد برد.

فقط یک کار را انجام دهید

شبیه به اصل تک مسئولیتی کلاسها، یک PR نیز باید تنها یک کار را انجام دهد و بر روی یک موضوع خاص تمرکز داشته باشد. فرض کنید PR ایی را ارسال کردهاید که سه مشکل A، B و C را برطرف میکند. از دیدگاه مسئول اصلی پروژه، موارد A و C قابل قبول هستند؛ اما نه مورد C مطرح شده. در این حالت کل PR شما برگشت خواهد خورد. به همین جهت بهتر است بجای یک PR، سه PR مختلف و مجزا را جهت رفع مشکلات A، B و C ارسال کنید.

سازگاری تغییرات ارسالی را بررسی کنید

حداقل کاری را که پیش از ارسال PR باید انجام دهید این است که بررسی کنید آیا این تغییرات قابل Build هستند یا خیر. همچنین اگر پروژه دارای یک سری Unit tests است، حتما آنها را یکبار بررسی کنید تا مطمئن شوید جای دیگری را به هم نریختهاید. ضمنا وجود این تستها به صورت ضمنی به این معنا است که تغییرات جدید شما نیز باید به همراه تستهای مرتبطی باشند تا یذیرفته شوند.

PR ایی را بر روی شاخهی master ارسال نکنید

پس از اینکه یک fork از پروژهای سورس باز را ایجاد کردید و سپس آنرا clone نمودید تا به صورت Local بتوانید با آن کار کنید، فراموش نکنید که در همینجا باید یک branch و انشعاب جدید را جهت کار بر روی ویژگی مدنظر خود ایجاد کنید (برای مثال feature-X, fix-Y). بسیاری از پروژههای سورس باز به هیچ عنوان PRهای کار شدهی بر روی انشعاب master را قبول نمیکنند.

برای مطالعه بیشتر

Open Source Contribution Etiquette

ten tips for better Pull Requests

Getting a Pull Request Accepted

Optimize Your Pull-request

نظرات خوانندگان

نویسنده: جلال تاریخ: ۲۹:۱۱ ۱۳۹۳/۱۲/۱۴

کاش زودتر خونده بودمش P:

کار با شاخهها و انشعابات Git در Visual Studio

وحید نصیری

عنوان: نویسنده:

تاریخ:

۱۴:۲۰ ۱۳۹۳/۱۲/۱۵

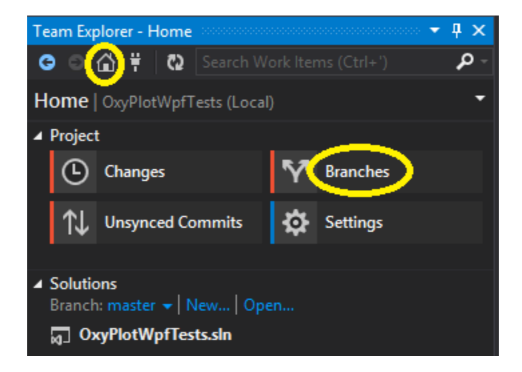
آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Git, GitHub, OpenSource

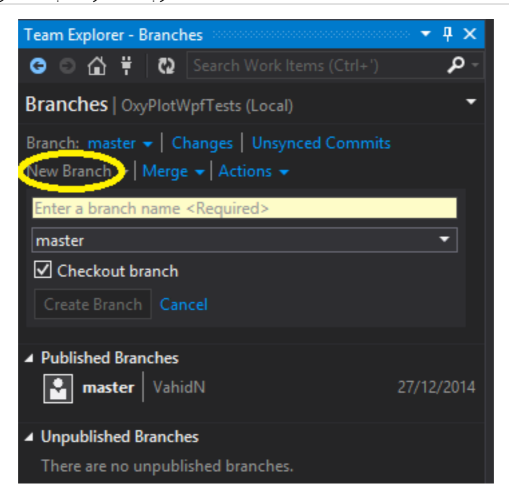
در مطلب « <u>آشنایی با ساختار یک Pull Request خوب</u> » عنوان شد که قابلیتهای جدید و یا رفع مشکلات را در شاخهی اصلی کار نکنید. اما ... چگونه؟

ایجاد یک شاخهی جدید در Visual Studio و انتشار آن

به برگهی Team explorer مراجعه کرده و سپس گزینهی Team explorer آنرا انتخاب کنید:



