



# Лекция 0

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

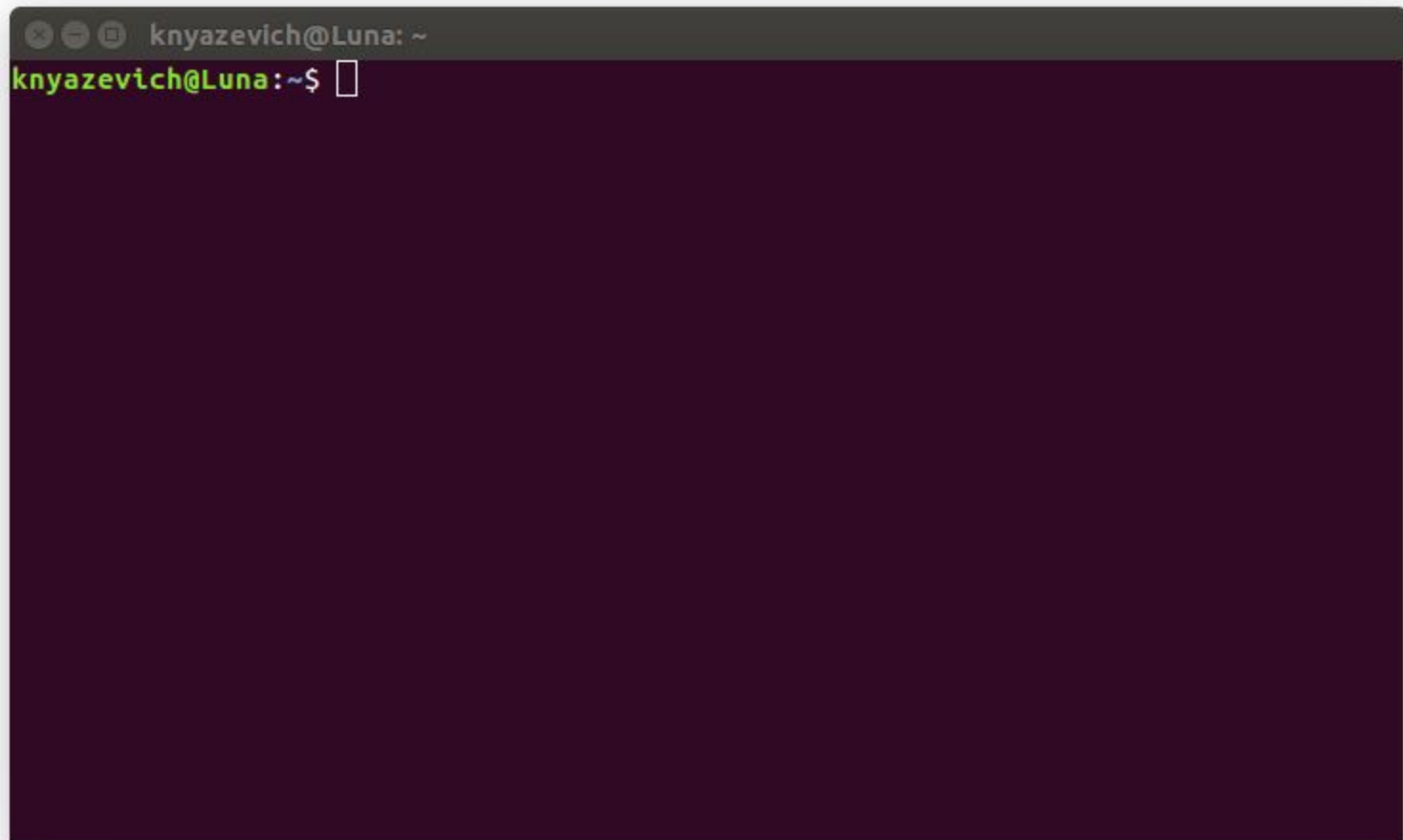
- Познакомиться с самыми основными командами BASH;
- Изучить основы Git и Github;
- Настроить рабочее окружение.



## **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:~\$



knyazevich@Luna: ~

knyazevich@Luna:~\$ pwd

/home/knyazevich

knyazevich@Luna:~\$ ls

Courses Music

Desktop package-lock.json

Documents PhpStormProjects

Downloads Pictures

github Programs

knyazevich@Luna:~\$

project

Public

puzzle

Release.key

tabler

Templates

Videos

Wake\_me\_up\_in\_January-1.0-win

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	
github	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	puzzle	Wake_me_up_in_January-1.0-win
github	Pictures	Release.key	

knyazevich@Luna:~\$ cat maximumstart.txt

knyazevich@Luna:~\$ nano maximumstart.txt

knyazevich@Luna: ~

GNU nano 2.5.3

File: maximumstart.txt

Hello, world![]

