

دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

پروژه برای دریافت درجه کارشناسی در رشته مهندسی کامپیوتر گرایش مهندسی نرم افزار

ورژن کنترل

نگارش

ر الیاس عباسی - کیهان رعیتی

استاد راهنما

دکتر حمید جزایری

دی ۱۳۹۷





دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

شناسنامه پروژه کارشناسی

عنوان: ورژن كنترل

نام و نام خانوادگی دانشجو: الیاس عباسی _ کیهان رعیتی

شماره دانشجویی: ۹۴۳۲۲۰۰۵۹-۹۵۳۱۲۰۰۵۲

تاریخ ارایه (دفاع): ۲۰/۱۰/۲۰۳۱

استاد راهنما: دكتر حمید جزایری استادیار دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل

چکیده

چکیده بنویس در مورد موضوع و هدف

واژههای کلیدی: گیت ، ورژن کنترل



تأییدیه صحت و اصالت نتایج و مالکیت مادی ومعنوی

اینجانب الیاس عباسی ـ کیهان رعیتی به شماره دانشجویی ۱۵۳۱۲۰۰۵۹ - ۹۵۳۱۲۰۰۵۹ رشته مهندسی کامپیوتر دانشکده دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر در مقطع کارشناسی تأیید مینمایم که کلیه نتایج این پروژه تحت عنوان ورژن کنترل به استاد راهنمایی دکتر حمید جزایری حاصل کار اینجانب و بدون هرگونه دخل و تصرف است و موارد نسخهبرداری شده از آثار دیگران را با ذکر کامل مشخصات منبع ذکر کردهام. درصورت اثبات خلاف مندرجات فوق، به تشخیص دانشگاه مطابق با ضوابط و مقررات حاکم (قانون حمایت از حقوق مؤلفان و مصنفان و قانون ترجمه و تکثیر کتب و نشریات و آثار صوتی، ضوابط و مقررات آموزشی، پژوهشی و انضباطی ...) با اینجانب رفتار خواهد شد و حق هرگونه اعتراض درخصوص احقاق حقوق مکتسب و تشخیص و تعیین تخلف و مجازات را از خویش سلب مینمایم. در ضمن، مسؤولیت هرگونه پاسخگویی به اشخاص اعم از حقیقی و حقوقی و مراجع ذیصلاح (اعم از اداری و قضایی) به عهده ی اینجانب خواهد بود و دانشگاه هیچگونه مسؤولیتی در این خصوص نخواهد داشت. در ضمن تمام دستاوردهای مادی و معنوی حاصله از پروژه متعلق به دانشگاه صنعتی نوشیروانی ضمن تمام دستاوردهای مادی و معنوی حاصله از پروژه متعلق به دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل می بابل می باشد و اینجانب هیچ گونه ادعایی در قبال آن ندارم.

نام و نام خانوادگی: الیاس عباسی _ کیهان رعیتیامضا



دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

مجوز بهرهبرداری از پایاننامه

حدودیتی که توسط استاد	، کتابخانه و با توجه به مح			
		ود، بلامانع است:	به شرح زیر تعیین میش	راهنما ب
	ا ذكر منبع، بلامانع است	امه برای همگان و ب	هرهبرداري از اين پايان:	ا با
ع، بلامانع است.	استاد راهنما و با ذکر منبِ	امه با اخذ مجوز از	هرهبرداري از اين پاياند	ا ب
	ممنوع است.	امه تا تاريخ	هرهبرداري از اين پايانن	□ با
	امضا	د جزایری	ستاد راهنما: دكتر حميا	ا،

فهرست مطالب

چکیده												ت
۱ آموزش ورژن کنترل												١
١_١ مقدمه												۲
۱_۲ تاریخچه											٠.	٣
(Source control) کنترل منابع											٠.	٣
۴ گیت (Git) گیت											٠.	٣
١-۴-١ شروع كار با گيت .											٠.	٣
۱ ـ ۲ ـ ۲ بررسی و دستیابی .		•				•					٠.	۵
نمايه												١٠
چکیده انگلیسی												١.