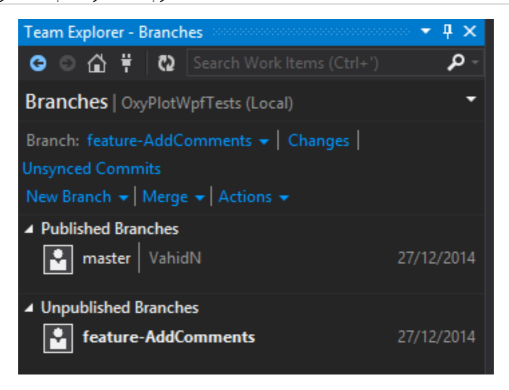
در برگهی باز شده، انشعاب و شاخهی جاری با فونت ضخیم نمایش داده میشود. برای مثال در اینجا، انشعاب کاری همان master است:



برای ایجاد یک شاخهی جدید، بر روی لینک new branch کلیک کنید تا بتوان نامی را برای این منظور وارد کرد. بهتر است از نامهای با مفهومی مانند feature-X و یا fix-Y استفاده کنید (افزودن قابلیت X و یا رفع مشکل Y) و در آخر بر روی دکمهی Create branch کلیک کنید.

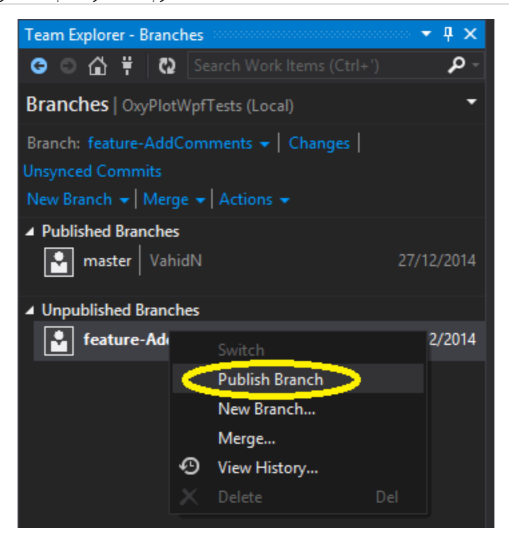
در اینجا میتوان مشخص کرد که انشعاب ایجاد شده باید بر اساس کدام انشعاب فعلی نیز تهیه شود (دراپ داون ذیل قسمتی که میتوان نام انشعاب را وارد کرد). برای مثال پروژههای مایکروسافت در GitHub، دارای سه شاخهی master، dev و release هستند. شاخهی dev (یا توسعه) جایی است که انشعابات pull requests را قبول خواهند کرد. بنابراین بر اساس ساختار و طراحی پروژهی جاری به این موضوع نیز باید دقت داشت.

یس از ایجاد شاخه ی جدید، تصویر ذیل نمایان خواهد شد:



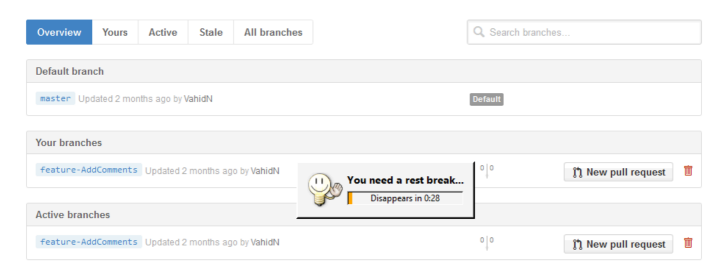
همانطور که ملاحظه میکنید، اینبار شاخهی جدید ایجاد شده به صورت bold و ضخیم نمایش داده شدهاست. این bold بودن به معنای شاخهی کاری جاری بودن است. همچنین این شاخه در قسمت unpublished branches قرار دارد. بنابراین کلیهی تغییرات واقع شدهی در آن، محلی بوده و هنوز با سرور هماهنگ نشدهاند.

برای انتشار و publish این شاخه، تنها کافی است تا بر روی آن کلیک راست کرده و گزینهی publish branch را انتخاب کنیم:



این انتشار سبب نمایش لیستی از تغییرات جدید در برگهی branches پروژه، در GitHub خواهد شد:

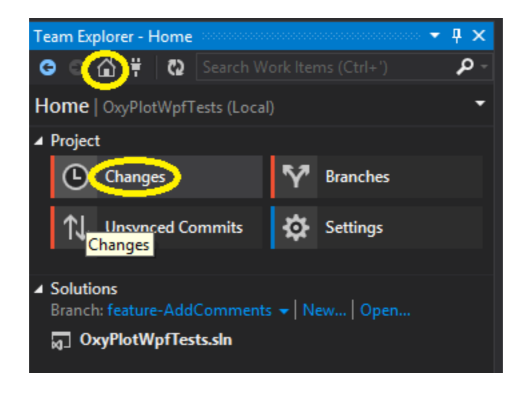




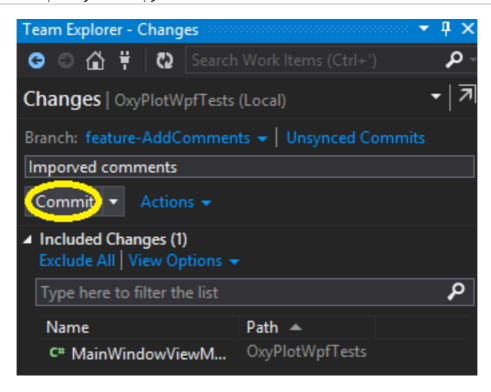
یک نکته: برای تغییر branch فعال جاری، فقط کافی است در برگهی branches در ویژوال استودیو، دوبار بر روی لینک نام آن شاخه کلیک کنید تا به صورت bold ظاهر شود.

ارسال تغییرات انجام شدهی در Branch به سرور

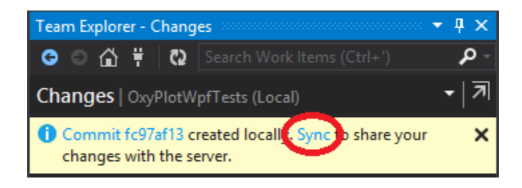
پس از کار بر روی شاخهی جدید ایجاد شده، اکنون نوبت به ارسال و هماهنگ سازی این تغییرات با سرور است. این مورد نیز همانند قبل بوده و ابتدا باید به برگهی Home و گزینهی changes آن مراجعه کرد:

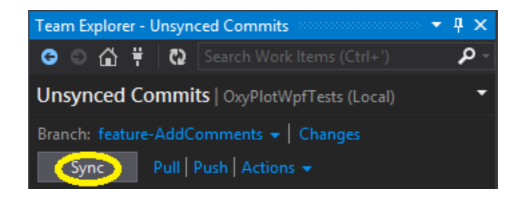


و سپس تغییرات را به همراه توضیحی commit کرد:



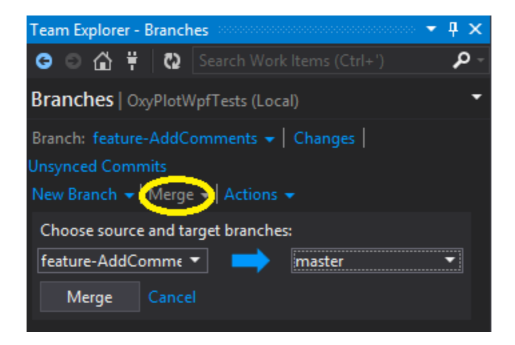
اینکار سبب sync محلی میشود. سپس بر روی لینک sync کلیک نمائید و تغییرات را با سرور هماهنگ کنید.





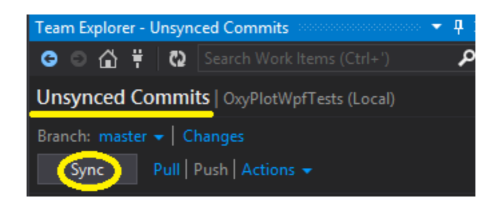
یکی کردن تغییرات شاخهی جدید با شاخهی اصلی

هرچند این تغییرات به سرور ارسال شدهاند، اما چون در یک انشعاب کاری دیگر قرار دارند، با انشعاب اصلی یکی نخواهند شد. برای انجام عملیات merge، ابتدا به برگهی Home و سپس گزینهی branches مراجعه کنید. در ادامه بر روی لینک merge کلیک نمائید (تصاویر اول و دوم بحث).



در اینجا میخواهیم اطلاعات موجود در شاخهی افزودن توضیحات را با شاخهی اصلی یکی کنیم (انتخاب منبع و مقصد). سپس بر روی دکمهی merge کلیک نمائید.

اکنون برای ارسال این تغییرات به سرور، به برگهی Home و سپس گزینهی unsynced commits مراجعه کرده و بر روی دکمهی sync کلیک نمائید تا تغییرات یکی شده به سرور ارسال شوند.



مفاهیم پایه سیستم های کنترل نسخه؛ قسمت اول : گیت

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ:

14:40 1294/00/14

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Git, SVN, Source control, GitHub

در این مقاله با دو سیستم کنترل نسخه git و SVN آشنا شده و تفاوتهای آنها را برای تازهکاران بررسی میکنیم. ایده اولیه نوشتن این مقاله زمانی بود که برای یک پروژهای، اعضای تیم ما دور هم جمع شده و در مورد ابزارهای مورد استفاده بحث کردند و یک عده از گیت و عدهای از SVN صحبت میکردند. بر این شدم که مقالهای نوشته و ابتدا به معرفی آنها و سپس به مزایا و معایب هر کدام بپردازیم.