[ Read 1 line ]

^G Get Help

^O Write Out

^W Where Is

^K Cut Text

^J Justify

^C Cur Pos

^X Exit

^R Read File

^\_ Replace

^U Uncut Text

^T To Spell

^\_ Go To Line

**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.

job\_spec [&]

(( expression ))

. filename [arguments]

:

[ arg... ]

[[ expression ]]

alias [-p] [name[=value] ... ]

bg [job\_spec ...]

bind [-lpsvPSVX] [-m keymap] [-f file]

break [n]

builtin [shell-builtin [arg ...]]

caller [expr]

case WORD in [PATTERN [| PATTERN]...)>

cd [-L|[-P [-e]] [-@]] [dir]

command [-pVv] command [arg ...]

history [-c] [-d offset] [n] or hist>

if COMMANDS; then COMMANDS; [ elif C>

jobs [-lnprs] [job\_spec ...] or jobs >

kill [-s sigspec | -n signum | -sigs>

let arg [arg ...]

local [option] name[=value] ...

logout [n]

mapfile [-n count] [-O origin] [-s c>

popd [-n] [+N | -N]

printf [-v var] format [arguments]

pushd [-n] [+N | -N | dir]

pwd [-LP]

read [-ers] [-a array] [-d delim] [->

readarray [-n count] [-O origin] [-s>

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 -qO - https://download.sublimetext.com/sublimehq-pub.gpg | sudo apt-  
key 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;
- **cp** -- 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;
- **Tab один раз** -- подсказывает путь/имя файла/команду;
- **Tab 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**

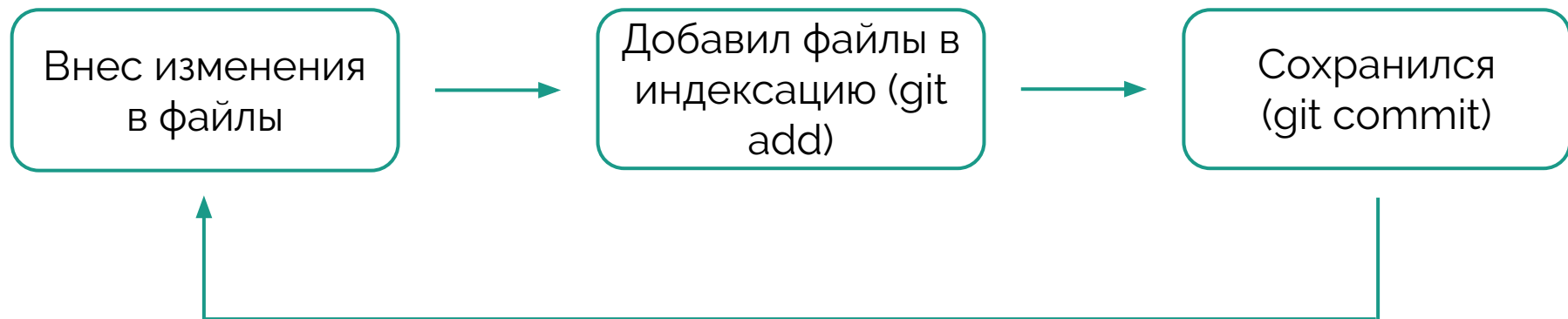


**Git --**

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$
```

knyazevich@Luna: ~/my-project

