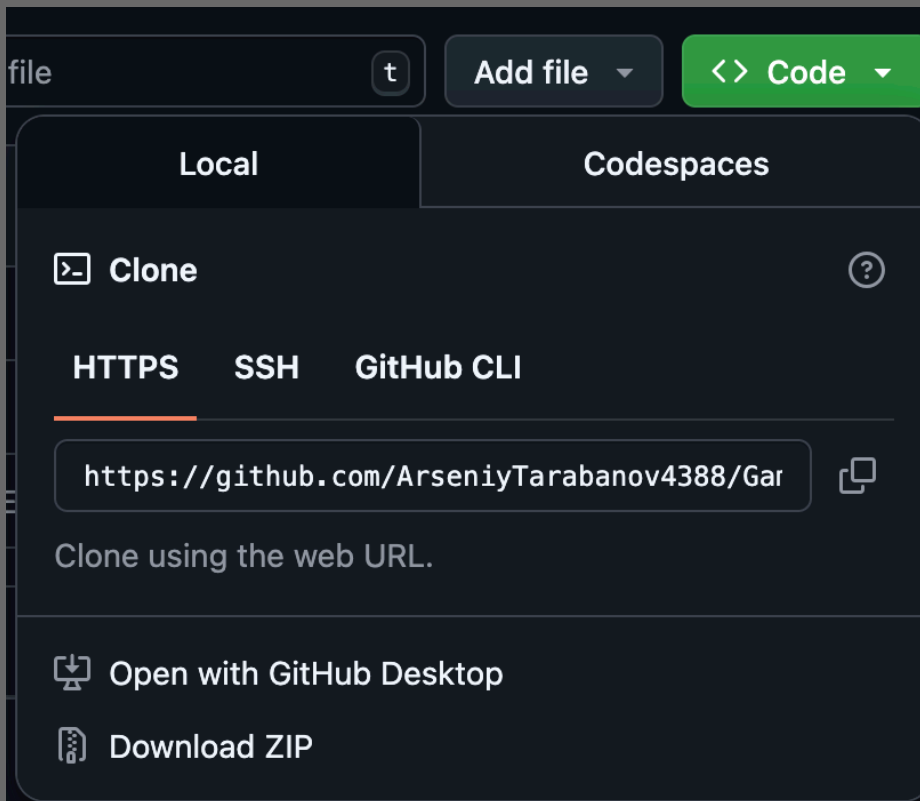


Гайд по работу с гитом через терминал

Шаг 1: переходим в любую удобную для нас папку с помощью команды `cd <имя папки>`

Шаг 2: клонируем репозиторий с помощью команды `git clone <ссылка на репозиторий>`.

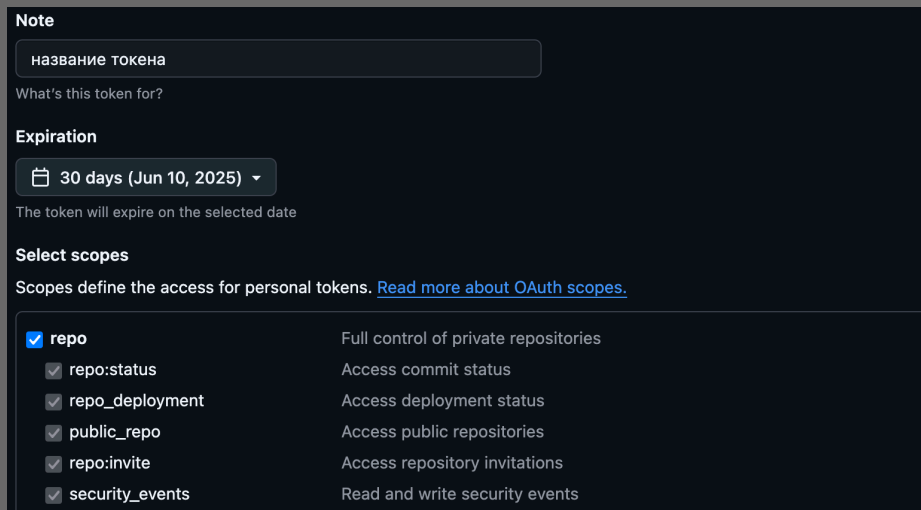


Гит запросит имя пользователя и пароль. Вводим то что на гите. А вот с паролем тяжелее. Гит перестал использовать пароли в качестве регистрации поэтому действуем так.

- Нажимаем в верхнем правом углу на иконку пользователя и зайти в `settings`.
- Листаем в самый низ и нажимаем на `Developer`

settings

- Далее нажимаем personal access token → token (classic) → generate new token → generate new token(classic)



The screenshot shows the 'Generate new token (classic)' interface. At the top, there's a 'Note' section with a text input field labeled 'название токена' (token name) and a question 'What's this token for?'. Below this is the 'Expiration' section with a date selector set to '30 days (Jun 10, 2025)'. The 'Select scopes' section explains that scopes define access and provides a list of scopes with checkboxes. The 'repo' scope is selected, and its sub-scopes are also checked.

Scope	Description
<input checked="" type="checkbox"/> repo	Full control of private repositories
<input checked="" type="checkbox"/> repo:status	Access commit status
<input checked="" type="checkbox"/> repo_deployment	Access deployment status
<input checked="" type="checkbox"/> public_repo	Access public repositories
<input checked="" type="checkbox"/> repo:invite	Access repository invitations
<input checked="" type="checkbox"/> security_events	Read and write security events

- даём название токена и ставим галочку на repo и нажимаем на генерацию токена
- появится сам токен копируем его и вставляем вместо пароля

Шаг 4: У нас появляется папка репозитория. Добавляем или создаём файл тот который нам нужен.

Шаг 5: Чтобы гит распознал наш файл пишем `git add <имя файла.расширение>`

Шаг 6: Чтобы гит распознал изменения пишем `git commit -m "название коммита"`

Шаг 7: Теперь загружаем всё в сам репозиторий командой `git push`

Гайд на ветки и пул реквесты

Делаем шаги с 1 по 5

Шаг 1: Проверяем на какой мы ветке командой `git branch`

Шаг 2: Создаём ветку и сразу же переключаемся на неё командой `git checkout -b <название ветки>`

Шаг 3: Чтобы гит распознал изменения пишем `git commit -m "название коммита"`

Шаг 4: Теперь загружаем всё в сам репозиторий командой `git push`

Гит также может сказать что команда `git push` неверная и в терминале покажет какая верная копируем её, используем.

Шаг 5: На гите в шапке будет вкладка `pull request`, переходим туда, нажимаем на кнопку `new pull request`



Первое оставим без изменений и вот во втором выбираем нашу ветку

Вот и всё, `pull request` готов :)