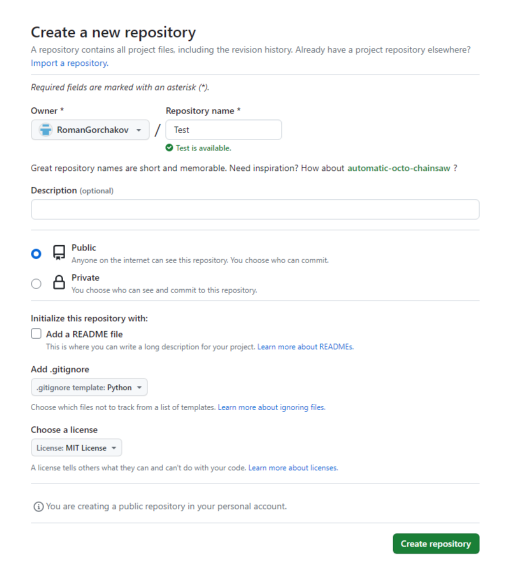
## Лабораторная работа 1.2

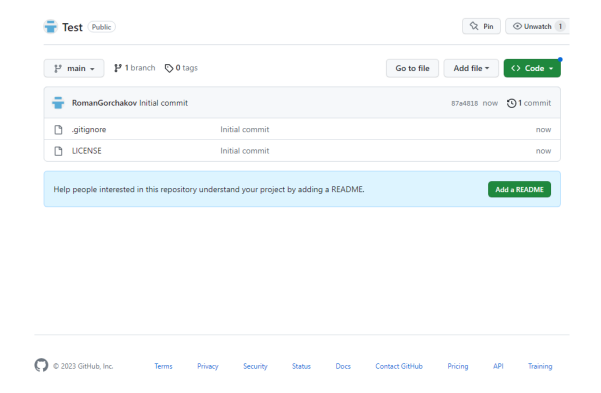
Тема: Исследование возможностей Git для работы с локальными репозиториями.

Цель работы: исследовать базовые возможности системы контроля версий Git для работы с локальными репозиториями.

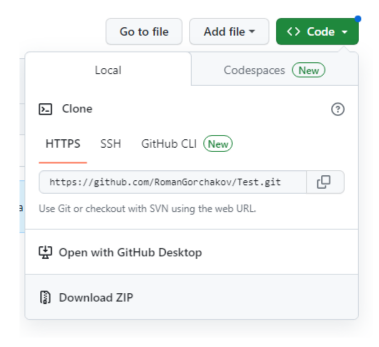
## Порядок выполнения работы

1. Создаём аккаунт в GitHub. Затем создаём новый общедоступный репозиторий, в котором будет использована лицензия МІТ и язык программирования Python.





2. В созданном репозитории нажимаем на зелёную кнопку Code, чтобы скопировать репозиторий на компьютер.

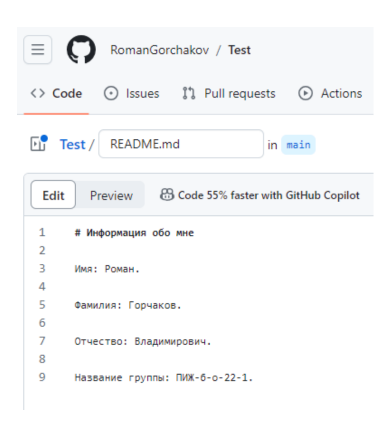


3. Теперь необходимо дополнить файл .gitignore необходимыми правилами для языка программирования Python. Для этого переходим по ссылке «https://github.com/github/gitignore» и скачиваем оттуда файл «Python.gitignore».