فهرست شكلها

٣	چگونگی ساختن گیت bash	1 _ 1
۴	اعمال دستور init بر روی یک شاخه دلخواه در محیط گیت bash	۲_۱
۵	دانلود روند همین پروژه از گیت لب از پروژه مشترکان	۳_۱
۶	گیت استتوس بر روی روند مقاله فعلی بر شاخه git	4-1
٧	کامیت های انجام شده بر روی مقاله کنونی تا بدینجای کار	۵_۱
٨	کامیت های انجام شده بر روی مقاله کنونی تا بدینجای کار	۶_۱
٨	کامیت های انجام شده بر روی مقاله کنونی تا بدینجای کار	٧_١

فصل ١

آموزش ورژن کنترل

ورژن کنترل آموزش ورژن کنترل

١_١ مقدمه

ورژن کنترل چیست ؟ و چرا باید به آن اهمیت دهیم ؟ ورژن کنترل یک سیستم ذخیره سازی یک یا چند فایل در طول زمان است [۱] ورژن کنترل سیستمی است که به توسعه دهندگان نرمافزار کمک میکند تا علاوه بر امکان مشارکت روی پروژههای نرمافزاری، بتوانند به تاریخچهای از کدهایی که قبلاً نوشته اند نیز دست پیدا کنند و به طور کلی اهداف استفاده از سیستمهای ورژن کنترل را می توان در موارد زیر خلاصه نمود: _ فراهم آوردن فرصتی برای توسعه دهندگان به منظور کار کردن به صورت همزمان _ مجزاسازی نسخههای توسعه داده شده اختصاصی تکتک توسعهدهندگان _ نگهداری تاریخچهای از هر نسخه از هر چیزی که به اشتراک گذاشته شود. با استفاده از ورژن کنترل شما می توانید ایده های جدید خود را بدون نگرانی آزمایش کنید و در صورت نیاز به ورژن های قبلی برگردید[۲]. ورژن کنترل سیستمی ضروری برای کار گروهی بر روی یک پروژه نرم افزاری است [٣] . گیت یک نرمافزار کنترل نسخه و از مدل نرمافزارهای متنباز برای بازنگری کدمنبع توزیع شده و مدیریت منبع کد است که برای دنبال کردن تغییر فایلهای کامپیوتری و دنبال کردن کارهای انجام شده روی آنها توسط افراد مختلف است. که در تمامی سیستم عامل های اصلی توسعه داده شده است [۴] . گیت یک راه قدرتمند برای ردیابی و مقایسه نسخه ها، رفع خطاها، کشف رویکردهای جدید به شیوه ای ساختاری است[۵] . گیت ابتدا برای توسعه لینوکس توسط لینوس تُروالدز به وجود آمد و اکنون پروژههای فراوانی از آن الهام گرفته اند. هر دایرکتوری کاری در گیت یک مخزن کامل با تاریخچه کامل تغییرها و قابلیت بازنگری آنها است و برای کار با آن نیازی به دسترسی به شبکه یا سرور مرکزی وجود ندارد. امروزه برنامه نویسی که به گیت مسلط نباشد را عملا برنامه نویس نمیدادند، به عبارت دیگر تسلط به گیت وظیفه ی هر برنامه نویس میباشد. در هرپروژه ای در هر سطحی در دنیا و در هر شرکتی از گیت استفاده میشود حتی شرکت های غیر برنامه نویسی مانند مقاله نویسی ، پایان نامه و هر نوع فایل متنی دیگری میتوان از گیت استفاده نمود؛ مانند همین مقاله که با استفاده از گیت انجام شده است! پس با ما در ادامه این آموزش همراه باشید چون با همین اطلاعات و تمرین آن ها میتوانید آشنایی با گیت را در رزومه خود اضافه کنید. ورژن کنترل آموزش ورژن کنترل

۱_۲ تاریخچه

اینجا ی چیزایی راجبه تاریخش بنویس و سع یکن رفرنس بدی بجز اینجا جای دیگ رفرنس نداریم