```
knyazevich@Luna:~/my-project$ git log --oneline
```

```
4407b5f Header logo -- bug fixed
```

```
c365da9 Logo in header w/ link added
```

```
fca3530 Article wrapper added
```

```
1ad5c55 Footer added
```

```
29eb1b5 Header added
```

```
39e3037 Initial commit
```

```
knyazevich@Luna:~/my-project$
```

В Git мы всегда можем вернуться к любому состоянию (коммиту), используя команду:

***git checkout <hash>***

## **.gitignore --**

позволяет указать файлы или папки, которые не нужно 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** -- инициализирует 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;

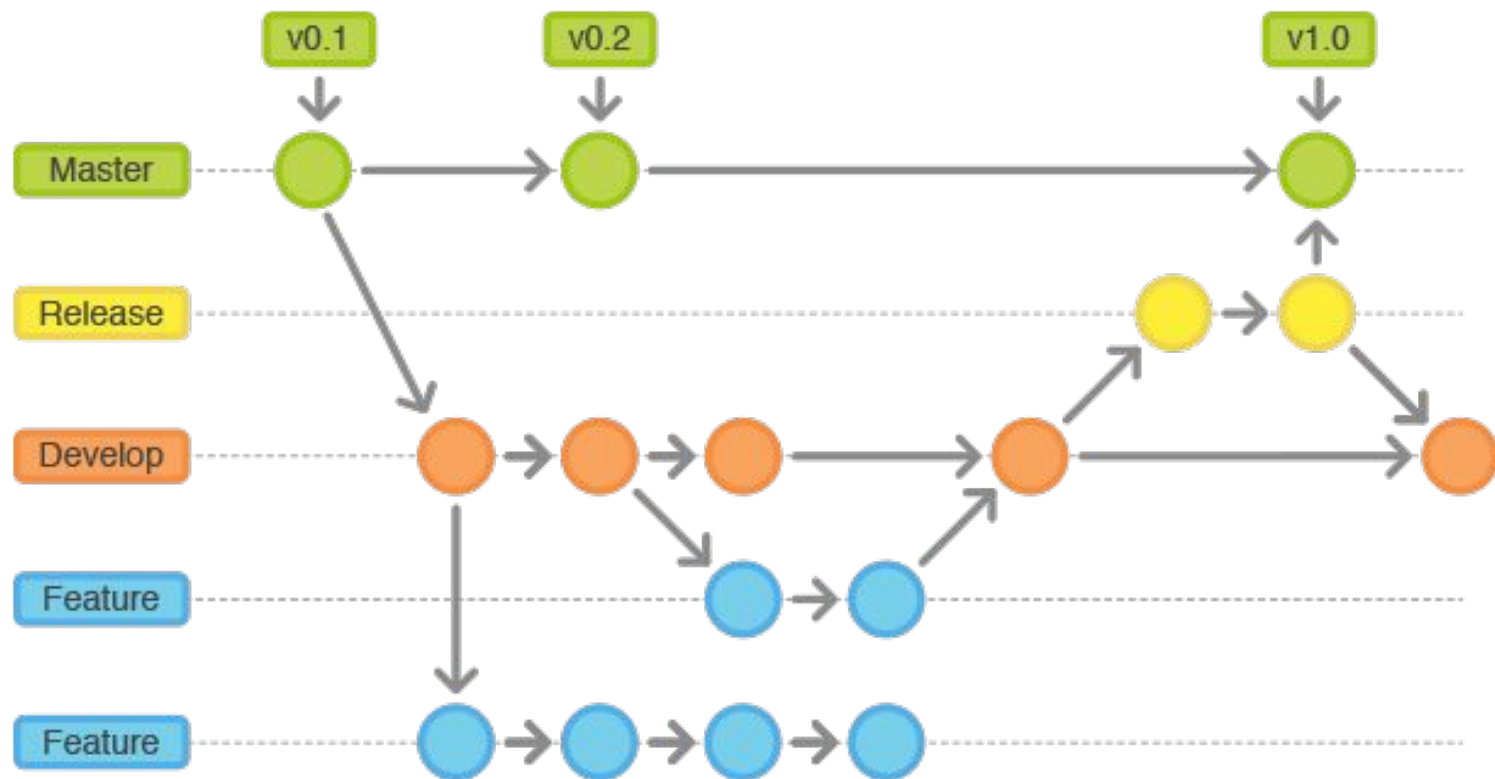
**Ветки**



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:

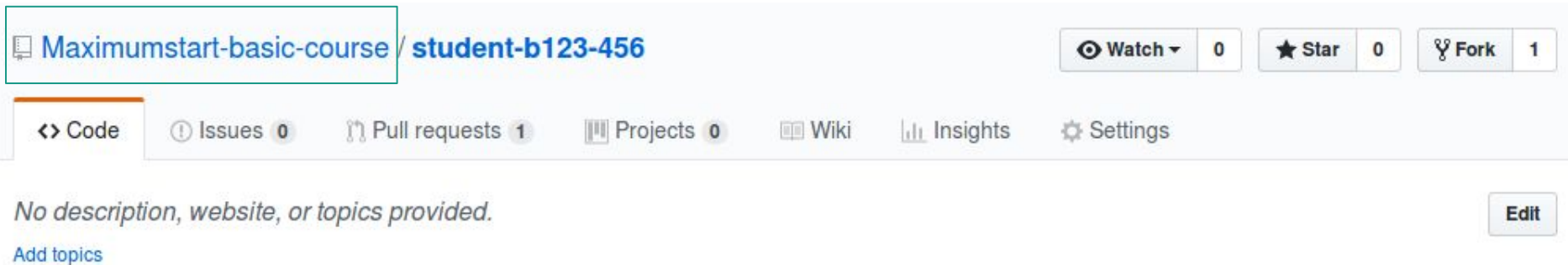
