Основы программной инженерии (ПОИТ)

Системы контроля версий. Часть2

План лекции:

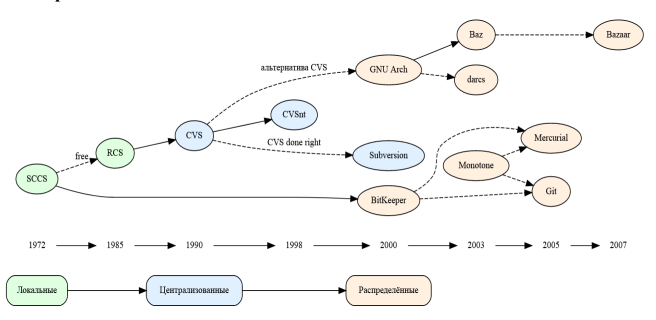
- ветвления в Git;
- создание, слияние веток в Git;
- конфликты при слиянии веток в Git;
- основы работы с удаленными репозиториями;
- совместная работа над проектом (коллаборация).

1. На прошлой лекции

Системы контроля версий

Система управления **версиями** (от англ. *VersionControl System*, *VCS* или *Revision Control System*, *RCS*) – программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией и разработки проекта совместно с коллегами.

История:



Ссылка:

https://yourcmc.ru/wiki/images/generated/graph/5/54/54d518e63f6f25f3a2a3c90a1ab664d9/graph.source.svg

Что такое Git

- Git распределенная система контроля версий;
- поддерживается автономная работа (локальные фиксации изменений могут быть отправлены в репозиторий позже);
- каждое рабочее дерево в Git содержит хранилище с полной историей проекта;
- ни одно хранилище Git не является по своей природе более важным, чем любое другое;
- целостность Git: все объекты сохраняются в базу данных не по имени, а по хеш-сумме содержимого объекта;
- удобный и интуитивно понятный набор команд;
- гибкая система ветвления проектов и слияния веток между собой;
- почти все операции выполняются локально;
- высокая производительность: скорость работы в Git кажется мгновенной;
- универсальный сетевой доступ с использованием протоколов http, ftp, rsync, ssh и др.

Основные определения

| Репозиторий Git: | Git хранит информацию в структуре данных, называемой <i>репозиторий</i> (repository). Репозиторий хранится в папке проекта – в папке .git |
|----------------------------|---|
| Репозиторий хранит: | набор коммитов (<i>commit objects</i>)набор ссылок на коммиты (<i>heads</i>) |
| Commit objects содержат: | набор файлов, отображающий состояние проекта в текущий момент времени ссылки на родительские commit objects SHA1-имя — 40 символьная строка, которая уникально идентифицирует commit object |

Основные команды

- git init создание репозитория
- git add <имена файлов> добавляет файлы в индекс
- git commit выполняет коммит проиндексированных файлов в репозиторий
- git status показывает какие файлы изменились между текущей стадией и HEAD. Файлы разделяются на 3 категории: *новые* файлы, *измененные* файлы, *добавленные* новые файлы
- git checkout < SHA1 или метка> получение указанной версии файла
- git push отправка изменений в удаленный репозиторий
- git fetch получение изменений из удаленного репозитория
- git clone <remote url> клонирование удаленного репозитория себе

Что такое Github

Github – крупнейший веб-сервис онлайн-хостинга репозиториев, используется для хостинга IT-проектов и их совместной разработки. Основан на системе контроля версий **Git**.

Github

- бесплатный сервис для проектов с открытым исходным кодом;
- место сотрудничества миллионов разработчиков и проектов (кроме размещения кода участники могут общаться, комментировать правки друг друга, а также следить за новостями знакомых); GitHub – социальная сеть для разработчиков;
- предоставляет удобный интерфейс для совместной разработки проектов и может отображать вклад каждого участника в виде дерева;
- дополнительно для проектов есть личные страницы, вики-разметка и система отслеживания ошибок;
- предоставляет возможность прямо на сайте просмотреть файлы проектов с подсветкой синтаксиса для большинства языков программирования.