(Source control) کنترل منابع

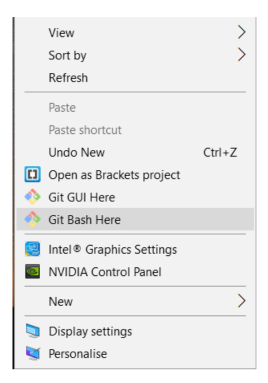
ی چیز در مورد سرس کنترل بنویس بازار و cvn و اینا رو هم بگو

(Git) گیت ۴_۱

در این پژوهش به کارایی گیت و همچنین نحوه اجرای دستورات مختلف آن آشنا خواهید شد.

۱_۴_۱ شروع کار با گیت

برای شروع کار با گیت باید نرم افزار گیت را در سیستم خود نصب نمایید. سپس با با ساختن یک git dash در مسیری که میخواهید پروژه خود را شروع کنید صفحه ای باز میشود و میتوانیم در آن دستورات گیت را اجرا کنیم. برای شروع نیاز به دانستن دو نوع شروع پروژه یا ساخت مخزن داریم:



شكل ١ ـ ١: چگونگى ساختن گيت bash

init

دستور git init یک مخزن (repository) جدید ایجاد میکند. این دستور برای تبدیل یک پروژه موجود که ورژنش مشخص نشده به یک مخزن گیت یا ساختن مخزن جدید خالی مورداستفاده قرار میگیرد.

بقیه دستورات گیت خارج از محدوده ی یک مخزن گیت ساخته شده نیستند. پس بطور معمول این دستور اولین دستور است که شما آن را در یک پروژه جدید اجرا میکنید.

اجرای دستور git init یک زیرشاخه دستور git. در شاخه ی جاری در حال استفاده میسازد که شامل تمامی متادیتاهایی است که گیت برای ساختن یم مخزن جدید به آن ها نیاز دارد. این متادیتا شامل زیرشاخه ها،مراجع ، قالب فایل هااست.

درکنار شاخه git و git. در شاخه ریشه پروژه ، یک پروژه موجود باقی می ماند بدون تغییر میماند. به طور پیش فرض، دستور init پیکربندی Git را به مسیر زیرشاخه git. راه اندازی خواهد کرد. مسیر دلخواه را می توانید تغییر دهید و سفارشی کنید اگر دوست دارید آن را در جای دیگر اسفاده کنید. شما می توانید متغیر محدوده GIT-DIR را به یک مسیر سفارشی تنظیم کنید و در ابتدا دستور init فایل های پیکربندی Git را در آنجا راه اندازی خواهد کرد. علاوه بر این شما می توانید یک آرگومان فایل های پیکربندی git برای نتیجه ی مشابه منتقل کنید. یک مورد استفاده معمول برای یک زیرگروه جداگانه git این است که پیکربندی سیستم شما را در پوشه اصلی حفظ کند و پوشه git. را در جای دیگر نگه دارد.

```
Comp Center@Keyhan MINGW64 /d/algorithem

$ git init

Initialized empty Git repository in D:/algorithem/.git/

Comp Center@Keyhan MINGW64 /d/algorithem (master)

$ |
```

شكل ۱-۲: اعمال دستور init بر روى يك شاخه دلخواه در محيط گيت bash

clone

این دستور برای دانلود یک ریپازیتوری موجود در شبکه استفاده میشود. در واقع ما میتوانیم با استفاده از این دستور یک فایل gitlab. موجود در شبکه که میتواند سایت هایی مانند gitlab یا gitlab و یا گیت شرکت شما باشد را در یکی از شاخه های سیستم خودمان داشته باشیم. مانندشکل ۱ ـ ۳ این دستور عینا پروژه را در مسیر منتخب شما کپی میکند، و شما میتوانید آن را تغییر داده و ادامه دهید.