امروزه، استفاده از سیستمهای کنترل نسخه (Version Control System) رواج زیادی پیدا کرده است. این سیستمها به شما اجازه میدهند تا تغییراتی که در سطح پروژه اتفاق میافتد آگاه شوید. با ذکر یک نمونه این تعریف را باز میکنم:

شما به صورت تیمی در حال انجام یک پروژه هستید و باید نسبت به تغییراتی که اعضای تیم در یک پروژه میدهند، آگاه شوید. هر برنامه نویس بعد از انجام تغییرات باید این تغییرات را در سیستم کنترل نسخه به روز کند تا بتوان به سوالات زیر پاسخ داد: آیا اگر در بین راه به مشکل برخوردید میتوانید پروژه خود را به یک یا چند گام عقبتر برگردانید؟ آیا میتوانید به هر یک از اعضاء تیم دسترسیهایی را به قسمت هایی از پروژه تعیین کنید؟ میتوانید تفاوت فایلهای تغییر یافته را بیابید؟ آیا میتوان خطاهای یک برنامه را گزارش داد و به بحث در مورد آن پرداخت؟ چه کسی کدها را تغییر داده است؟ روند کار و تغییرات به چه صورت است؟ (این مورد برای به روز کردن نمودارهای burndown در توسعه چابک میتواند بسیار مفید باشد.)

پی نوشت: نه تنها در یک تیم بلکه بهتر هست در یک کار انفرادی هم از این سیستمها استفاده کرد تا حداقل بازبینی روی پروژههای شخصی خود هم داشته باشیم.

سیستم کنترل گیت: این سیستم در سال 2005 توسط لینوس توروالدز خالق لینوکس معرفی شد و از آن زمان تاکنون یکی از پر استفاده ترین سیستمهای کنترل نسخه شناخته شده است. ویکی پدیا گیت را به این شکل تعریف میکند: « یک سیستم بازبینی توزیع شده با تاکید بر جامعیت دادهها، سرعت و پشتیبانی جهت توزیع کار. »

از معروفترین سیستمهای هاستینگ که از گیت استفاده میکنند، میتوان به گیت هاب اشاره کرد.

اکثر سیستمهای هاستینگ گیت، دو حالت را ارائه میدهند: عمومی: در این حالت کدهای شما به عموم بازدیدکنندگان نمایش داده میشود و دیگران هم میتوانند در تکمیل و ویرایش کدهای شما مشارکت کنند و این امکان به صورت رایگان فراهم است. سیستم گیت هاب به دلیل محبوبیت زیادی که دارد، در اکثر اوقات انتخاب اول همه کاربران است. خصوصی: در این حالت کد متعلق به شما، یا شرکت یا تیم نرم افزاری شماست و غیر از افراد تعیین شده، شخص دیگری به کدهای شما دسترسی ندارد. اکثر سیستمهای مدیریتی این مورد را به صورت premium پشتیبانی میکنند. به این معنا که باید اجاره آن را به طور ماهانه پرداخت کنید. سیستم گیت هاب ماهی پنج دلار بابت آن دریافت میکند. سیستم دیگری که در این زمینه محبوبیت دارد سیستم های استفاده کنید ولی هست که که اگر تیم شما کوچک است و در نهایت پنج نفر هستید، میتوانید از حالت خصوصی به طور رایگان استفاده کنید ولی اگر اعضای تیم شما بیشتر شد، باید هزینه ب اجاره آن را که از 10 دلار آغاز میگردد، به طور ماهیانه پرداخت کنید.

پی نوشت: میتوانید از سیستمهای متن باز رایگان هم که قابل نصب بر روی هاست ها هم هستند استفاده کنید که در این حالت تنها هزینه هاست یا سرور برای شما میماند.

در سیستم گیت اصطلاحات زیادی وجود دارد: Repository **یا مخزن: برای** هر پروژهای که ایجاد میشود، ابتدا یک مخزن ایجاد شده و کدها داخل آن قرار میگیرند. کاربرانی که قصد تغییر پروژه را دارند باید یک مخزن جداگانه ایجاد کنند تا بعدا تمامی تغییرات آنها را روی پروژهی اصلی اعمال کنند.