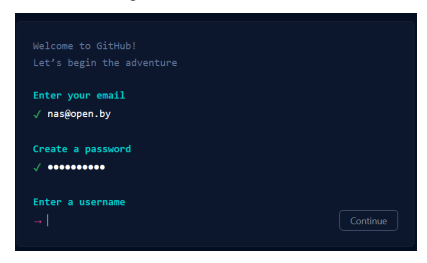
Чем отличается Git и GitHub

| Git: | инструмент, позволяющий реализовать распределённую систему контроля версий. | |
|---------|---|--|
| GitHub: | b: – сервис для проектов, использующих Git. | |

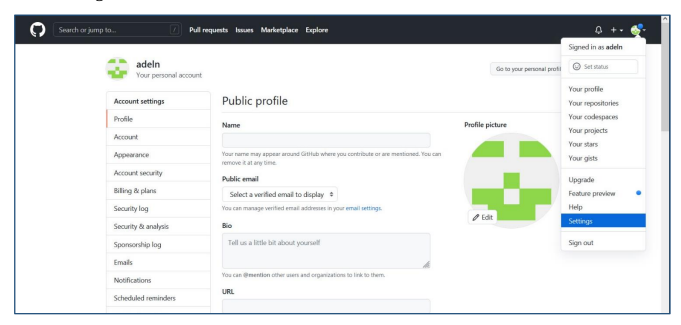
2. GitHub – Сопровождение проекта

Настройка и конфигурация учетной записи

- a) создать бесплатную учётную запись на сайте https://github.com/
- b) выбрать логин, который еще не занят, указать адрес вашей электронной почты и пароль.



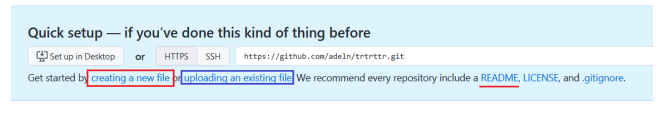
с) на следующем шаге (по желанию) можно настроить ваш профиль во вкладке «Settings»

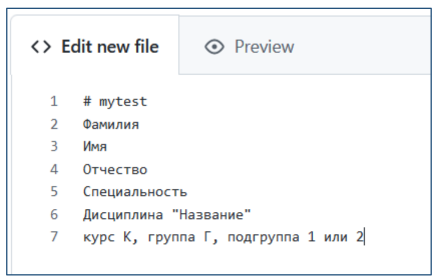


d) Создадим репозиторий с именем mytest (режим доступа Public):

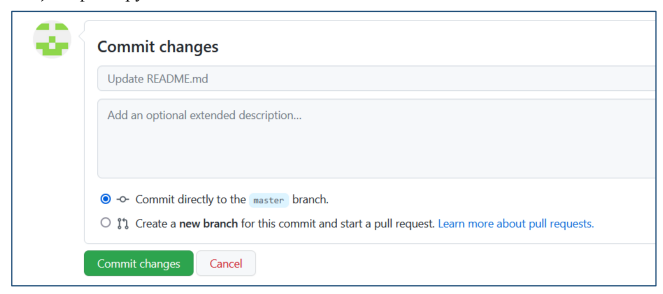


e) Добавим в репозиторий README.md – readme-файл, используя web-интерфейс:



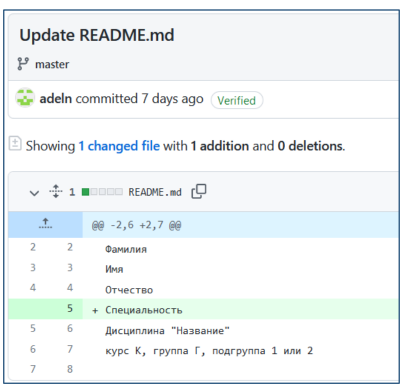


f) Зафиксируем изменения:



g) Можно отследить изменения файла, выбрав этот файл и кликнув по ссылке:





Клонирование существующего репозитория в Git

Для получения локальной копии существующего Git-репозитория нужно использовать команду git clone

Git получает копию практически всех данных, которые есть на сервере.

При выполнении git clone с сервера выгружается версия каждого файла из истории проекта.