Phalcon.gitignore	Remove trailing asterisks in Phalcon rules	10 years ago
PlayFramework.gitignore	Added /project/project to PlayFramework.gitignore	7 years ago
Plone.gitignore	Covered by global vim template	10 years ago
Prestashop.gitignore	Update for Prestashop 1.7 (#3261)	3 years ago
Processing.gitignore	Ignore transpiled .java and .class files (#3016)	4 years ago
PureScript.gitignore	Update PureScript adding .spago (#3278)	3 years ago
Python.gitignore	Update Python.gitignore	last year
Qooxdoo.gitignore	Add gitignore for qooxdoo apps	13 years ago
Ct.gitignore	Remove trailing whitespace	2 years ago
R.gitignore	Merge pull request #3792 from jl5000/patch-1	2 years ago
README.md	Merge pull request #3854 from AnilSeervi/patch-1	2 years ago
ROS.gitignore	Added ignore for files created by catkin_make_isolated	6 years ago
Racket.gitignore	Update Racket.gitignore	2 years ago
Rails.gitignore	Ignore Rails .env according recomendations	2 years ago
Raku.gitignore	Changes the name of Perl 6 to Raku (#3312)	3 years ago
RhodesRhomobile.gitignore	Add Rhodes mobile application framework gitignore	13 years ago
Ruby.gitignore	Ruby: ignore RuboCop remote inherited config files (#3197)	4 years ago

```
# Byte-compiled / optimized / DLL files
1
 2
      __pycache__/
      *.py[cod]
 3
     *$py.class
 4
 5
     # C extensions
7
     *.50
8
9
     # Distribution / packaging
10
     .Python
     build/
11
12
     develop-eggs/
     dist/
13
14
     downloads/
15
     eggs/
16
      .eggs/
     lib/
17
18
     lib64/
19
     parts/
20
     sdist/
21
     var/
22
     wheels/
23
     share/python-wheels/
24
     *.egg-info/
     .installed.cfg
25
26
      *.egg
27
      MANIFEST
28
```

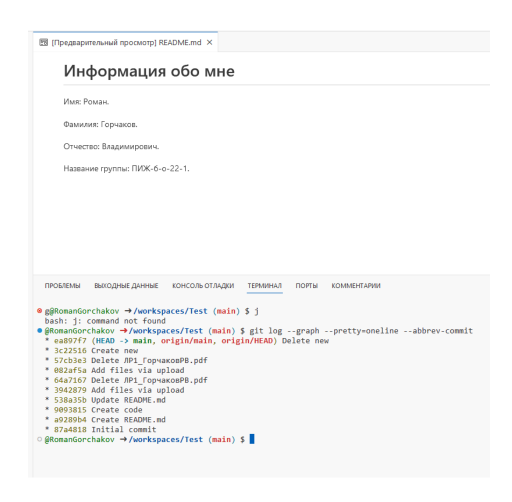
4. Теперь создаём файл «README.md», где вносим информацию о своей группе и ФИО. Сохраняем набранный текст через кнопку «Commit changes».



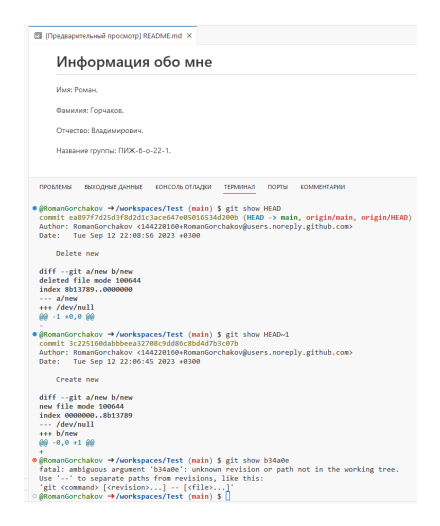
5. Создаём новый файл «code», в которую запишем код для программы. Сохраняем изменения с помощью кнопки «Commit changes».

```
Code
         Blame 16 lines (15 loc) · 191 Bytes
    1
          p = 0.2
          a = 3.4
    2
          W = 0
          summ = 0
          while w < 16:
            p1 = 0
   8
            w += 1
            p += a
            if w % 4 == 0:
   10
   11
              p1 = p * 2.5
   12
              summ += p1
              print (w, p1, summ)
   13
   14
           else:
   15
              summ += p
              print (w, p, summ)
```

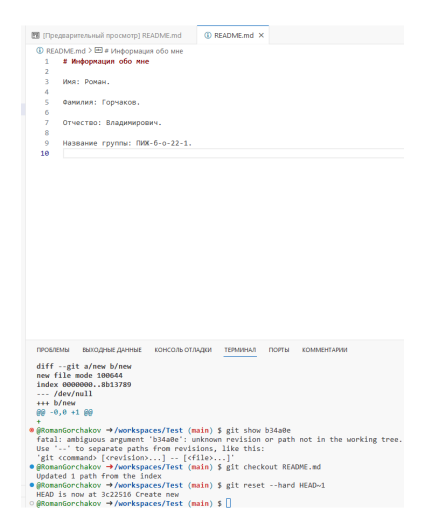
6. В окне «Codespace» выбираем опцию «Create codespace on main», где вводим команду «git log –graph –pretty=oneline –abbrev-commit».



