

ຊີວິດຈະງາຍຂຶ້ນຖາເຮົານຳໃຊ git version control



















ຫິວຂໍ້ທີ່ຈະນຳສະເໜີ

01

Cit แมนทยัง

03



02

ເປັນຫຍັງຕອງໃຊ Cit

04

อิติภามมำใล Cit





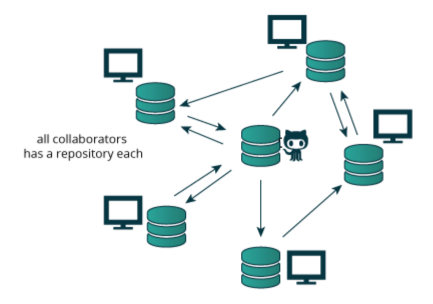
Cit แมมพยัງ?

Git ເປັນ version control ຮູບແບບ Distributed Version Control System (DVCS) ໃຊສຳຫລັບຕິດຕາມການ ກວດສອບແກໄຂfile ຫລື Source Code ເຊິ່ງ ສາມາດຕວດສອບໄດທຸກໂຕອັກສອນ ທຸກແຖວ ທຸກ file ເຊິ່ງເຮົາສາມາດຮູວາ file ຖືກແກໄຂເວລາໃດ ແລະ ຜູ້ໃດເປັນຄົນແກ້





Distributed Version Control System (DVCS)









ເປັນຫຍັງຕອງໃຊ Cit

- Backup
- ຄຸດລອກ file ເກົ່າ ແລະ ສາງ file ໃໝ່
- ເມື່ອຍ
- ຢາກຫາເຄື່ອງມືມາຊວຍໃນການເກັບການປຽນແປງ
- ສາມາດຕິດຕາມການປຽນແປງຂອງ Code



GITHUB ແມນຫຍັງ?

Github ແມນເວັບເຊີບເວີ ທີ່ໃຫບໍລິການ ໃນການຝາກfile Git ຫຼື Git ທີ່ເຮັດ ວຽກເທີງເວັບໄຊ

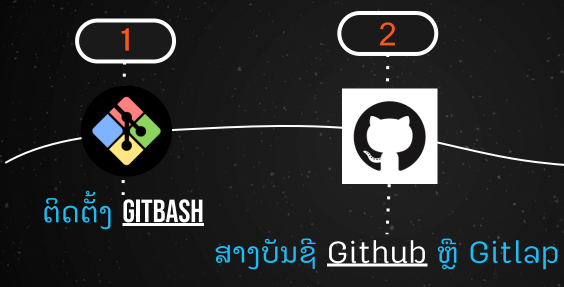
ເຮັດໃຫສາມາດໃຊ Git ຮວມກັບຄົນອື່ນ ໄດ້ຜ່ານເວັບໄຊ ເຊື່ງມັກນີຍົມໃຊ^{້ເກັບ} Project Open Source







ວີທີ່ການນຳໃຊ GIT





CONFIG GIT USER



ຕິດຕັ້ງ **GITBASH**







Older releases are available and the Git source repository is on GitHub.



ເລືອກລະບົບປະຕິບັດການ

ogos in PNG (bitmap) and EPS ats are available for use in online piects.





ສາງບັນຊີ <u>Github</u> ຫຼື Gitlap



Already have an account? Sign in →

Velcome to GitHub!	
et's begin the adventure	
inter your email	

By creating an account, you agree to the Terms of Service. For more information about GitHub's privacy practices, see the GitHub Privacy Statement. We'll occasionally send you account-related emails.

CONFIG GIT USER

- 1. ເປິດ Terminal ຂື້ນມາ
- 2 ກວດສອບ git ວາຕິດຕັ້ງຫຼືຍັງ ໃຊຄຳສັ່ງ Git -version
- 3 git config --global user.email "youremail@email.com"
- 4 git config --global user.name "username"

C:\Users\KONG>git --version
git version 2.27.0.windows.1

C:\Users\KONG>git config --global user.email "konglaodev@gamil.com"

C:\Users\KONG>git config --global user.name "konglaodev"

C:\Users\KONG>git config --global color.ui auto

C:\IIsers\KONG>



<u>ເລີ່ມຕຶ້ນການທຶດລອງ</u>



- 1 ເລີ່ມຕຶ້ນຕຳແໜງ folder ຈາກ path ທີ່ຈະເລີ່ມຕຶ້ນການເຮັດວຽກຂອງGit
 - -ເປີດ Terminal ຂື້ນມາ
 - -ສາງ folder ດວຍຄໍາສັ່ງ mkdir ຊື່folder
 - -ເຂົ້າໃປຕຳແໜງ folder cd ຊື່folder
 - -ເປີດ visual code ຕາມ path ປະຈຸບັນ ພິມ Code . Enter
 - –ສາງ file ຕາງໆລຶງໃນ folder
 - -ເລີ່ມຕຶ້ນ ນຳໃຊ ຄຳສັ່ງ Git init



<u>ເລີ່ມຕຶ້ນການທຶດລອງ</u>

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
```

C:\Users\KONG\Desktop\git-workshop>mkdir yourfoldername

```
C:\Users\KONG\Desktop\git-workshop>dir
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is DCE6-912A
```

Directory of C:\Users\KONG\Desktop\git-workshop