Т.о., если сервер выйдет из строя, то можно использовать любой из клонов на любом из клиентов, для того, чтобы вернуть сервер в то состояние, в котором он находился в момент клонирования — все данные, помещенные под версионный контроль, будут сохранены

а) Клонирование репозитория в Git осуществляется командой git clone <url>:

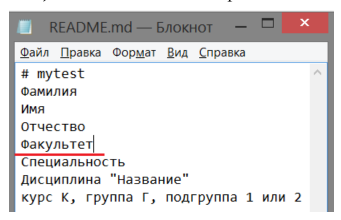
\$ git clone https://github.com/adeln/mytest

```
$ git clone https://github.com/adeln/mytest
Cloning into 'mytest'...
remote: Enumerating objects: 39, done.
remote: Counting objects: 100% (6/6), done.
remote: Compressing objects: 100% (6/6), done.
remote: Total 39 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 33
Receiving objects: 100% (39/39), 10.79 KiB | 1.35 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.
```

Просмотр конфигурационного файла:

```
$ git config -1
pack.packsizelimit=2g
diff.astextplain.textconv=astextplain
filter.lfs.clean=git-lfs clean -- %f
filter.lfs.smudge=git-lfs smudge -- %f
filter.lfs.process=git-lfs filter-process
filter.lfs.required=true
http.ss1backend=openss1
http.sslcainfo=C:/Program Files (x86)/Git/mingw32/ssl/certs/ca-bundle.crt
core.autocrlf=true
core.fscache=true
core.symlinks=false
pull.rebase=false
credential.helper=manager-core
credential.https://dev.azure.com.usehttppath=true
init.defaultbranch=master
user.name=adel
user.email=narkevich.adelina@gmail.com
core.repositoryformatversion=0
core.filemode=false
core.bare=false
core.logallrefupdates=true
core.symlinks=false
core.ignorecase=true
remote.origin.url=https://github.com/adeln/mytest
remote.origin.fetch=+refs/heads/*:refs/remotes/origin/*
branch.master.remote=origin
branch.master.merge=refs/heads/master
```

b) Внесем изменения в файл README.md



Просмотр содержимого файла README.md в локальном репозитории с помощью программы cat:

```
$ cat README.md
# mytest
Фамилия
Имя
Отчество
Факультет
Специальность
Дисциплина "Название"
курс К, группа Г, подгруппа 1 или 2
```

На скриншоте просмотр *состояния* репозитория, *индексирование* изменений файла README.md и просмотр *текущего состояния* репозитория:

```
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
chimaera@W520 MINGW32 /d/Adel/Кафедра/ОПИ+ТРПО/Примеры к лабораторным работам/Сl
one/mytest (master)
$ git add .
chimaera@w520 MINGW32 /d/Adel/Кафедра/ОПИ+ТРПО/Примеры к лабораторным работам/Сl
one/mytest (master)
$ git status
On branch master
Your branch is up to date with 'origin/master'.
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file>..." to unstage)
        modified: README.md
```

Фиксация изменений в репозиторий:

```
$ git commit -m "Updated from local repo"
[master 8396e75] Updated from local repo
1 file changed, 2 insertions(+), 1 deletion(-)
```

Просмотр удаленных репозиториев в Git

Просмотреть в Git список *настроенных* удаленных репозиториев можно командой

```
$ git remote.
```

Выполнение: выведены названия доступных удаленных репозиториев, где origin - имя по умолчанию, которое Git дает серверу, с которого производилось клонирование:

```
$ git remote
origin
```

Просмотр **log** файла*:

```
$ git log
commit 8396e75fbbfb1530f42ab5a7fa8ebd3f908a5ed7 (HEAD -> master)
Author: adel <narkevich.adelina@gmail.com>
Date: Wed Nov 10 17:51:02 2021 +0300

Updated from local repo

commit 722fa55b187e36d72eb4dc9fd87b873d153524c5 (origin/master, origin/HEAD)
Author: adeln <narkevich.adelina@gmail.com>
Date: Wed Nov 3 22:31:57 2021 +0300

Update README.md

commit 61abfc0b0826daf0b6915a89a6ed218a96c8f1dd
Author: adeln <narkevich.adelina@gmail.com>
Date: Wed Nov 3 14:44:51 2021 +0300

Update README.md

commit 549b29e35675e42c9cddc13b8860d0e653180260
Author: adeln <narkevich.adelina@gmail.com>
Date: Fri Sep 9 18:56:00 2016 +0300
```

