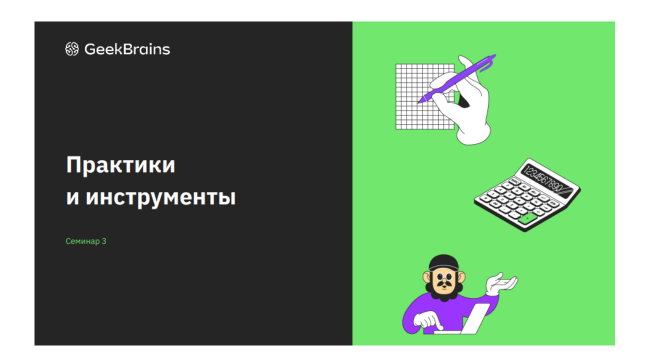
Контроль версий углублённо (GIT). Обучение в записи

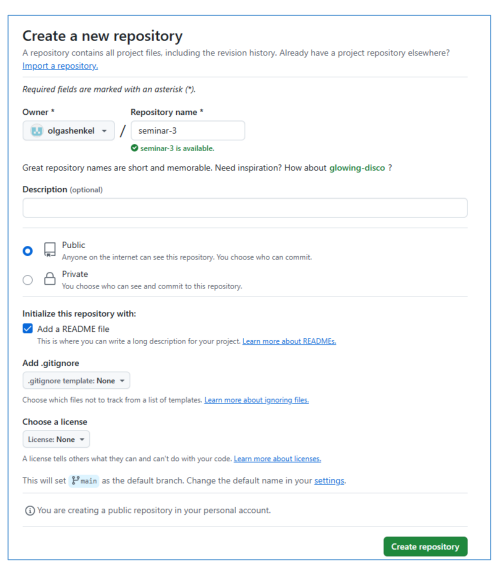
Урок 6. Семинар: Практики и инструменты для работы с Git

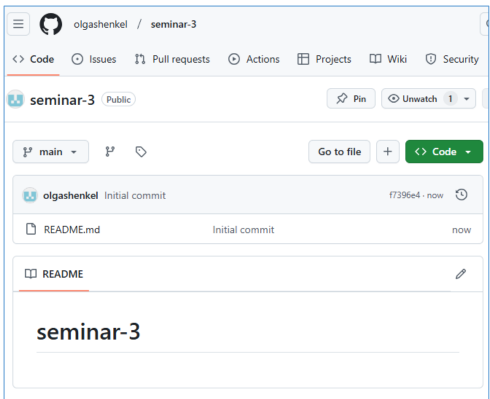


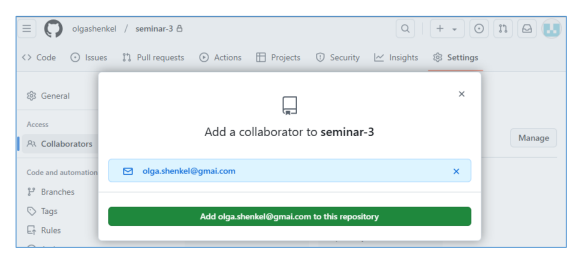
Задание №1 (тайминг — 15 минут)

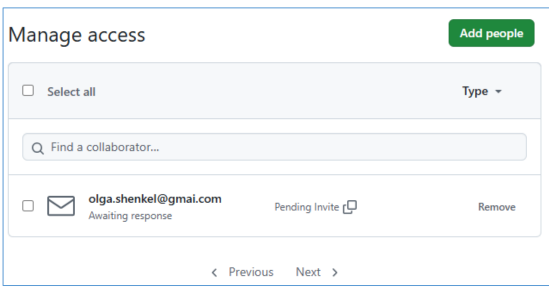
- 📌 Определяемся с тимлидом. Кто хочет им быть (исходя из задач ниже)?
- 🖈 Тимлид создаёт у себя в GitHub репозиторий с README. md-файлом
- 🖈 Остальные в команде клонируют себе этот репозиторий
- 🖈 Тимлид помогает каждому настроить доступ на запись в репозиторий
- 🖈 Все члены команды по очереди:
 - **Переходят в ветку** dev
 - o Выполняют git pull
 - Вписывают своё имя и фамилию в файл README.md
 - Отправляют коммит в репозиторий в ветку dev