گیت کلون تنها یک کپی کاری ساده نیست، بلکه با این دستور شما در واقع یک کپی از تمامی اطلاعاتی که سرور دارد است. تمامی ورژن ها ، تغییرات اعمال شده بر آنها در طول زمان است. در حقیقت، اگر دیسک سرور شما خراب شود، شما اغلب می توانید تقریبا هر یک از کلون ها را بر روی هر سیستمی در شبکه بکار ببندید تا سرور را به حالت ای که در زمان کپی شدن آن بود، بازگردانید.

Comp Center@Keyhan MINGW64 /d/algorithem (master)

\$ git clone https://github.com/elyasneo/Latex.git

Cloning into 'Latex'...

remote: Enumerating objects: 106, done.

remote: Counting objects: 100% (106/106), done. remote: Compressing objects: 100% (70/70), done.

شکل ۱ ـ ۳: دانلود روند همين پروژه از گيت لب از پروژه مشترکان

۱_۴_۲ بررس*ی* و دستیابی

یکی از محاسن گیت این است که ما میتوانیم در هر لحظه تغیررات ایجاد شده بر روی هر فایل را مشاهده کنیم! فایل های تغییر یافته را بشناسیم و در کل وضعیتی که داریم را مشاهده کنیم. همینطور میتوانیم به گذشته برویم و به ورژن های مختلف دسترسی داشته باشیم. این ویژگی بسیار در کار ما با گیت اهمیت دارد زیرا گاها پیش می آید که فرضا در حین انجام یک بخش از کار نیاز به نصب نرم افزار بر یک سیستم یا ایجاد یک باگ شود که نیاز به دسترسی به نسخه های قبلی برای نصب و یا ایراد یابی باشد.

status

دستور گیت status وضعیت دایرکتوری کار و منطقه پیمایش را نمایش می دهد. این به شما اجازه می دهد ببینید کدام تغییرات مرتب شده اند و کدام فایل ها توسط Git ردیابی نمی شوند. خروجی این دستور شما هیچ اطلاعاتی را نشان نمی دهد برای این کار باید از گیت log استفاده

کنید. شکل های را ببینید: ۱ ـ ۴ در این تصویر فایل های قرمز ابتدایی فایل های تغییر یافته و فایل های قسمت دوم فایل های که توسط گیت ردیابی نمیشوند را نمایش میدهد.

```
Comp Center@Keyhan MINGW64 ~/Desktop/latec project/Latex (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
(use "git add <file>..." to update what will be committed)
(use "git checkout -- <file>..." to discard changes in working directory)
         modified:
                       Chapters/chapter1.aux
         modified:
                       Chapters/chapter1.tex
         modified:
                       Figures/GitInit.PNG
                       MainThesis.aux
         modified:
         modified:
                       MainThesis.lof
         modified:
                       MainThesis.log
         modified:
                       MainThesis.out
         modified:
                       MainThesis.pdf
         modified:
                       MainThesis.synctex.gz
         modified:
                       MainThesis.toc
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
         Figures/GitClone.PNG
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

شكل ۱ ـ ۴: گيت استتوس بر روى روند مقاله فعلى بر شاخه git.

log

با اجرای این دستور لیستی از کامیت هایی که تاکنون بر روی شاخه انجام شده است مشاهده میشود، شکل را ببینید: ۱ _ ۵

