Лекция о

Влюбляемся в терминал

Цели этого курса

- Научиться использовать HTML;
- Научиться использовать CSS;
- Научиться пользоваться системой контроля версий (Git);
- Изучить принципы работы с Photoshop CC;
- Научиться создавать сайты с фиксированной шириной из .PSD макета.

Особенности этого курса

- Опаздывать не стоит;
- Процесс работы с Git и BASH проще, чем в следующих курсах;
- CSS код будет проверяться автоматически;
- Структуру каталогов менять нельзя;
- Личные файлы помещаются в папку Personal;
- В субботу проводятся дополнительные занятия, на которые нужно предварительно записываться.

Цели этого занятия

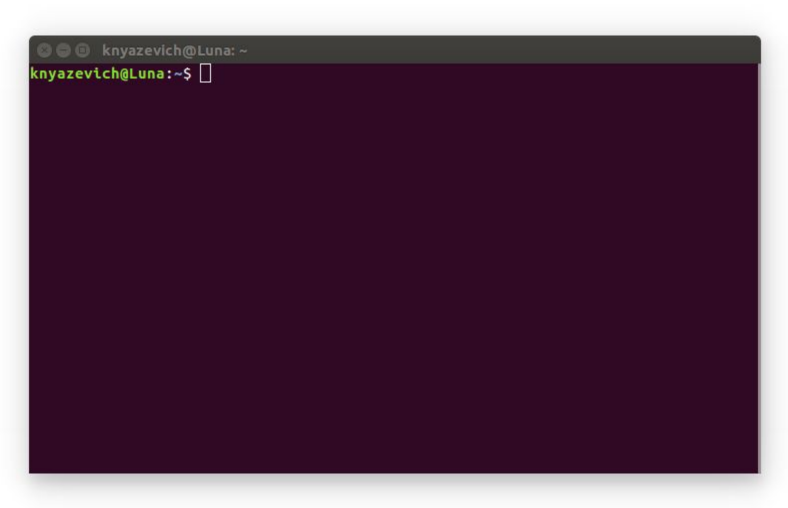
- Познакомиться с самыми основными командами BASH;
- Изучить основы Git и Github;
- Настроить рабочее окружение.

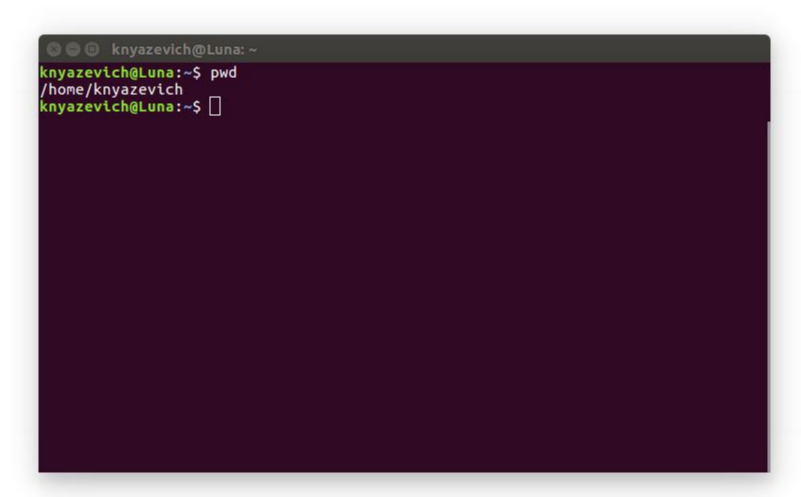


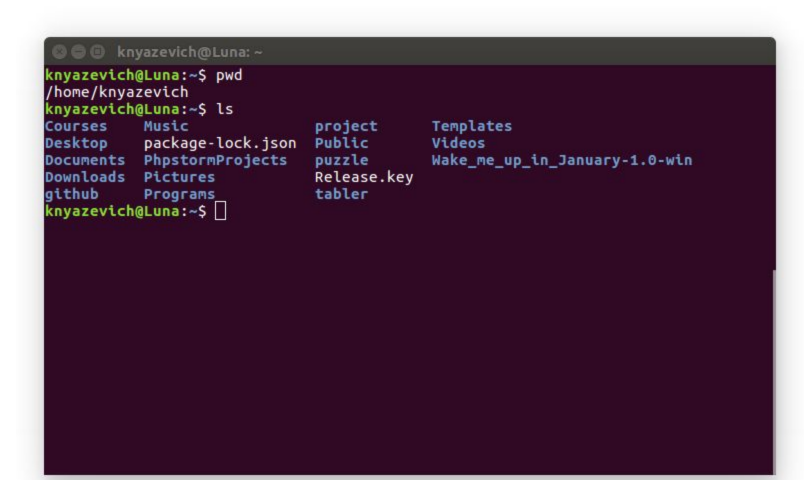
BASH --

одна из наиболее популярных современных разновидностей командной оболочки UNIX. Особенно популярна в среде Linux, где она часто используется в качестве предустановленной командной оболочки.