Fork: هر کاربری که قصد تغییر را بر روی سورس کدی، داشته باشد، ابتدا باید پروژهی نویسنده اصلی پروژه را به یک مخزنی که متعلق به خودش هست انتقال دهد. به این عمل Fork کردن میگویند. حال کاربر تغییرات خودش را اعمال کرده و لازم هست که این تغییرات با پروژهی اصلی که به آن Master میگوییم ادغام شوند. بدین جهت کاربر فرمان pull request را میدهد تا به نویسندهی اصلی پروژه این موضوع اطلاع داده شود و نویسندهی اصلی در صورت صلاحدید خود آن را تایید کند.

Branching یا شاخه بندی: نویسندهی مخزن اصلی میتواند با مفهومی با نام شاخه بندی کار کند. او با استفاده از این مفهوم، پروژه را به قسمت یا شاخههای مختلف تقسیم کرده و همچنین با ایجاد دسترسیهای مختلف به کاربران اجازه تغییرات را بدهد. به عنوان مثال بخشهای مختلف پروژه از قبیل بخش منطق برنامه، داده ها، رابط کاربری و ... میتواند باشد. بعد از انجام تغییرات روی یک شاخه میتوانید درخواست merge ادغام شدن یا کل پروژه را داشته باشید. در عمل شاخه بندی، هیچ کدام از شاخههای بر

روی یک دیگر تاثیر یا دخالتی ندارند و حتی میتوانید چند شاخه را جدا از بخش master با یکدیگر ادغام کنید.

به غیر از ارتباط خط فرمانی که میتوان با گیت هاب برقرار کرد، میتوان از یک سری ابزار گرافیکی خارجی هم جهت ایجاد این ارتباط، استفاده کرد: GitHub For Windows : نسخهی رسمی است که از طرف خود گیت هاب تهیه گردیده است و استفاده از آن بسیار راحت است. البته یک مشکل کوچک در دانلود آن وجود دارد که دانلود آن از طریق یک برنامهی جداگانه صورت گرفته و اصلا سرعت خوبی جهت دانلود ندارد. Visual Studio .Net : (+) خود ویژوال استودیو شامل سیستمی به اسم Microsoft Git اسلا سرعت خوبی جهت دانلود ندارد. (+) خود ویژوال استودیو شامل سیستمی به اسم Provider است که در بخش تنظیمات میتوانید آن را فعال کنید (به طور پیش فرض فعال است) و به هر نوع سیستم گیتی میتوانید متصل شوید. تنها لازم است که آدرس Url گیت را وارد کنید. SourceTree : از آن دست برنامههای محبوبی است که استفاده آسانی دارد و خودم به شخصه از آن استفاده میکنم. شامل دو نسخهی ویندوز و مک است و میتوانید با چندین سیستم گیت مثل «گیت هاب» و «بیت باکت» که در بالا به آنها اشاره شد، به طور همزمان کار کند.

نظرات خوانندگان

نویسنده: سید محمد حسین موسوی تاریخ: ۵/۱۴/۰۵/۱۴:۰

سلام؛ خيلي ممنون. چندتا سوال:

«پی نوشت: نه تنها در یک تیم بلکه بهتر هست در یک کار انفرادی هم از این سیستمها استفاده کرد تا حداقل بازبینی روی یروژههای شخصی خود هم داشته باشیم.»

-1این یعنی اینکه اگر من بخوام برای خودم هم به تنهایی استفاده کنم و خصوصی هم باشه باید پول بدم؟ حالا اگر عمومی باشه میتونم به هیچ کس اجازه دستری ندم؟ فرق عمومی که اجازه دسترسی ندی با خصوصی تو چیه؟ دیدن و ندیدن کدها ؟ 2-team foundation ماکروسافت هم برای اینکارهاست؟

-3می شه کمی بیشتر در این مورد توضیح بدید؟

«پی نوشت: میتوانید از سیستمهای متن باز رایگان هم که قابل نصب بر روی هاستها هم هستند استفاده کنید که در این حالت تنها هزینه هاست یا سرور برای شما میماند.»

> نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱:۹ ۱۳۹۴/۰۵/۱۴

بحث git با هاستهای عمومی git مثل github متفاوت هست. شما خودت هم میتونی یک هاست git راه اندازی کنی: <u>راه</u> اندازی سرور Git با استفاده از Bonobo Git Server و انتقال از ساب ورژن به گیت

> نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۱:۳۰ ۱۳۹۴/۰۵/۱۴

مبحث TFS کاملا با مباحث سیستمهای کنترل نسخه متفاوت است و یک سیستم ALM به حساب میاد نه VCS

فرقی نمیکند، پروژه عمومی همیشه نمایش داده میشود، این دسترسیها مربوط به شاخه بندی پروژه است که چه کسانی بتوانند تا چه حدی روی هر شاخه تغییرات را اعمال کنند ولی بحث خصوصی سازی نیاز به پرداخت هزینه دارد. هنگامی که در گیت هاب پروژه خودتون رو به صورت عمومی انتخاب کنید هیچ گزینه اضافی ندارد ولی وقتی روی خصوصی تنظیم کنید با مجموعهای از آیکنهای کارتهای اعتباری روبرو میشوید.