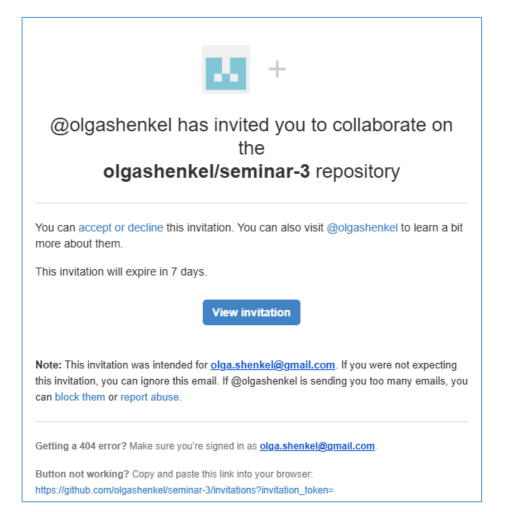
Ход выполнения задания 1.













olgashenkel invited you to collaborate on olgashenkel/seminar-3

Accept invitation

Decline invitation

- Owners of seminar-3 will be able to see:
- · Your public profile information
- · Certain activity within this repository
- Country of request origin
- Your access level for this repository
- Your IP address

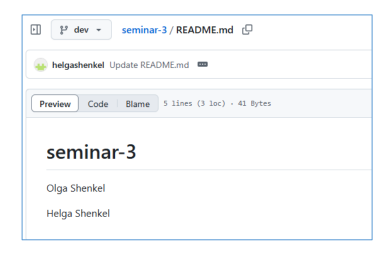
Is this user sending spam or malicious content? Block olgashenkel

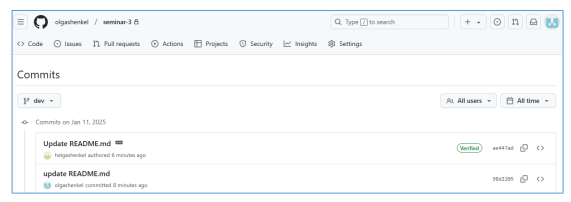
user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 /
\$ cd ~/Desktop/seminar-3/

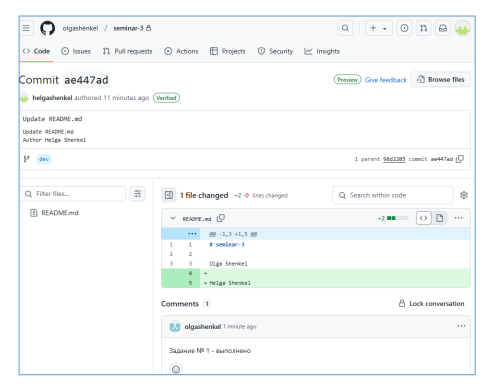
```
user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (dev)
$ git status
On branch dev
Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
                        README.md
          modified:
no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (dev)
$ git add .
user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (dev) $ git commit -m "update README.md" [dev 98d2205] update README.md
 1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (dev)
$ git push
fatal: The current branch dev has no upstream branch.
To push the current branch and set the remote as upstream, use
     git push --set-upstream origin dev
To have this happen automatically for branches without a tracking
```

upstream, see 'push.autoSetupRemote' in 'git help config'.

user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (dev)
\$ git push origin dev
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (3/3), 277 bytes | 277.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To github.com:olgashenkel/seminar-3.git
9a2ce37..98d2205 dev -> dev