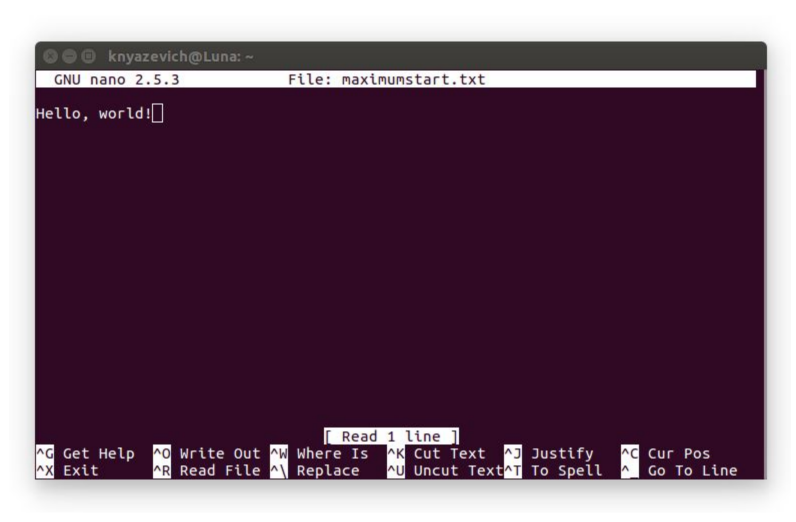
Основы работы с BASH







```
🔘 🖨 🗈 knyazevich@Luna: ~
knyazevich@Luna:~$ pwd
/home/knyazevich
knyazevich@Luna:~$ ls
Courses
          Music
                             project
                                          Templates
Desktop
          package-lock.json
                             Public
                                          Videos
Documents PhpstormProjects
                             puzzle
                                          Wake me up in January-1.0-win
Downloads Pictures
                             Release.key
aithub
          Programs
                             tabler
knyazevich@Luna:~$ touch maximumstart.txt
knyazevich@Luna:~$ ls
Courses
          maximumstart.txt
                             Programs
                                          tabler
Desktop
          Music
                             project
                                          Templates
Documents package-lock.json
                             Public
                                          Videos
Downloads PhpstormProjects
                                          Wake me up in January-1.0-win
                             puzzle
github
          Pictures
                             Release.kev
knyazevich@Luna:~$ cat maximumstart.txt
knyazevich@Luna:~$ nano maximumstart.txt
```



Помощь

🔘 🖨 🗉 knyazevich@Luna: ~

knyazevich@Luna:~\$ help

GNU bash, version 4.3.48(1)-release (x86_64-pc-linux-gnu)
These shell commands are defined internally. Type `help' to see this list.

Type `help name' to find out more about the function `name'. Use `info bash' to find out more about the shell in general.

Use `man -k' or `info' to find out more about commands not in this list.

A star (*) next to a name means that the command is disabled.

```
history [-c] [-d offset] [n] or hist>
job_spec [&]
                                        if COMMANDS; then COMMANDS; [ elif C>
(( expression ))
. filename [arguments]
                                        jobs [-lnprs] [jobspec ...] or jobs >
                                        kill [-s sigspec | -n signum | -sigs>
                                        let arg [arg ...]
[ arg...]
                                        local [option] name[=value] ...
[[ expression ]]
alias [-p] [name[=value] ... ]
                                        logout [n]
bg [job spec ...]
                                        mapfile [-n count] [-0 origin] [-s c>
bind [-lpsvPSVX] [-m keymap] [-f file>
                                        popd [-n] [+N | -N]
break [n]
                                        printf [-v var] format [arguments]
builtin [shell-builtin [arg ...]]
                                        pushd [-n] [+N | -N | dir]
caller [expr]
                                        pwd [-LP]
case WORD in [PATTERN [| PATTERN]...)>
                                        read [-ers] [-a array] [-d delim] [->
cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [dir]
                                        readarray [-n count] [-0 origin] [-s>
command [-pVv] command [arg ...]
                                        readonly [-aAf] [name[=value] ...] o>
```