همینطور که دوست عزیزمان "محسن خان" گفتند شما میتوانید از طریق یک سیستم متن باز و رایگان به ایجاد یک سیستم گیت جداگانه (شخصی)اقدام کنید و تنها لازم است هزینه هاستی که خریدید را به سرویس دهنده هاست پرداخت کنید. مفاهیم یایه سیستم های کنترل نسخه؛ قسمت دوم: SVN

نویسنده: علی یگانه مقدم تاریخ: ۹:۴۵ ۱۳۹۴/۰۵/۱۴

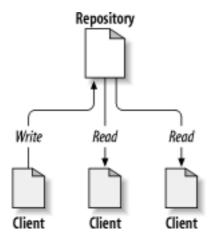
عنوان:

تاریخ: ۹:۴۵ ۱۳۹۴/۰۵/۱۴ آدرس: www.dotnettips.info

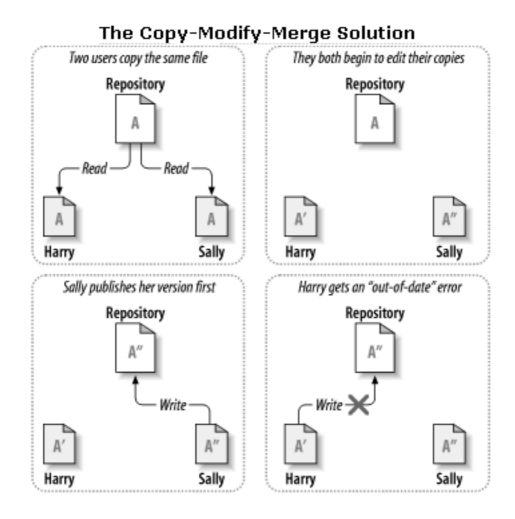
گروهها: Git, SVN, Source control

در قسمت قبلی ، اهمیت استفاده از سیستمهای کنترل نسخه را بیان کردیم و مفاهیم پایهای گیت را مورد بررسی قرار دادیم. در این قسمت مفاهیم پایهای این قسمت مفاهیم پایهای SVN را مورد بررسی قرار میدهیم. SVN مخفف عبارت Subversion هست و یک سیستم کنترل نسخهی رایگان و متن باز است که توسط شرکت کلاب نت حمایت میشود. به تعدادی از این سیستمها، سیستمهای «مدیریت پیکربندی نرم افزار» Software Configuration Manager (SCM) هم اطلاق میشود.

در این سیستم فایلها در یک مخزن Repository مرکزی ذخیره میشوند و با هر تغییری که در فایلها و دایرکتوریها ایجاد میشود، آنها را ثبت میکند. این امکان به ما این اجازه را میدهد که نسخهی قدیمی فایلها را بازیابی کرده و تاریخچهی اینکه فایلها چگونه و چه موقع و توسط چه کسی تغییر کردهاند، به ما نشان دهد. تصویر سلسله مراتبی زیر به خوبی نحوه ارتباط کلاینتها را به این مخزن نشان میدهد.



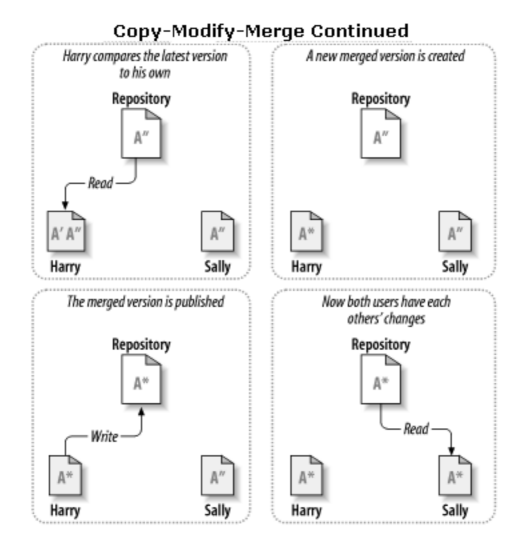
SVN برای مدیریت چندین نسخه از فایل ها، از مدل «کپی، ویرایش، ادغام» Copy-Modify-Merge استفاده میکند. در این مدل که هر کاربری در مخزن عمل خواندن را انجام میدهد، یک کپی جداگانه و کاملا شخصی برای او گرفته شده و سپس کپیهای شخصی خودش را با یک فایل جدید و نهایی ادغام میکند. این روش به شدت از روش «قفل کردن، ویرایش، آزادسازی» » Lock-Modify-Unlock کارآمدتر است و دیگر نیازی نیست که یک کاربر در یک زمان به این ساختار دسترسی داشته باشد و آن را ویرایش کند.