Отправка изменений в удаленный репозиторий (Push)

Поделиться своими наработками и отправить их в удаленный репозиторий можно с помощью команды git push. Формат команды:

```
git push <имя удаленного репозитория> <имя локальной ветки>
```

Выполним отправку изменений в удаленный репозиторий:

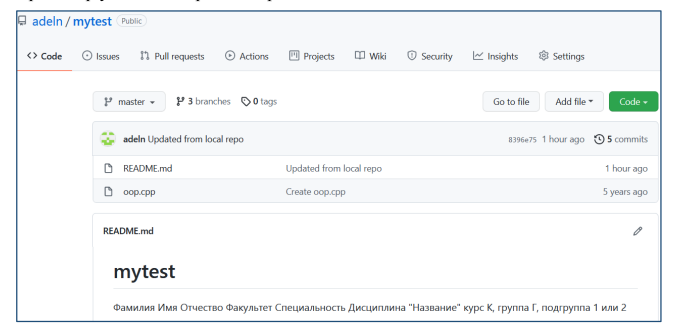
```
$ git push origin master
```

Эта команда выполнится только в случае, если с сервера клонирован репозиторий, к которому у вас есть права на запись (в нашем случае удаленный репозиторий с правами доступа Public)

Результат успешного выполнения команды:

```
$ git push origin master
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 338 bytes | 338.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/adeln/mytest
    722fa55..8396e75 master -> master
```

Присмотр удаленного репозитория:



Указано, что файл README.md изменен в локальном репозитории и эти изменения зафиксированы (коммит 8396e75fbbfb1530f42ab5a7fa8ebd3f908a5ed7, см. лог-файл выше, помеченный *)

Получение изменений из удаленного репозитория — Fetch и Pull

Изменим файл Readme.md в удаленном репозитории через web-интерфейс, добавив текущую дату и время.

Зафиксируем изменения и «заберем» изменения из удаленного репозитория в локальный.

формат команды fetch: git fetch < URL_удаленного_репозитория>

Выполним команду:

```
$ git fetch https://github.com/adeln/mytest
```

```
$ git fetch https://github.com/adeln/mytest
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), 811 bytes | 202.00 KiB/s, done.
From https://github.com/adeln/mytest
  * branch HEAD -> FETCH_HEAD
```

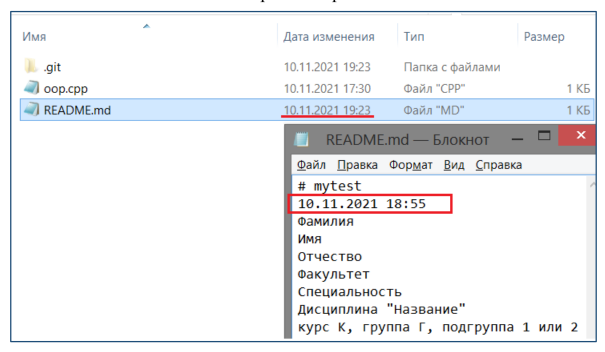
По команде выполняется обращение к указанному удаленному репозиторию и забираются все те данные проекта, которых у вас ещё нет. При этом их слияния с вашими наработками не происходит и то, над чем вы работаете в данный момент, не модифицируется.

```
$ git show
commit 8396e75fbbfb1530f42ab5a7fa8ebd3f908a5ed7 (HEAD -> master, origin/master,
origin/HEAD)
Author: adel <narkevich.adelina@gmail.com>
       Wed Nov 10 17:51:02 2021 +0300
   Updated from local repo
diff --git a/README.md b/README.md
index 2092e47..b61892c 100644
--- a/README.md
+++ b/README.md
@@ -1,7 +1,8 @@
# mytest
фамилия
 Имя
Отчество
-факультет
Специальность
Дисциплина "Название"
 курс К, группа Г, подгруппа 1 или 2
```

Можно использовать команду git pull чтобы автоматически получить изменения из удалённой ветки и слить их со своей текущей:

```
$ git pull https://github.com/adeln/mytest
From https://github.com/adeln/mytest
* branch HEAD -> FETCH_HEAD
Updating 8396e75..b0ec98f
Fast-forward
README.md | 1 +
1 file changed, 1 insertion(+)
```

