

РАБОТА С “GIT” GitHub:

1) Клонировать себе dev :

git clone -b dev https://ссылка_на_репозиторий

2) Переходите в ветку dev. Забираете последние изменения в ветке dev. Потом создаете свою ветку находясь в ветке dev, с названием своей задачи:

git checkout dev

git pull origin dev

git checkout -b name_your_branch

3) Работаете только в своей ветке, все изменения пушите ТОЛЬКО в нее:

git add .

git commit -m “init name_your_branch”

git push origin name_your_branch

4) Когда полностью завершили работу в своей ветке и хотите добавить эти изменения в общий проект:

4.1) Переходите в ветку dev (и пулите все изменения которые внесли другие):

git checkout dev

git pull origin dev

4.2) Переходим в свою ветку:

git checkout name_your_branch

5) Мерджите dev в свою ветку, разрешаешь конфликты которых то и быть не должно на самом деле:

git merge dev

Если есть конфликты, открываем свой редактор кода и решаем возникшие конфликты (при сложностях обращаемся к team lead’у).

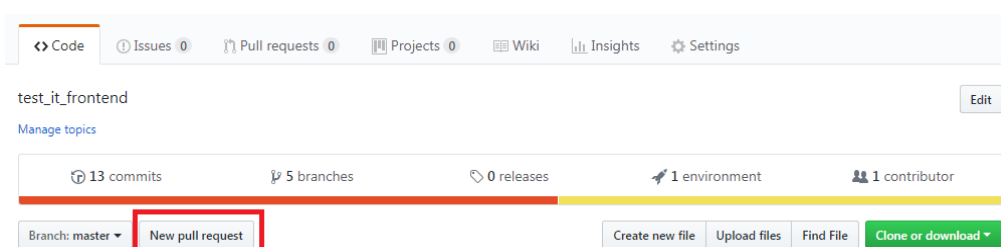
git add .

git commit -m “пишем название конкретной задачи которую сделали(на английском)”

6) Пушите свою ветку на удаленку:

git push origin name_your_branch

7) Создаете pull request на слияние с dev там на гитхабе:



[Code](#) [Issues 0](#) [Pull requests 0](#) [Projects 0](#) [Wiki](#) [Insights](#) [Settings](#)

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#).

base: dev

compare: facebook-share

✗ Can't automatically merge. Don't worry, you can still create the pull request.

Add facebook page

Write

Preview

AA B i “ < > ⋮ ≡ ≡ @ 📎 ↶

Leave a comment

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

Styling with Markdown is supported

Create pull request

8) **КАЖДЫЙ КАЖДЫЙ РАЗ !!!** при изменениях, которые хотите сделать в общем проекте, повторяете порядок действий с пункта 2 по 7.