در تصویر بالا هری و سالی، یک کپی از مخزن موجود را گرفته و سپس هر کدام جداگانه بر روی کپیهای خودشان مشغول به کار میشوند. سپس سالی کارش را زودتر به اتمام رسانده و مخزن را به روز میکند. بعد از آن، هری هم کارش به پایان میرسد و قصد به روز کردن مخزن را دارد ولی سیستم به او اجازه این کار را نمیدهد؛ چون این مخزن آن مخزن نیست که هری قبلا از آن کپی گرفته است. آن مخزن بعد از به روزرسانی سالی تغییر یافته است. پس او مجبور است تا تغییرات جدید مخزن را دریافت کپی خودش را بر روی مخزن اعمال کند (با فرض اینکه تغییرات جدید هیچ تصادمی با تغییراتی که روی کپی خودش اعمال کرده است ندارند).

سناريو بالا با احتساب وجود تصادم

اگر همین سناریوی بالا را فرض کنیم که تغییراتی که هری روی فایلها داده است همان تغییراتی است که سالی قبلا روی مخزن اصلی روی همان فایلها اعمال کرده است، آیا در این حالت دریافت به روزرسانیهای جدید باعث ایجاد تصادم میشود؟



هری درخواست ادغام آخرین تغییرات مخزن را با کپی خودش میکند. از آنجا که فایل ۸ تصادم دارد یک فلگ flag از این وضعیت میگیرد. حال هری میتواند تفاوتهای ایجاد شده را ببیند و بین آنها یکی را انتخاب کند. در این وضعیت هری همپوشانیهای کدها را برطرف میکند و شاید هم بحثی در مورد این تصادم با سالی داشته باشد تا بهترین تغییر کد انتخاب گردد و نهایتا به روشی کاملا امن و مطمئن، با مخزن اصلی ادغام میشود.

پی نوشت : نرم افزارها نمی توانند موضوع تصادم را به طور خود کار اعمال کنند. از آنجا که نیاز به تصمیم گیری و درک هوشمند دارد این کار به صورت انسانی باید بررسی گردد. مفاهیم پایه سیستم های کنترل نسخه؛ قسمت سوم: جمع بندی

نویسنده: علی یگانه مقدم

عنوان:

تاریخ: ۲۱:۲۰ ۱۳۹۴/۰۵/۱۸

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Git, SVN, Source control, GitHub

در <u>اولین قسمت</u> این سری، گیت و در <u>قسمت دوم</u> ، SVN را بررسی کردیم؛ در این مقاله قصد داریم یک جمع بندی از این دو مقاله داشته باشیم.