Изменения в папке локального репозитория:

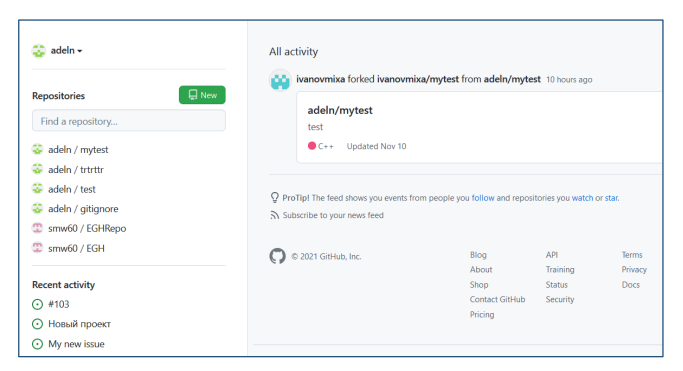


Просмотр лог-файла:

3. Совместная работа над проектом

Совместная работа с репозиторием требуется, когда необходимо учитывать текущие задачи, выполнять требования к ним и исправлять баги.

а. На главной странице аккаунта отображается содержимое и все текущие активности:

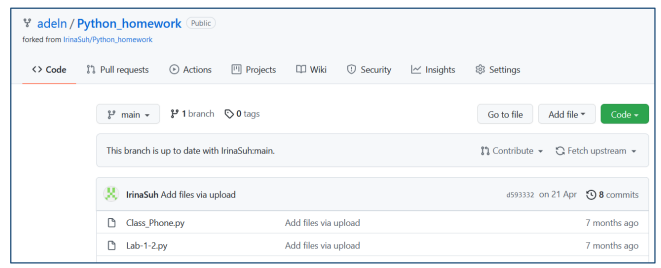


b. Копирование репозитория в Github.

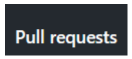
Последовательность действий:

создайте форк репозитория коллеги:

Репозиторий коллеги клонирован в отдельную ветку:



- внесите изменения в своей ветке форка (например, добавив какойнибудь файл).
- создайте запрос (pull-реквест) в репозиторий коллеги, предложив свои изменения:

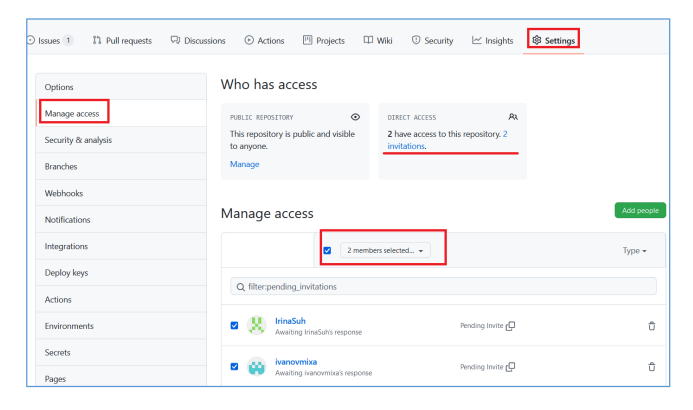


 после слияния ваших изменений в исходный репозиторий его владельцем, заберите в свой форк последние изменения.

с. Добавление членов команды: организация и соавторы

Существует два способа настройки Github для совместной работы:

- Организации. Владелец организации может создавать множество команд с разными уровнями доступа для различных репозиториев.
- Сотрудники. Владелец репозитория может добавлять коллабораторов с доступом Read + Write для одного репозитория.



d. Создание проблемы (issue)

Для этого нужно включить вкладку issues.

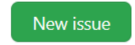
Сделать это можно так: настройка проекта, отметить галочку issues. Появляется вкладка issues, с помощью которой можно ставить задачи и обсуждать их.

Перейти на страницу репозитория.