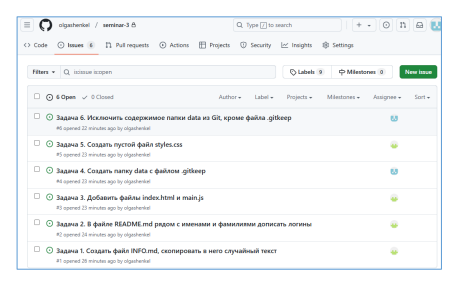


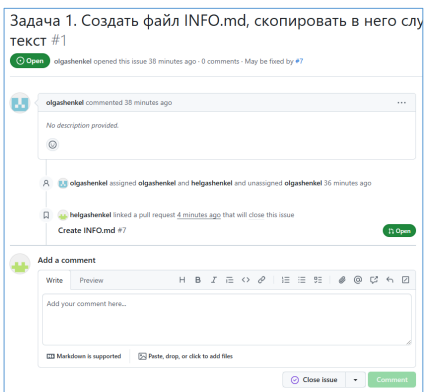


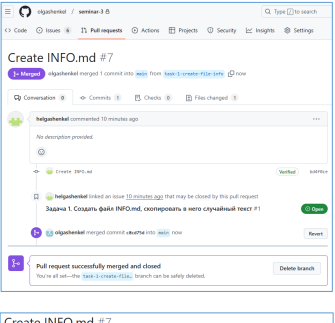


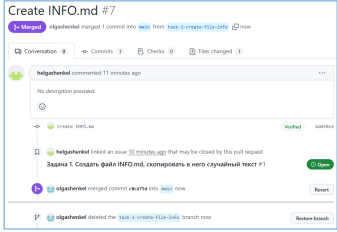
Задание №2 (тайминг — 25 минут) Вы в роли тимлида ставите разработчику задачи из следующего списка в таск-трекере GitHub и назначаете эти задачи на него. Вы в роли разработчика их выполняете в соответствующих ветках, делаете коммиты, pull request-ы и переводите задачи обратно на тимлида. Вы в роли тимлида проверяете правильность выполнения задач и вливаете результаты в master Задача 1. Создать файл INFO.md, скопировать в него случайный текст Задача 2. В файле README.md рядом с именами и фамилиями дописать логины Задача 3. Добавить файлы index.html и main.js с кодом из репозитория https://github.com/sortedmap/git-advanced-s2 Задача 4. Создать папку data с файлом .gitkeep Задача 5. Создать пустой файл styles.css

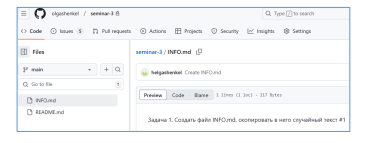
Ход выполнения задания 2.1.



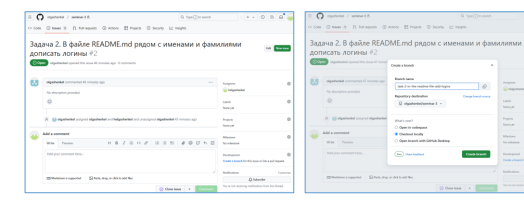


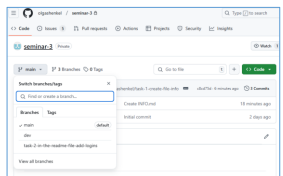


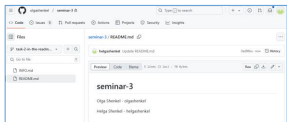


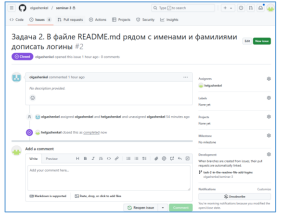


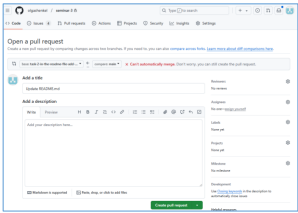
Ход выполнения задания 2.2.