История команд

```
    knyazevich@Luna: ~
knyazevich@Luna:~$ history
   1 sudo apt install opera
   2 sudo apt update; sudo apt upgrade
   3 startx
   4 sudo apt-get upgrade
   5 sudo dpkg --configure -a
   6 reboot
   7 sudo apt update; sudo apt upgrade
   8 wget -q0 - https://download.sublimetext.com/sublimehq-pub.gpg | sudo apt-
kev add -
   9 sudo apt-get install apt-transport-https
  10 echo "deb https://download.sublimetext.com/ apt/stable/" | sudo tee /etc/
apt/sources.list.d/sublime-text.list
  11 sudo apt-get update
  12 sudo apt-get install sublime-text
  13 touch index.html common.js
  14 /usr/bin/env
  15 sudo apt install vlc
  16 curl -sL https://deb.nodesource.com/setup 8.x | sudo -E bash -
  17 2209526
  18 curl -sL https://deb.nodesource.com/setup 8.x | sudo -E bash -
  19 sudo apt install curl
  20 curl -sL https://deb.nodesource.com/setup 8.x | sudo -E bash -
  21 sudo apt-get install -y nodejs
```

Немного обобщим

- **pwd (print working directory)** -- показывает, откуда запущено окно терминала;
- **ls (list)** -- выводит перечень файлов и папок;
- **touch** -- создает или обновляет файл;
- mkdir (make directory) -- создает папку;
- **nano** -- запускает текстовый редактор;
- cat -- выводит содержимое файла;
- **du** -- выводит размер файлов в папке;

Немного обобщим

- cd (change directory) -- переходит по указанному пути;
- **rm (remove)** -- удаляет файл;
- **rm -r (remove)** -- удаляет папку;
- more / less -- выводит содержимое файла с удобным чтением;
- **clear** -- очищает текущее окно терминала;
- ср -- Позволяет копировать файл;
- **mv** -- позволяет переместить файл;
- rmdir (remove directory) -- удалить пустую папку;

Немного обобщим

- **history** -- показывает историю команд за все время;
- help -- показывает версию терминала и доступные команды;
- **Таb один раз** -- подсказывает путь/имя файла/команду;
- **Таb два раза** -- показывает возможные дополнения;
- **Стрелка вверх** -- показывает предыдущие команды;
- **Ctrl+C** -- прекратить выполнение команды;
- **Q** -- выйти из режима more или less;
- **ESC + :q** -- выйти из редактора Vim

Git

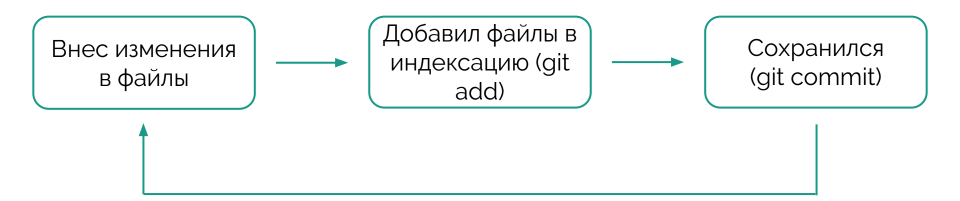


Git --

распределенная система контроля версий, которая рассчитана на командную работу над проектом.

Как работает Git?

Схема работы с git



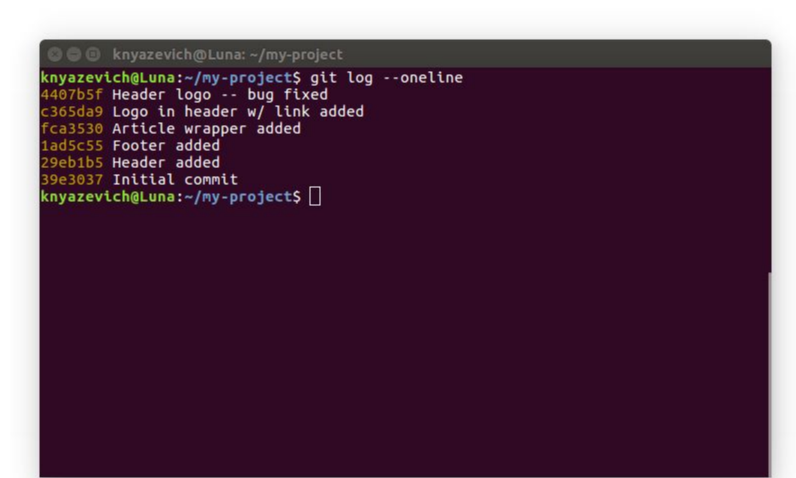
Начало работы

Перед началом работы, необходимо указать в конфиге имя и email, которые потом будут указываться в каждом коммите. Делается это с помощью команд:

git config --global user.name "Your Name"
git config --global user.email "your_email@example.com"

Локальный репозиторий

```
🔞 🖨 🕒 knyazevich@Luna: ~/my-project
knyazevich@Luna:~$ mkdir my-project ; cd my-project ; touch style.css index.html
knyazevich@Luna:~/my-project$ git init
Initialized empty Git repository in /home/knyazevich/my-project/.git/
knyazevich@Luna:~/my-project$ git add .
knyazevich@Luna:~/my-project$ git status
On branch master
Initial commit
Changes to be committed:
  (use "git rm --cached <file>..." to unstage)
       new file: index.html
       new file: style.css
knyazevich@Luna:~/my-project$ git commit -m 'Initial commit'
[master (root-commit) 39e3037] Initial commit
2 files changed, 24 insertions(+)
 create mode 100644 index.html
 create mode 100644 style.css
knyazevich@Luna:~/my-project$
```



В Git мы всегда можем вернуться к любому состоянию

git checkout <hash>

(коммиту), используя команду:

.gitignore --

файлы или папки, которые

не

нужно

позволяет

указать

индексировать. То есть, эти файлы никогда не улетят на GitHub.