```
Comp Center@Keyhan MINGW64 ~/Desktop/latec project/Latex (master)
$ git log
commit 629a2080e60c966f433ce588b47f652e21c16247 (HEAD -> master) commit 629a2080e60c966f433ce588b47f652e21c16247 (HEAD -> master)
Author: keyhan <keyhan@gmail.com>
        Thu Jan 10 12:50:59 2019 +0330
    commit #31
commit 09fbe3ab9103e910656ee4ce7944ed5cd98eb621 (origin/master, origin/HEAD)
Author: <u>keyhan</u> <keyhan@gmail.com>
        Thu Jan 10 11:12:55 2019 +0330
    avale sob
commit ba0c87e94e2a0b50018f0454759ab57efa07209d
Author: keyhan <keyhan@gmail.com>
        Thu Jan 10 03:14:19 2019 +0330
    shabe nokhost
commit 55a4fc885106e0d3fea98edd6e5427b2014ed7e4
Author: Elyas <elyasneo@gmail.com>
        Thu Jan 10 00:24:03 2019 +0330
commit 8bbca46ee10965e069b5b8ffbf37fdbd000ad2c8
Author: Elyas <elyasneo@gmail.com>
        Thu Jan 10 00:22:30 2019 +0330
    m1
```

شکل ۱ ـ ۵: کامیت های انجام شده بر روی مقاله کنونی تا بدینجای کار

diff checkout

دستور checkout عمل تغییر بین نسخه های مختلف یک موجودیت هدف است. این دستور بر روی سه موجودیت مجزا عمل می کند: فایل ها، commit ها، و شاخه ها. علاوه بر تعریف «checkout» عبارت «چک کردن» معمولا به معنای اجرای دستور فرمان گیت checkout است. در موضوع لغو تغییرات، ما شاهد چگونگی استفاده از گیت Checkout برای مشاهده اعمال قدیمی بودیم. اکثر تمرکزاین سند بر عملیات checkout در شاخه ها است.

چک کردن شاخه ها مشابه چک کردن قرارداد های قدیمی و فایل ها در آن است که دایرکتوری کاری برای مطابقت با شاخه انتخاب شده به روز می شود؛ با این حال، تغییرات جدید در تاریخ پروژه ذخیره می شود _ یعنی یک عملیات فقط خواندنی نیست.

در شکل ۱ ـ ۶ ابتدا به یک نسخه قدیمی میرویم و بعد در شکل ۱ ـ ۷ با دستور بعدی به ورژن فعلی

آموزش ورژن کنترل

Comp Center@Keyhan MINGW64 ~/Desktop/latec project/Latex (master)

\$ git checkout 8bbca46ee10965e069b5b8ffbf37fdbd000ad2c8 Note: checking out '8bbca46ee10965e069b5b8ffbf37fdbd000ad2c8'.

You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental changes and commit them, and you can discard any commits you make in this state without impacting any branches by performing another checkout.

If you want to create a new branch to retain commits you create, you may do so (now or later) by using -b with the checkout command again. Example:

git checkout -b <new-branch-name>

HEAD is now at 8bbca46 m1

شکل ۱ ـ ۶: کامیت های انجام شده بر روی مقاله کنونی تا بدینجای کار

Comp Center@Keyhan MINGW64 ~/Desktop/latec project/Latex ((8bbca46...))

\$ git checkout master

Previous HEAD position was 8bbca46 m1 Switched to branch 'master'

Your branch is ahead of 'origin/master' by 2 commits.

(use "git push" to publish your local commits)

شکل ۱ ـ ۷: کامیت های انجام شده بر روی مقاله کنونی تا بدینجای کار

مراجع

- [1] J. D. Blischak, E. R. Davenport, and G. Wilson, "A quick introduction to version control with Git and GitHub," *PLoS computational biology*, vol. 12, no. 1, p. e1004668, 2016.
- [2] S. Chacon and B. Straub, Pro git. Apress, 2014.
- [3] B. De Alwis and J. Sillito, "Why are software projects moving from centralized to decentralized version control systems?," in *Proceedings of the 2009 ICSE Workshop on Cooperative and Human Aspects on Software Engineering*, pp. 36–39, 2009.
- [4] K. Ram, "Git can facilitate greater reproducibility and increased transparency in science," Source code for biology and medicine, vol. 8, no. 1, p. 7, 2013.
- [5] D. Spinellis, "Git," *IEEE software*, no. 3, pp. 100–101, 2012.

Abstract

English abstract goes here.

 $\textbf{\textit{Keywords:}} \quad \textit{git, version control}$



Babol Noshirvani University of Technology Faculty of Electrical and Computer Engineering

Dissertation Submitted in Partial Fulfillment of The Requirements For The Degree of Bachelor of Science in Software Engineering

Version Control

by

Elyas Abbasi -Keyhan Rayati

Supervisor

Dr. Hamid Jazayeri

2019 Jan