احتمالا در مورد این دو سیستم حرفهای زیادی شنیدهاید و احتمالا بیشتر آنها در مورد گیت نظر مساعدتری داشتهاند؛ ولی تفاوتهایی بین این دو سیستم هست که باید به نسبت هدف و نیازی که دارید آن را مشخص کنید. یکی از اصلی ترین این تفاوتها این است که svn یک سیستم مرکزی است؛ ولی گیت اینگونه نیست که در ادامه تفاوت این دو مورد را تشریح میکنیم. یک. SVN یک مخزن مرکزی دارد که همهی تغییراتی که روی کپیها انجام میشود، باید به سمت مخزن مرکزی Commit یا ارسال شوند. ولی در سیستم گیت یک سیستم مرکزی وجود ندارد و هر مخزنی که fork یا Clone میشود، یک مخزن جداگانه به حساب می آید و Commit شدن تنها به مخزن کپی شده صورت میگیرد و در صورت pull request ادغام با مخزن اولیه خودش صورت میگیرد. *دو.* گیت به نسبت svn از پیچیدگی بیشتری برخوردار است؛ ولی برای پروژههای بزرگتر که کاربران زیادی با آن کار میکنند و احتمال شاخه بندیهای زیادتر، در آن وجود دارد بهتر عمل میکند. موقعی که یک پروژه یا تیم کوچکی روی آن کار میکنند به دلیل commit شدن مستقیمی که svn دارد، کار راحتتر و آسانتر صورت میگیرد ولی با زیاد شدن کاربران و حجم کار، گیت کارآیی بالاتری دارد. سه. از آن جا که گیت نیاز به fork شدن دارد و یک مخزن کاملا مجزا از پروژه اصلی تولید میکند؛ سرعت بهتری نسبت به svn که یک کپی از زیر مجموعه ساختار اصلی ایجاد میکند دارد. *چهار.* شاخه بندی یک مفهوم اصلی و مهم در گیت به شمار میآید که اکثر کاربران همه روزه از آن استفاده میکنند و این اجازه را میدهد که که تغییرات و تاریخچه فعالیت هر کاربر را بر روی هر شاخه، جداگانه ببینیم. در svn پیاده سازی شاخهها یا تگها سخت و مشکل است. همچنین شاخه بندی کار در svn به شکل سابق با کپی کردن صورت گرفته که گاهی اوقات به دلایلی که در قسمت قبل گفتیم، باعث ناسازگاری می گردد. پنج. حجم مخازن گیت به نسبت svn خیلی کمتر است برای نمونه پروژه موزیلا 30 درصد حجم کمتری در مخزن گیت دارد. یکی از دلایلی که svn حجم بیشتری میگیرد این است که به ازای هر فایل دو فایل موجود است یکی که همان فایل اصلی است که کاربر با آن کار میکند و دیگری یک فایل دیگر در شاخه svn. است که برای کمک به عملیاتی چون وضعیت، تفاوت ها، ثبت تغییرات به کار میرود. در صورتی که در آن سمت، گیت، تنها به یک فایل شاخص 100 بایتی برای هر دایرکتوری کاری نیاز دارد شش. گیت عملیات کاربری را به جز fetch و push، خیلی سریع انجام میدهد. این عملیات شامل یافتن تفاوتها، نمایش تاریخچه، ثبت تغییرات، ادغام شاخهها و جابجایی بین شاخهها می گردد. هفت. در سیستم SVN به دلیل ساختار درختی که دارد، میتوانید زیر مجموعهی یک مخزن را بررسی کنید ولی در سیستم گیت اینکار امکان پذیر نیست. البته باید به این نکته توجه داشت که برای یک پروژهی بزرگ شما مجبور هستید همیشه کل مخزن را دانلود کنید. حتی اگر تنها نسخهی خاصی از این زیرمجموعه را در نظر داشته باشید. به همین علت در شهرهایی که اینترنت گرانقیمت و یا سرعت پایین عرضه میشود، گیت به صرفهتر است و زمان کمتری برای دانلود آن می برد. موارد تعریف شده زیر طبق گفته ویکی سایت Kernel.Org ذکر میشود:

گیت از سیستم SVN سریعتر عمل میکند.

در سیستم گیت هر شاخه بندی کل تاریخچه خود را به دنبال دارد.

فایل git که تنظیمات مخزن داخلش قرار دارد، ساختار سادهای دارد و به راحتی میتوان در صورت ایجاد مشکل، آن را حل کرد و به ندرت هم پیش میآید که مشکلی برایش پیش بیاید.

پشتیبانی گیری از یک سیستم مرکزی مثل SVN راحتتر از پشتیبانی گیری از پوشههای توزیع شده در مخزن گیت است. ابزارهای کاربری svn تا به الان پیشرفتهای چشمگیری داشته است. پلاگینها و برنامههای بیشتری نسبت به سیستم گیت دارد. یکی از معروفترین این پلاگینها، ابزار tortoisesvn است (البته ابزارهای گیت امروز رشد چشمگیرتری داشته اند که در قسمت اول نمونههای آن ذکر شد).

سیستم svn برای نسخه بندی و تشخیص تفاوتها از یک سیستم ساده اعداد ترتیبی استفاده میکند که اولین ثبت با شماره یک آغاز شده و به ترتیب ادامه مییابد و برای کاربران هم خواندنش راحت است و هم قابل پیش بینی است. به همین جهت برای بررسی تاریخچهها و دیگر گزارشها تا حدی راحت عمل میکند. در سیستم شاخه بندی این سیستم شماره گذاری چندان مطلوب نیست و متوجه نمیشوید که این شاخه از کجا نشات گرفته است. در حال حاضر برای پروژهی موزیلا این عدد به 6 رقم رسیده است ولی در آن سمت، سیستم گیت از هش SH-1 استفاده میکند که یک رشته 40 کاراکتری است و 8 رقم اول آن به منشاء اشاره میکند که باعث میشود متوجه بشویم که این شاخه از کجا آمده است ولی از آنجا که این عدد یکتا ترتیبی نیست، برای خواندن و

گزارشگیریهایی که در SVN راحت صورت میگیرد، در گیت ممکن نیست یا مشکل است. گیت رویدادهای ادغام و شاخه بندی را بهتر انجام میدهد.