Метки (теги)

Метки позволяют отмечать важные состояния. Обычно их используют для отметки момента выпуска версий (0.1, 0.2, 1.0 и т. д).

Для просмотра меток:

git tag

Для создания метки:

git tag -a <название> -m <описание>

Какие команды мы уже знаем?

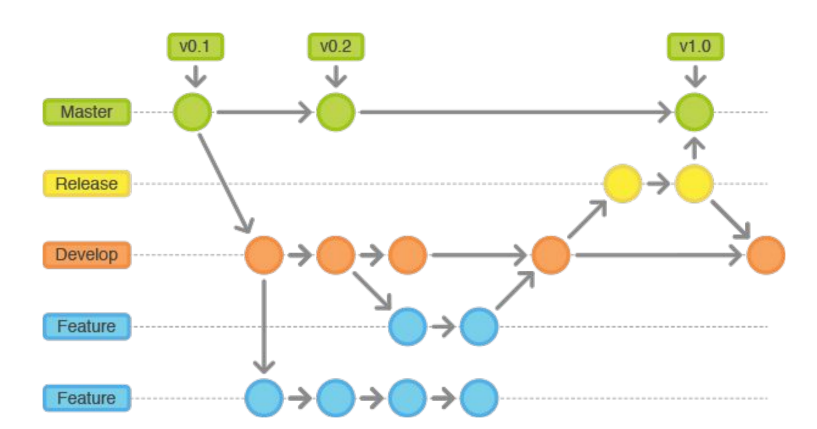
- git init -- инициирует пустой репозиторий;
- **git add** <**file> / <.>** -- добавляет файл / все файлы;
- git commit -m 'Message' -- создает коммит;
- git log --oneline (-1 --all --graph) -- выводит историю коммитов;
- **git remote add <name> <path> --** добавляет внешний путь;
- **git push** -- отправляет коммиты на сервер;
- **git pull** -- загружает коммиты с сервера;
- git config ... -- вносит изменения в конфигурационный файл;

Ветки

Ветки нужны для параллельной изолированной работы над проектом. При этом сохраняется чистовая версия проекта и версия с изменениями, которая может даже вообще не работать.

Работу над любым более-менее серьезным проектом сложно представить без веток.

По-умолчанию мы находимся в ветке **master**.



Для создания ветки используется команда:

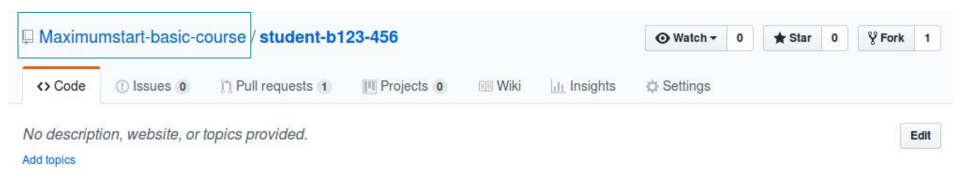
git checkout -b <имя ветки> <хеш коммита>

При этом мы сразу попадаем в ветку <имя ветки>, для того, чтобы вернуться в главную, используем команду:

git checkout master

Как мы будем работать?

Основной репозиторий



это основной репозиторий, в котором будет находиться чистый код, в который вы не можете пушить свои коммиты непосредственно. Изменения в него попадают через pull request.

Личный репозиторий (форк)



No description, website, or topics provided.

это ваш личный репозиторий, которые является форком основного и в который вы **можете** пушить. Именно его вы склонируете на компьютер и в созданной папке будете работать.

Локальный репозиторий (клонированный)



папка у вас на компьютерах -- это клон личного репозитория, в нем вы будете вести всю непосредственную работу, которая затем будет отправляться в личный репозиторий.

Как сдается домашка?

Основной репозиторий

3. Создаем pull request

Форк

4. Ментор проверяет домашку

Отправляем файлы

Локальный репозиторий

1. Выполняем задание

Отправка задания на проверку

после того, как домашнее задание готово -- необходимо создать pull request:



Отправка задания на проверку

Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also compare across forks.

