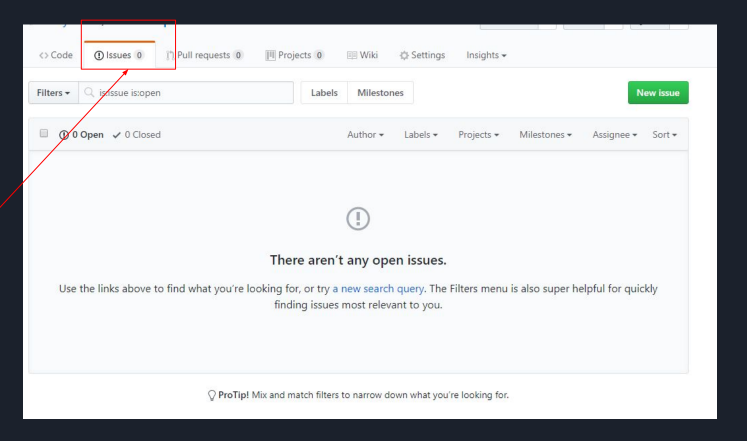
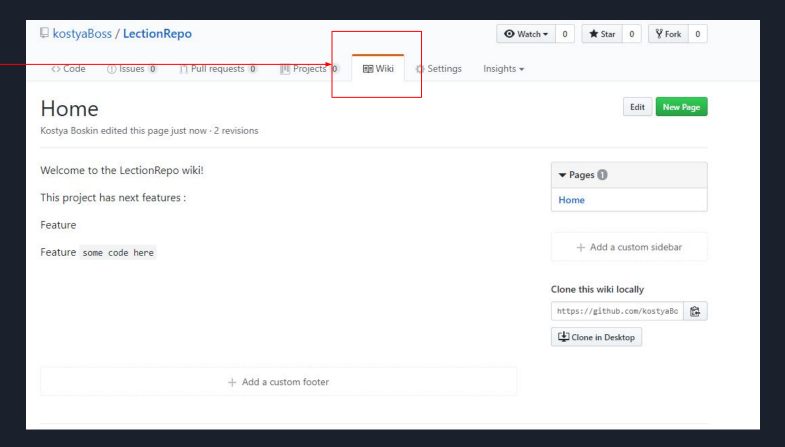
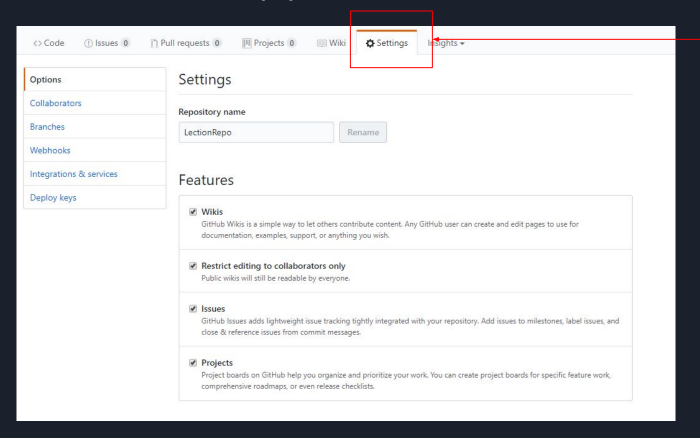
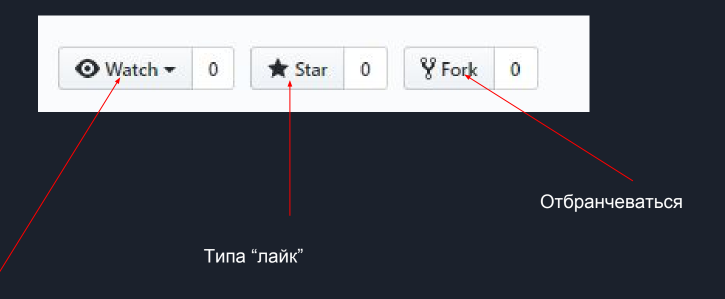


продолжение



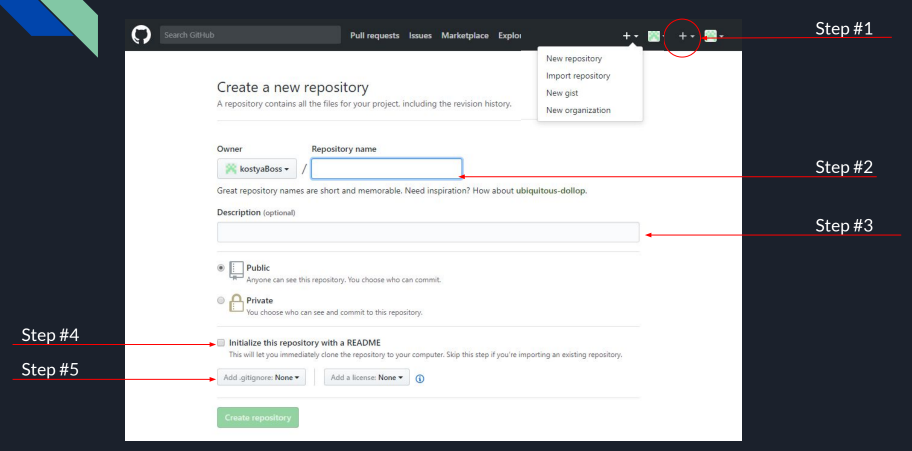






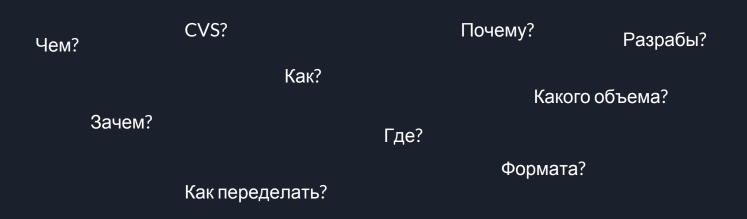
Следить за репой

Как создать репозиторий?