Под заголовком репозитория выбрать меню Issues:



Нажать кнопку



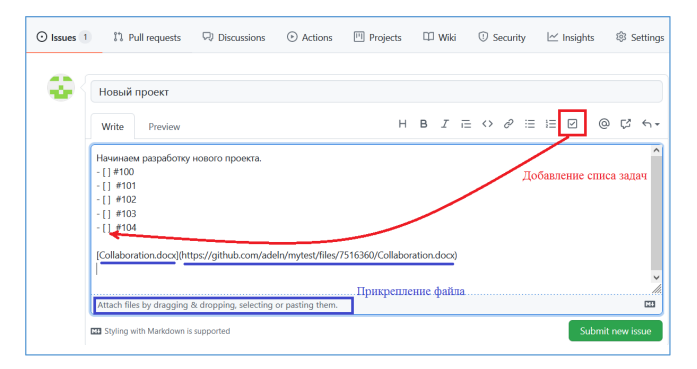
е. Заполнение информации

В поле заголовка *даем* проблеме *название* (название должно отражать суть проблемы).

В закладке Write рабочей области ввода *добавляем* текстовое *описание*, объясняющее цель проблемы, включая любые подробности, которые могут помочь решить проблему. В нашем случае инициируем начало разработки нового проекта. Определяем цель и ожидаемый результат.

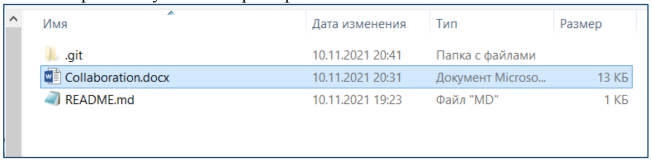
Добавляем список задач — этапы разработки проекта (перед каждым элементом списка надо поставить символ []). Элементы списка могут быть обычным текстом или ссылками на существующие проблемы по их номеру либо по URL. Текст можно отформатировать.

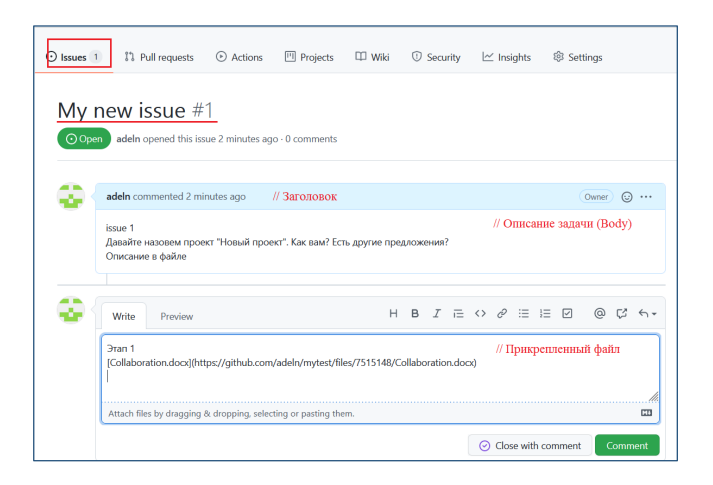
Так же можно прикрепить файл с дополнительной информацией.



Прикрепить файл можно несколькими способами:

- перетащить его из папки;
- выбрать из пункта «выбрать файл»

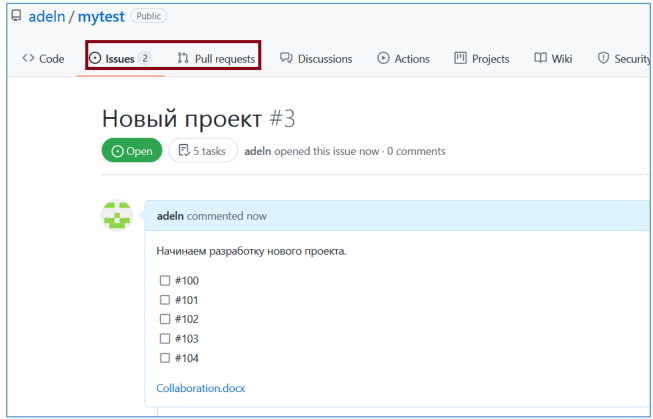




f. Назначение проблем и задач другим пользователям

Можно назначить до 10 человек для решения каждой проблемы, включая вас самих, и всех, у кого есть разрешения на запись в репозиторий.

Создаем новый проект, добавляем его описание и список задач, каждой из которых можно назначить исполнителя.



Отображение назначенной проблемы у соавтора:

