

# Правила работы с Github

## Мастер-классы по работе с git

1. [Как создать свой первый пулл реквест](#)
2. [Как внести изменения в пулл реквест](#)

## Проверяйте git config на компьютерах в классе

Проверяйте настройки конфигурации, прежде чем делать Pull Request с компьютера в компьютерном классе на кафедре. Вам помогут три команды:

### 1. Просмотреть текущие настройки конфигурации

```
git config --list
```

- в выводе этой команды обратите внимание на первые две строки: **user.name** и **user.email** – там должны быть указаны ваши данные, которые можно добавить так:

### 2. Добавить свои данные в конфигурацию

```
git config --local user.email ivan@ivanov.com
git config --local user.name IvanIvanov
```

- где ivan@ivanov.com – это почта, с которой был зарегистрирован гитхаб аккаунт IvanIvanov

- В чем разница между -global и -local самостоятельно прочитайте [здесь](#)

Если в компьютерном классе использовали флаг -global то повторите действия п. 2, чтобы следующий студент на этой машине не сделал свой пулл реквест в другой репо с вашими данными.

## Именование ветки: <Фамилия>\_<Имя>\_<Вид и номер работы>

Пример именования ветки для студента Иванова Ивана, который хочет выполнить первую лабораторную работу:

```
Ivanov_Ivan_lb1
```

Вид работы может быть lb и cw для лабораторной и курсовой работы соответственно. Пожалуйста, учтите, что название lr или любое другое для лабораторной засчитано не будет.

## **Комменарий коммита должен быть осмысленным**

Пример добавления комментария к коммиту (Ubuntu):

```
git commit -m "Ivanov LB1 done"
```

**Каждая новая лабораторная/курсовая/контрольная работа должна находиться в своей ветке, которая обязательно должна быть создана из ветки main**

Пример перехода на ветку master и создания + перехода в новую ветку Ivanov\_Ivan\_Lr1 (Ubuntu):

```
git checkout master && git pull origin master  
git checkout -b Ivanov_Ivan_Lr1
```

**Каждая лабораторная/курсовая/контрольная работа должна находиться в своей папке, которая должна называться также, как ветка**

Пример создания папки (Ubuntu):

```
mkdir Ivanov_Ivan_lb1
```

**Добавление файлов на Github должно происходить с помощью консоли**

Пример добавления файлов, создания коммита и отправки коммитов на GitHub (Ubuntu):

```
git add Ivanov_Ivan_lb1/main.c  
git commit -m "Ivanov_Ivan_lb1: done"  
git push origin Ivanov_Ivan_lb1
```

**В репозитории должен храниться только исходный код и отчёты к лабораторным**

Не добавляйте никакие другие файлы в Ваш пуллреквест.

- Файлы с исходным кодом должны находиться в **папке src** внутри вашей папки с лабораторной

## **Автоматическая проверка пуллреквестов. Лэйблы**

Каждый открытый пуллреквест автоматически проверяется на соответствие правилам. В

случае, если пуллреквест содержит нарушения, он закрывается с соответствующим комментарием и на него вешается лэйбл. Нарушения, за которые ваш пуллреквест будет автоматически закрыт:

1. Добавление и снятие лэйблов с пуллреквеста
2. Название (title) пулл-реквеста должно иметь формат: <Фамилия>\_<Имя>\_<Вид работы><Номер работы>
3. Все добавляемые/изменяемые/удаляемые файлы должны относиться к рабочей папке, вне ее ничего менять нельзя (в том числе удалять чужие рабочие папки, добавлять свои документы в корень репозитория)
4. Нельзя добавлять файлы с запрещенными расширениями. К запрещенным расширениям относятся .рус, .о, .exe, .out
5. В вашей рабочей папке должен быть отчет в формате pdf (в дополнение может быть отчет в формате doc/docx/odt)
6. В корневой папке репозитория должна быть папка с названием, совпадающим с названием пуллреквеста.

Обычные нарушения, за которые пуллреквест может быть закрыт преподавателем:

1. Пуллреквест должен быть создан пользователем с гитхаб-логином, соответствующим имени и фамилии, которые указаны в названии пуллреквеста. В корне репозитория лежит файл README.md, в котором явно указаны имя, фамилия и github логин студентов. Все коммиты в пуллреквесте должны быть добавлены этим пользователем.
2. Сообщения всех добавленных в пуллреквесте коммитов должны содержать вашу фамилию и название работы, которую вы сделали.

Если проверка была начата, то она заканчивается одним из трех результатов:

- всё хорошо (passed),
- есть нарушения (failed),
- есть нарушения, за которые пуллреквест закрыт (violated)

В любом из случаев в комментариях к пулл-реквесту будет написан результат, и на пуллреквест будет установлен соответствующий лэйбл (passed, failed, violated). Пуллреквест считается корректным (т.е. за него можно получить баллы), если присутствует лэйбл passed и корректный отчет.

## Что делать, если мой Pull Request был закрыт?

Нужно исправить причины, по которым был закрыт Ваш Pull Request, и нажать кнопку “Reopen”.

**Нельзя создавать новый Pull Request** при наличии уже существующего с метками преподавателя, метками проверяющей системы или комментариями преподавателя.

## Опечатка в названии аккаунта в истории коммитов -- что

## делать?

Часто бывает так, что при настройке *git config* вы делаете опечатки в гитхаб аккаунте.

Любой неправильный символ приведет к тому, что система автоматической проверки распознает ваш пулл реквест как сделанный некорректно.

Чтобы исправить свою ошибку в истории коммитов, надо поступить следующим образом: найти последний коммит, сделанный вами через ваш правильный аккаунт и вернуться к нему.

Команды представлены ниже:

```
git reset --hard <goodCommitId>
```

```
git push origin <branch>
```

## Что делать, если я случайно смержил свой пулл реквест?

- Если это произошло в срок до **25 октября 2021**, то Вам следует: (1) удалить свою ветку; (2) создать пулл реквест заново; (3) в комментариях к новому пулл реквесту указать ссылку на первый пулл реквест
- Если это произошло **после 25 октября**, то Вам необходимо **переделать лабораторную работу**: (1) по программированию – решить другой вариант (предварительно согласовав с преподавателем), (2) по информатике – решить другую задачу на ЛР по той же теме (задачу выдает преподаватель). Далее Вы создаете новый пулл реквест, но с другой задачей на лабораторную работу.

From:  
<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:  
[http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:github\\_rules?rev=1640598745](http://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:github_rules?rev=1640598745)

Last update: **2022/12/10 09:08**