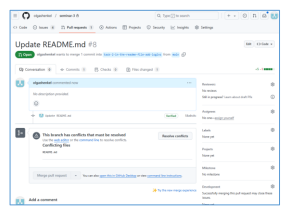


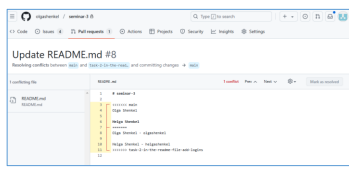




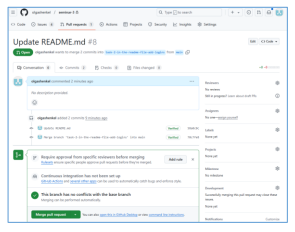


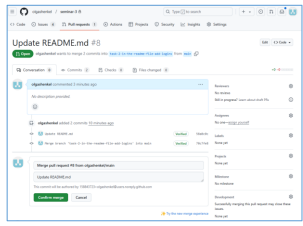


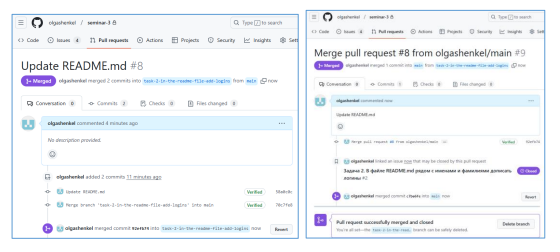


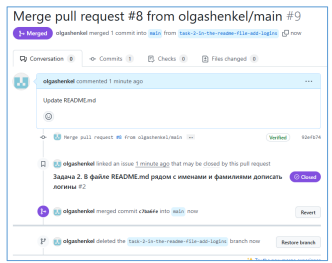




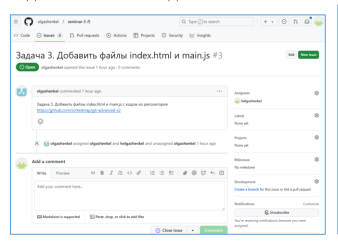


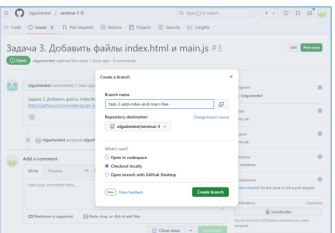


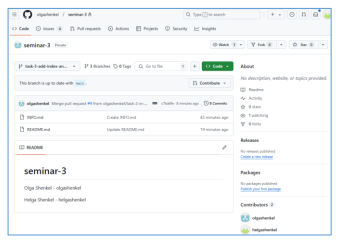


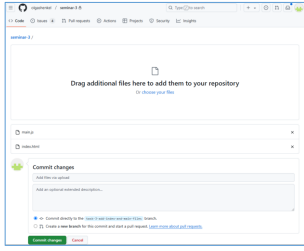


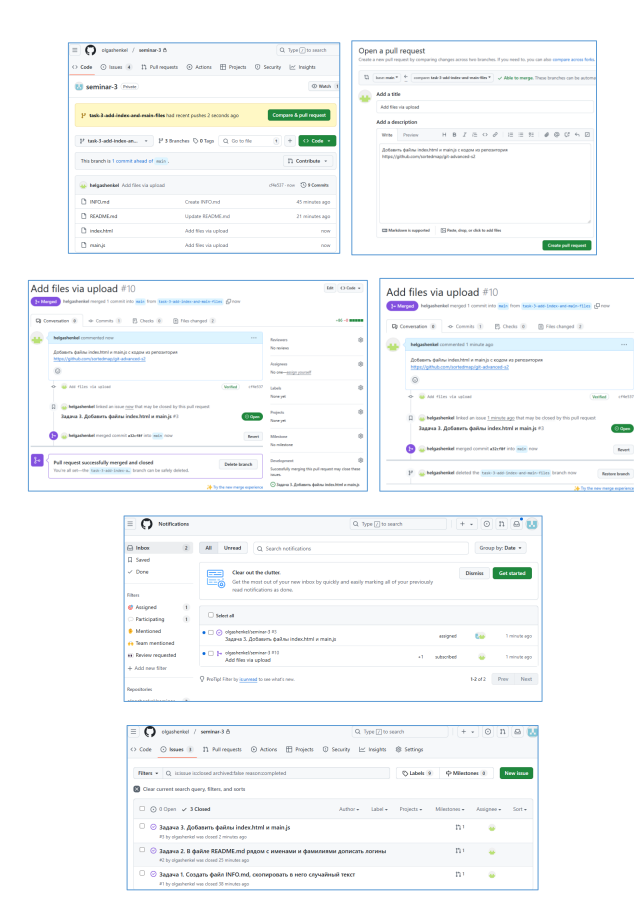
Ход выполнения задания 2.3.



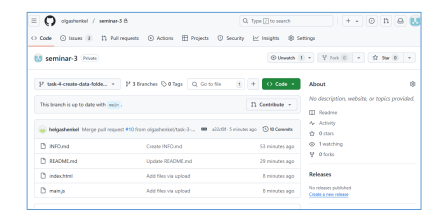








Ход выполнения задания 2.4.



user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (main)

\$ git pull

From github.com:olgashenkel/seminar-3

 $* [new\ branch] \quad task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file\ -> origin/task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file\ -$

Already up to date.

user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (main)

\$ git checkout task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file

Switched to a new branch 'task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file'

branch 'task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file' set up to track 'origin/task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file'.

user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file)

\$ git status

On branch task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file

Your branch is up to date with 'origin/task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file'.

Untracked files:

(use "git add <file>..." to include in what will be committed)

data/

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)

user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file)

\$ git add.

user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file)

\$ git commit -m "add /data"

[task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file abf7e61] add/data

1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)

create mode 100644 data/.gitkeep

user@DESKTOP-929P2AG MINGW64 ~/Desktop/seminar-3 (task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file)

\$ git push origin task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 20 threads Compressing objects: 100% (2/2), done.

