Генериране на SSH ключ:

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

GIT PART 4
GII FANI 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 \sim /.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/

Inint-ване 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