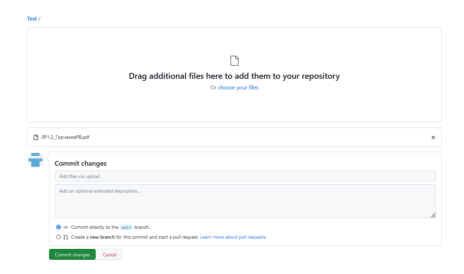
7. Просмотрим содержимое коммитов командами «git show HEAD», «git show HEAD~1» и «git show b34a0e».

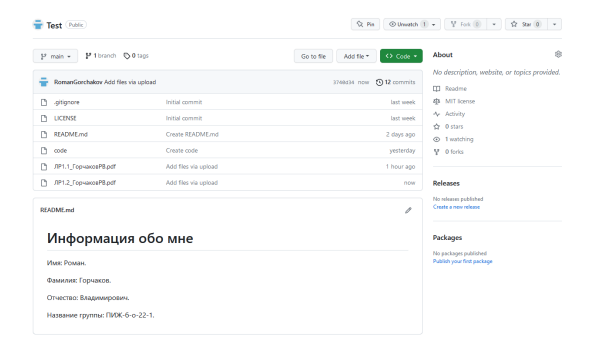


8. Удаляем код из одного из файлов программы репозитория, после чего удалить все несохранённые изменения в файле командой «git checkout». Снова удалить код из того же файла, после чего откатить состояние хранилища к предыдущей версии командой «git reset».



9. Сохраняем отчёт по лабораторной работе в качестве PDF-файла. Заходим в репозиторий на GitHub и нажимаем на кнопку «Add file». Выбираем опцию «Upload files», вставляем отчёт по лабораторной работе и нажимаем на кнопку «Commit changes».





## Контрольные вопросы

1. Как выполнить историю коммитов в Git? Какие существуют дополнительные опции для просмотра истории киммитов?

Историю коммитов в Git можно выполнить с помощью команды «git log».

2. Как ограничить вывод при просмотре истории коммитов?

Ограничить вывод при просмотре истории коммитов можно с помощью опций «-- since» и «--until»

3. Как внести изменения в уже сделанный коммит?

Внести изменения в уже сделанный коммит можно с помощью команды «git commit – amend».

4. Как отменить индексацию файла в Git?

Отменить индексацию файла в Git можно с помощью команды «git reset».

5. Как отменить изменения в файле?

Отменить изменения в файле можно с помощью команды «git checkout».

6. Что такое удаленный репозиторий Git?

Удалённые репозитории представляют собой версии вашего проекта, сохранённые в интернете или ещё где-то в сети.

7. Как выполнить просмотр удаленных репозиториев данного локального репозитория?

Просмотр удалённых репозиториев данного локального репозитория можно выполнить с помощью команды «git remote»

8. Как добавить удалённый репозиторий для данного локального репозитория?

Добавить удалённый репозиторий для данного локального репозитория можно с помощью команды «git remote add».

9. Как выполнить отправку/получение изменений с удалённого репозитория?

Выполнить отправку/получение изменений с удалённого репозитория можно с помощью команд «git push» и «git fetch».

10. Как выполнить просмотр удаленного репозитория?

Просмотр удалённого репозитория можно выполнить с помощью команды «git remote show».

11. Каково назначение тэгов Git?

Тэги в Git позволяют помечать определённые моменты в истории как важные.

12. Как осуществляется работа с тэгами Git?

Работа с тэгами Git осуществляется через команду «git tag».

13. Самостоятельно изучите назначение флага --prune в командах git fetch и git push. Каково назначение этого флага?

Команды «git fetch –prune» и «git push –prune» использу.тся для очистки устаревших веток. Они подключаются к общему сетевому репозиторию и извлекают оттуда все ссылки на remote-ветки. Затем она удаляет remote-ссылки, которые больше не используются в remote-репозитории.