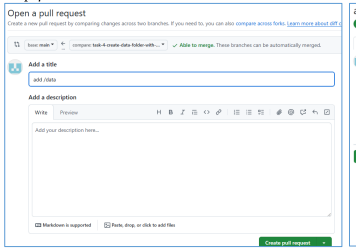
Writing objects: 100% (4/4), 308 bytes | 308.00 KiB/s, done.

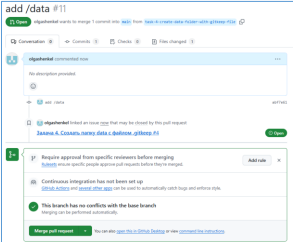
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

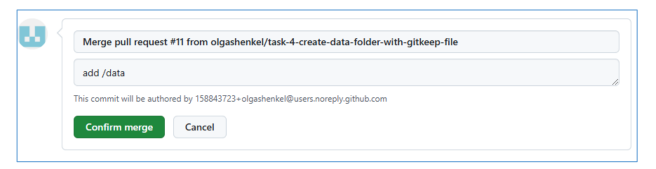
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

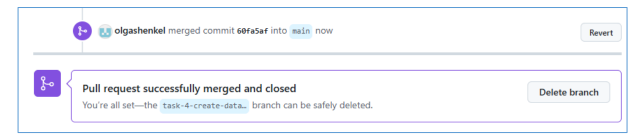
To github.com:olgashenkel/seminar-3.git

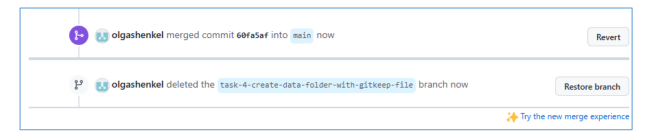
a32cf8f..abf7e61 task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file -> task-4-create-data-folder-with-gitkeep-file

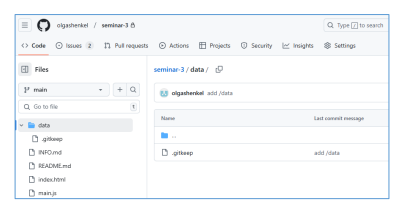




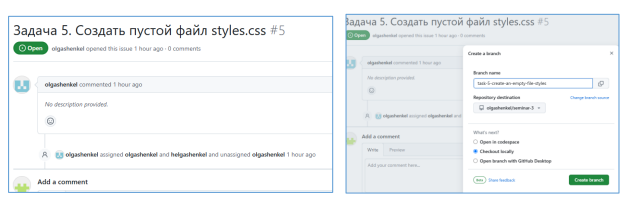


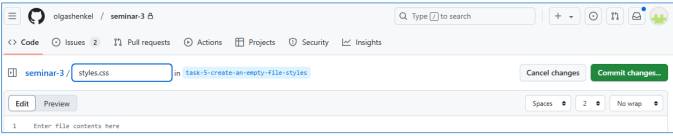


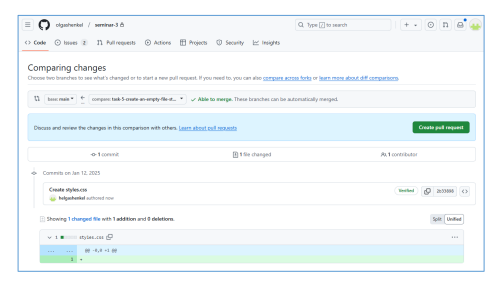


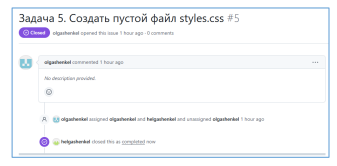


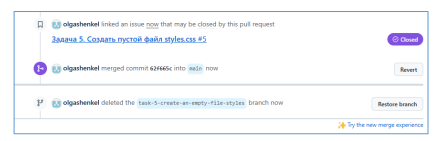
Ход выполнения задания 2.5.

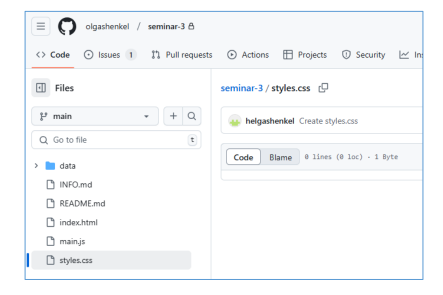




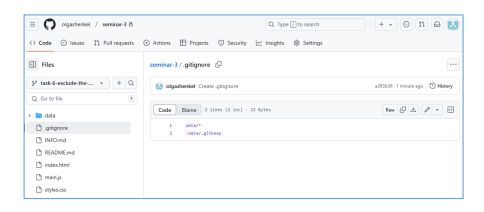


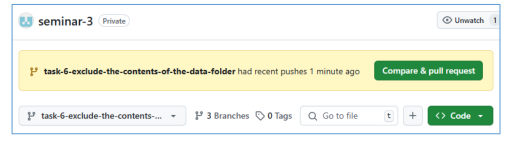


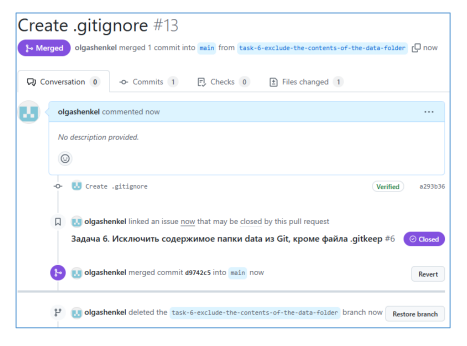




Ход выполнения задания 2.6.



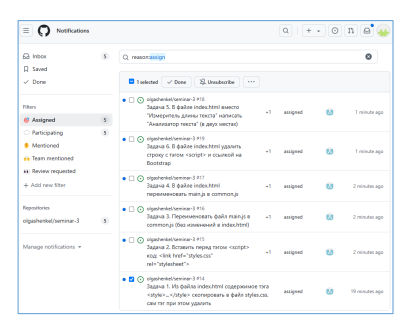


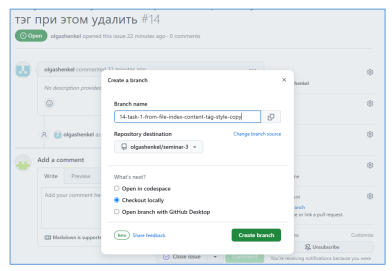


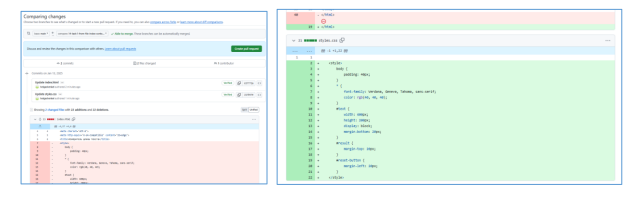
Задание №3 (тайминг — 15 минут)

- ★ Тимлид ставит разработчикам задачи из следующего списка в таск-трекере GitHub и назначает эти задачи на разработчиков.
- Разработчики их выполняют в соответствующих ветках, делают коммиты, pull request-ы и переводят задачи на тимлида.
- 🖈 🛮 Тимлид проверяет правильность выполнения задач и вливает результат в master
- Задача 1. Из файла index.html содержимое тэга <style>...</style> скопировать в файл styles.css, сам тэг при этом удалить
- 🖈 Задача З. Переименовать файл main. js в common. js (без изменений в index.html)
- 🖈 Задача 4. В файле index.html переименовать main.js в common.js
- у Задача 5. В файле index.html вместо "Измеритель длины текста" написать "Анализатор текста" (в двух местах)
- 🖈 Задача 6. В файле index.html удалить строку с тэгом <script> и ссылкой на Bootstrap

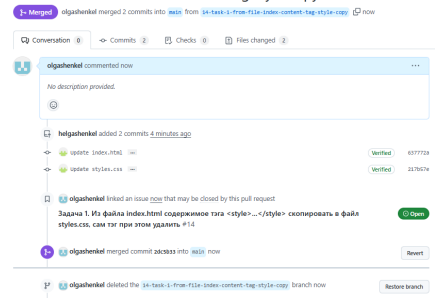
Ход выполнения задания 3.1.