```
<DIR>
07/27/2022 06:50 AM
07/27/2022
           06:50 AM
                        <DIR>
07/27/2022 06:41 AM
                       <DIR>
                                       git workshop
07/22/2022 07:03 PM
                        <DIR>
                                       mysql-nodejs-crud-restful-api
07/23/2022 02:38 PM
                       <DIR>
                                       node crud
07/27/2022 06:50 AM
                        <DIR>
                                       yourfoldername
               0 File(s)
                                      0 bytes
               6 Dir(s)
                        39,853,559,808 bytes free
```

C:\Users\KONG\Desktop\git-workshop>cd yourfoldername

C:\Users\KONG\Desktop\git-workshop\yourfoldername>code .



<u>ເລີ່ມຕຶ້ນການທິດລອງ</u>



GIT_WORKSHOP

index.html

main.css

script.js

TERMINAL

PROBLEMS

OUTPUT

DEBUG CONSOLE

COMMENTS

KONG@DESKTOP-TFLEASJ MINGW64 ~/Desktop/git-workshop/git_workshop

\$ touch index.html

KONG@DESKTOP-TFLEASJ MINGW64 ~/Desktop/git-workshop/git workshop

\$ touch main.css

KONG@DESKTOP-TFLEASJ MINGW64 ~/Desktop/git-workshop/git_workshop

\$ touch script.js

KONG@DESKTOP-TFLEASJ MINGW64 ~/Desktop/git-workshop/git workshop

\$ git init

Initialized empty Git repository in C:/Users/KONG/Desktop/git-workshop/git_workshop/.git/

KONG@DESKTOP-TFLEASJ MINGW64 ~/Desktop/git-workshop/git_workshop (master)

\$



<u>ຄຳສັ່ງຕາງໆ</u>

สาๆ Localepository Git init ເພີ່ມ file ໃນການເຮັດວຽກຂອງ Git Git add filename Git add *.css ເພີ່ມຫຼາຍຟາຍພອມນາມສະກຸນ Git add . ເພີ່ມທັງໝົດ ລິບ file ຫຼື folder ອອກຈາກGit git rm -r --cached . ລືບທັງໝົດ git rm --cached <file_name> ล๊บฝายดฐอ ກວດສອບສະຖານະການປຽນແປງຂອງ repository ພາຍໃນເຄື່ອງ Git status



<u>ຄຳສັ່ງຕາງໆ</u>

ເກັບປະຫວັດການແກໄຂຖາວອນ

Git Commit -m "massage" ເບື່ງປະຫວັດການ Commit

Git log

Git log --oneline ສະແດງແຕລະ log ແຖວດຽວ

Git log --graph ສະແດງເປັນເສັ້ນ Branch ໃຫເບີ່ງງາຍ ປຽບທຽບ version (Diff)

Git diff commitID ປຽບທຽບຕາມໄອດີ commit

Git diff commitid1 commitid2 ປຽນທຽນ2commit

ຍຶກເລີກການແກໄຂ file

Git checkout filename

ການຍອນກັບ Version ໃຫກັບໃປໃນສະຖາກອນທີ່ຈະ add file ເຂົ້າມາ repository

Git reset

ຄຳສັ່ງໃນການຍອນກັບຄືນເວີຊັ່ນ

Git reset --option commitid

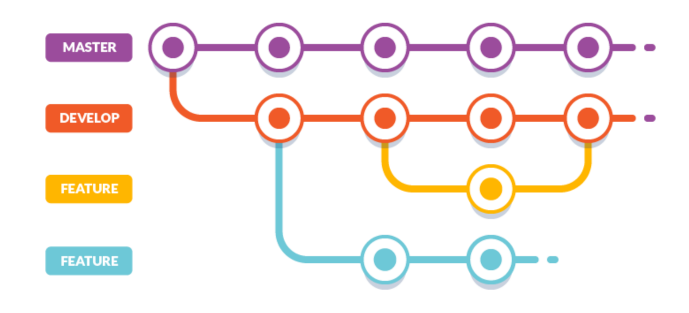
--option (soft, Mixed, hard)





<u>Git Branch</u>







Git Branch

ການສະແດງຊື່ Branch
Git branch
ການສາງ Branch
Git checkout -b name
ການລືບ Branch
Git branch -d nameTodelete
ການສະຫຼັບໃປ Branch ໃໝ
Git checkout nameBranch
ການລວມ Branch
Git merge nameBranchTomerge



Git Remote Repository



1 Git push ເປັນຄຳສັ່ງທີ່ໃຊໃນການນຳສີ່ງທີ່ຢູ່ໃນເຄື່ອງຂອງເຮົາ (Local Repository) ໃປອັບເດດໃຫກັບ Remote Repository (Server)

2 Git pull ເປັນຄຳສັ່ງທີ່ໃຊດ໊ງຂໍ້ມູນຈາກ Repository ຈາກ server ມາເກັບຫຼືອັບເດດການແກໄຂລາສຸດມາທີ່ເຄື່ອງຂອງເຮົາ

3 Git clone ເປັນການນຳເອົາໂປເຈັກທີ່ເກັບໄວທີ່ repository ເທີງ Server ມາເກັບໄວໃນເຄື່ອງຂອງເຮົາ ຫຼື ສະມາຊີກໃນທີມ