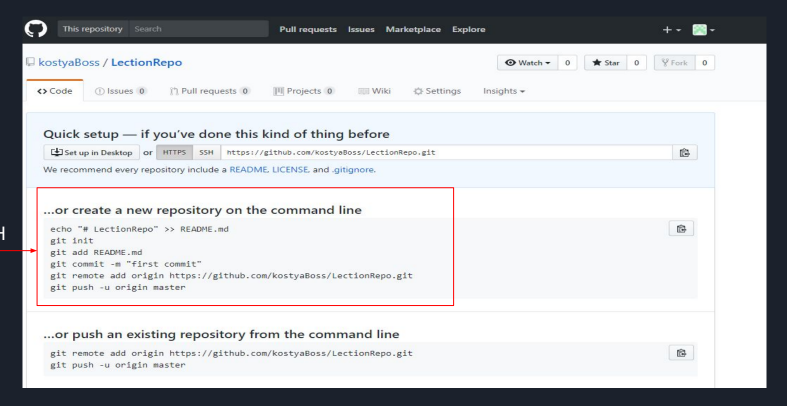


Уже создали, че дальше?

А дальше нам же надо его наполнить информацией:)



Процесс создания (ч.1)



GIT BASH

<u>Пишем это в консоль</u>

```
G:\gitRepo [master = +4 ~0 -0 ~]>
G:\gitRepo [master = +4 ~0 -0 ~]> git commit -m "commit first changes"
[master 3b179a2] commit first changes
4 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "asdasd \342\200\224 \320\272\320\276\320\277\320\270\321\217 (2).txt"
create mode 100644 "asdasd \342\200\224 \320\272\320\276\320\277\320\270\321\217 (3).txt"
create mode 100644 "asdasd \342\200\224 \320\272\320\276\320\277\320\270\321\217.txt"
create mode 100644 asdasd.txt
G:\gitRepo [master 1]> __
```

До этого я просто скопировал текст:) Сама команда: git commit -m "commit text"

Вот это мы сейчас сделаем пуш на ветку мастер, с добавлением файлов в репозиторий

После вот этой команды: git push origin master

Помните этот слайд?

Master branch

John придумал фичу и сделал commit

Фича была не очень, пришлось пилить

Что-то еще пришло в голову поверх:)

Merge ветки синий фичи с основной

[master] 6c6faa5 My first commit - John Doe

[develop] 3e89ec8 Develop a feature - part 1 - John Doe

[develop] e188fa9 Develop a feature - part 2 - John Doe

[master] 665003d Fast bugfix - John Fixer

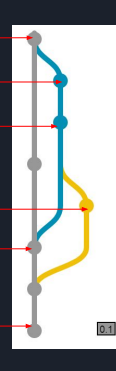
[myfeature] eaf618c New cool feature - John Feature

[master] 8f1e0e7 Merge branch 'develop' into 'master' - John Doe

[master] 6a3dacc Merge branch 'myfeature' into 'master' - John Doe

[master] abcdef0 Release of version 0.1 - John Releaser

Релиз 0.1



Сейчас мы тоже так научимся!

команда: git checkout branch -b "branch name"

```
G:\gitRepo [master ≡]> git checkout -b "newBranch"
Switched to a new branch 'newBranch'
G:\gitRepo [newBranch]>
```

Сейчас мы создали новую ветвь

Это надо для упрощения жизни. Если каждый коммит будет лежать на своей ветке, то проще будет сливать их на мастер, чем если все коммиты будут на мастер, и придется делать откаты

Сейчас мы тоже так научимся!

```
G:\gitRepo [newBranch +1 ~0 -0 ~]> git push -u origin newBranch
Counting objects: 2, done.

Delta compression using up to 4 threads.
Compressing objects: 100% (2/2), done.

Writing objects: 100% (2/2), 252 bytes | 0 bytes/s, done.

Total 2 (delta 1), reused 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
Branch newBranch set up to track remote branch newBranch from origin.
To https://github.com/kostyaBoss/LectionRepo.git

* [new branch] newBranch -> newBranch
G:\gitRepo [newBranch = +1 ~0 -0 ~]>
```

Ветка не существует до ее пуш. -U позволяет нам прикрепить ее поверх существующей ветки

Сейчас мы сольем все с master

```
G:\gitRepo [master = +1 ~0 -0 ~]> git merge newBranch
Updating 3b179a2..6c9cale
Fast-forward
"asdasd \342\200\224 new Branch.txt" | 0
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 "asdasd \342\200\224 new Branch.txt"
G:\gitRepo [master | 1 +1 ~0 -0 ~]>
```

команда: git merge branch_name

Обязательно нужно переключиться на master, не забывайте!

Полезные ссылки

Шпаргалка

http://eax.me/git-commands/

<u>Гит за 15 минут</u>

https://www.youtube.com/watch?v=JfpCicDUMKc

Книга по гит, от гит, даже на Русском

https://git-scm.com/book/ru/v1

Git gui для разных IDE