

Генериране на SSH ключ:

<http://www.newthinktank.com/2014/05/git-video-tutorial-4/>

"...

----- GIT PART 4 -----

1. Here I'll demonstrate a workflow option with git called Fork 7 Pull. I'll also answer some questions I've received like how to work with multiple GitHub accounts on the same computer.

----- GENERATING SSH KEYS -----

2. SSH keys allow you to identify trusted computers without the need for passwords and here I'll show you how to generate multiple codes for multiple GitHub accounts.

ssh-keygen -t rsa -C "Your Email Address" # Generates the key

3. Then you have to define the name of the file you want to save the key I

4. Въвеждат се следните команди, с които ключът се присвоява на нашия "таен" агент, който прави сръзката - **много важно!!!**:

start the ssh-agent in the background

eval "\$(ssh-agent -s)"

Agent pid 59566

ssh-add ~/.ssh/id_rsa името на Прайвит кий !!!

Въвежда се пасфразата.

5. A public key and a randomart image are generated. The randomart image is provided because it is easier to recognize then a random string of numbers. - **тук терминалът показва къде е записало ключа.**

6. cd ~/.ssh # Takes us to the location of our keys - **ползва се пътя от т. 4**

9. I'll open the public key with vim - **може и с gedit**

10. Now I'll copy the entire key from ssh-rsa till the end with my email

11. Got to GitHub and sign in

12. Click on account settings

14. Click on SSH
15. Give the key a name, paste in the key and click add key
16. Your public key is then listed.
17. Проверка на връзката с Гитхъб връзката:

..."

Конфигуриране на Git

<http://www.newthinktank.com/2014/04/git-video-tutorial/>

USING GIT

1. git config --global user.name "Derek Banas"
2. git config --global user.email derekbanas@verizon.net
3. git config --global core.editor "vim" # Set editor as vim
4. git config --global core.editor "edit -w" # Set editor as Text Wrangler Mac
5. git config --list # Show settings
6. git help OR git help [COMMAND] OR git help add

Набелязване, заявяване и качване на файлове

<http://www.newthinktank.com/2014/04/git-video-tutorial-2/>

Инициализиране на репозитар (репо) – задаваме на компютъра от къде да дръпва файловете за репото в Git.

1. Отива се в директорията;
2. git init;

Набелязване на файлове, които ще се качват в Git репо-то:

1. Отива се в директорията, където е файлът;
2. git add **името на файла**; (git add .) - набелязва всичко в

дир-та;

Подаване на заявка за качване в Git:

1. `commit -m "коментар"`; (-m – означава коментар);
заб.: `git help команда` – дава всички опции на дадената команда;

Качване на набелязаните файлове:

1. `git remote add origin SSH-адреса на репозитара от Гит`
(копи – пейст);
2. `git push origin master`