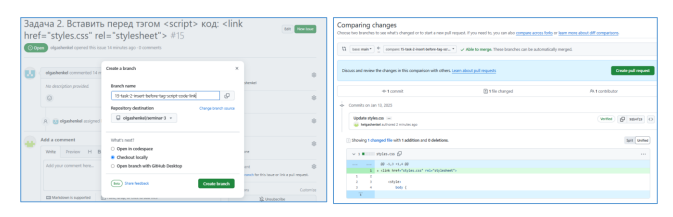


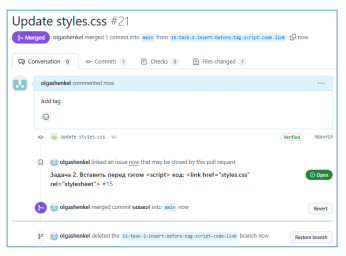


14 task 1 from file index content tag style copy #20

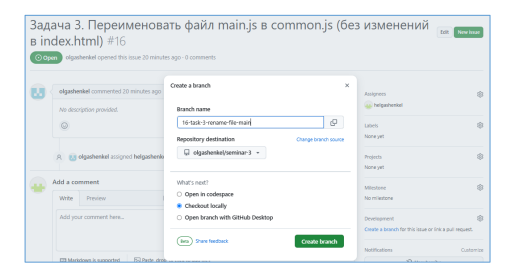


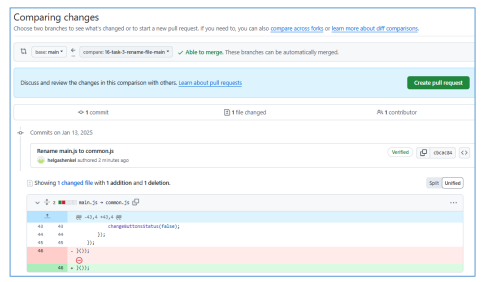
Ход выполнения задания 3.2.

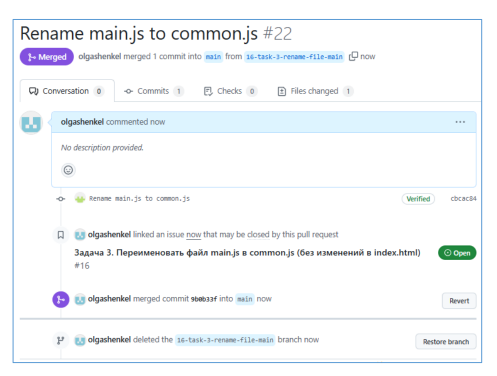




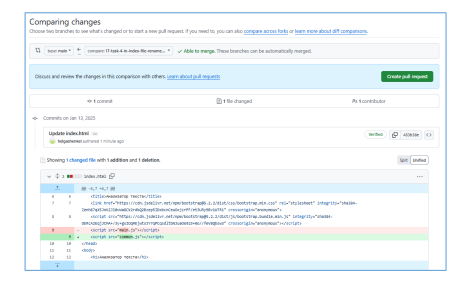
Ход выполнения задания 3.3.

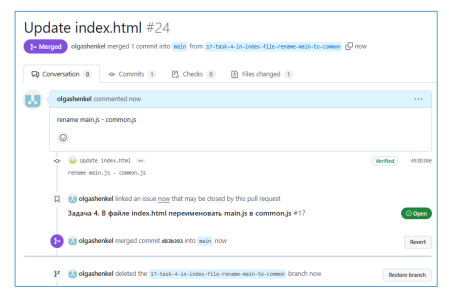




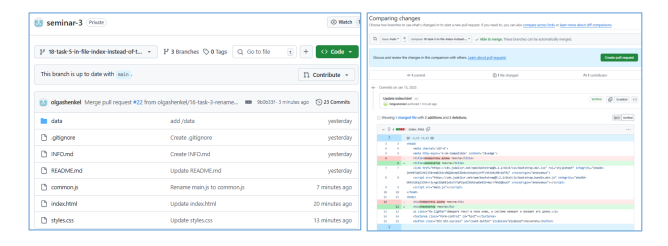


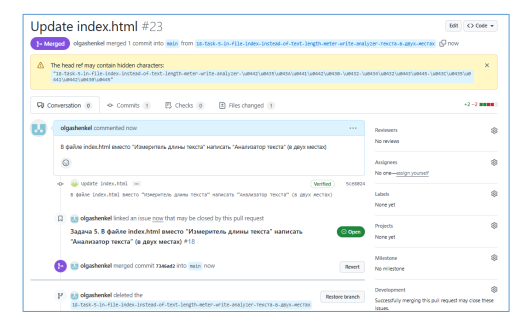
Ход выполнения задания 3.4.





Ход выполнения задания 3.5.





Ход выполнения задания 3.6.