**git checkout -b <имя ветки> <хеш коммита>**

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

**git checkout master**

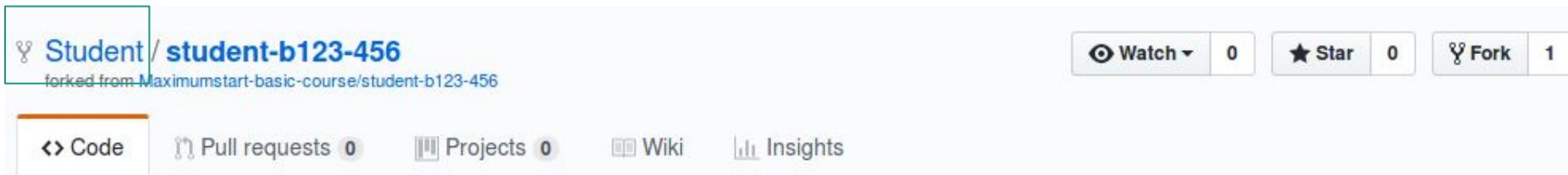
**Как мы будем работать?**

# 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.

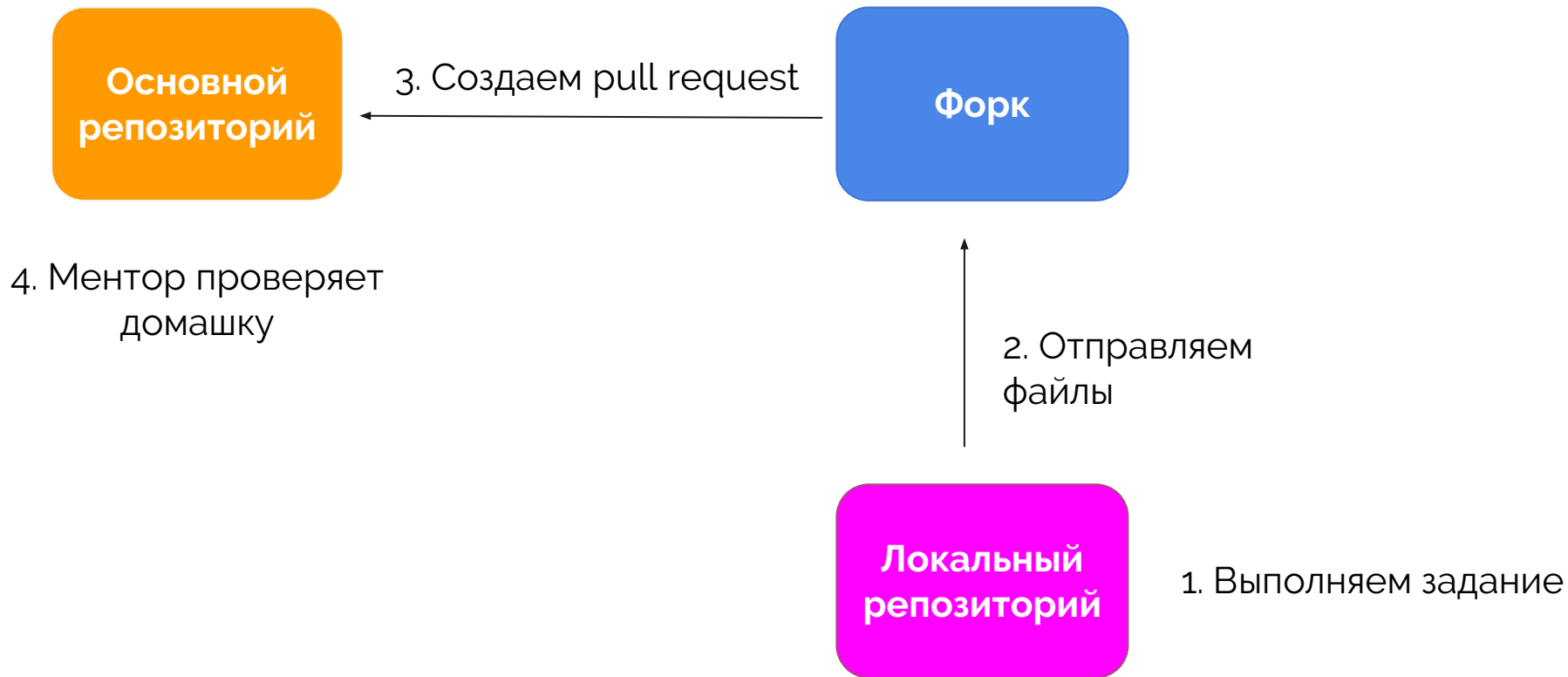
## Локальный репозиторий (клонированный)



student-b123-456

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?





## 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](#).



base fork: Maximumstart-basic-course/di... ▾

base: master ▾



head fork: DonProton/dima-e1-002 ▾

compare: first-task ▾

✓ **Able to merge.** These branches can be automatically merged.



**Create pull request**

Discuss and review the changes in this comparison with others.

