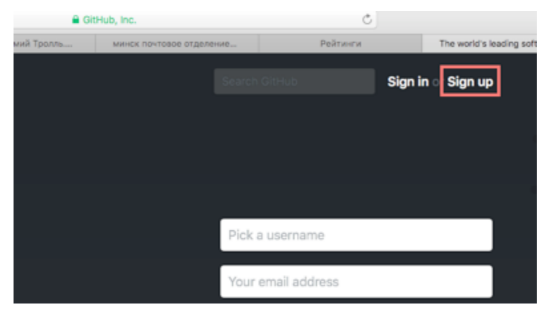
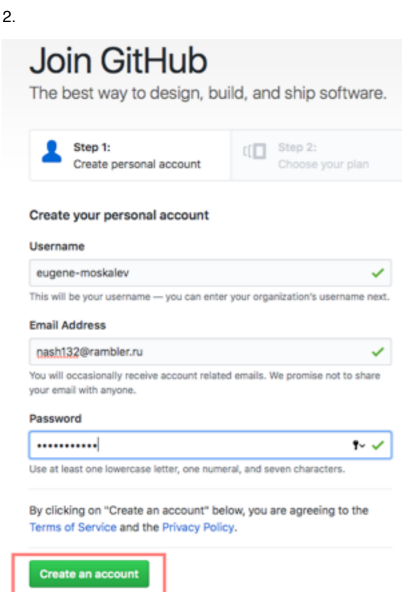
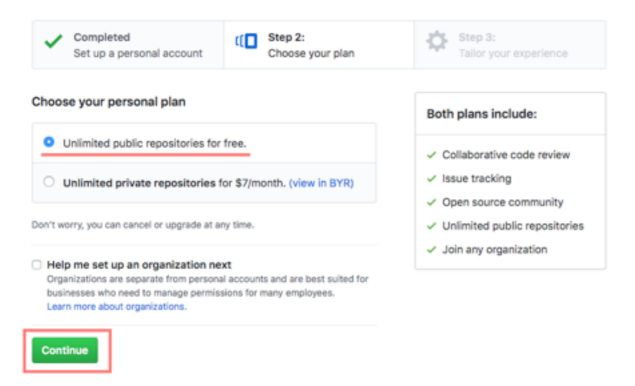
Регистрация учетной записи на github

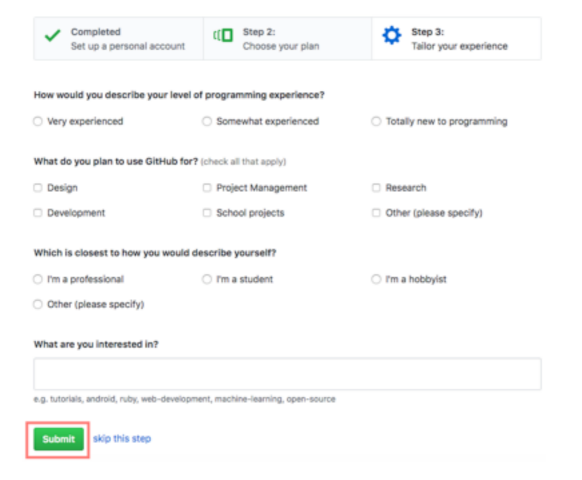




You've taken your first step into a larger world, @eugene-moskalev.



4. Заполните по желанию. Нажмите Submit. Аккаунт создан.



5. Зайти в почтовый ящик, найти письмо от гитхаба с предложением верификации аккаунта, перейти по ссылке в письме. **Это обязательный шаг для последующей работы с клиентом гита.**

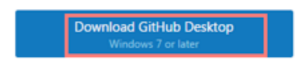
Работа с оконным клиентом

1. Зайдите на https://desktop.github.com, скачайте и установите клиента под вашу ОС



Simple collaboration from your desktop

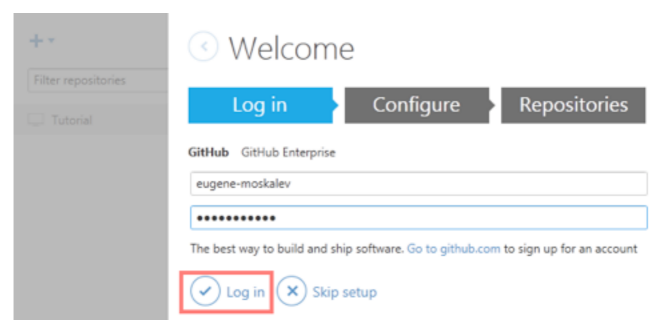
GitHub Desktop is a seamless way to contribute to projects on GitHub and GitHub Enterprise.



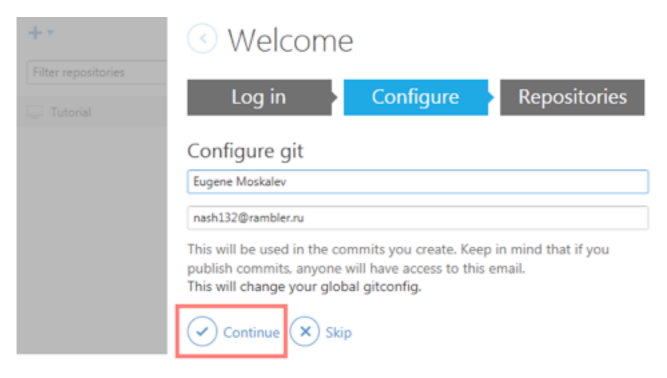
Available for Mac and Windows

By clicking the Download button you agree to the End-User License Agreement

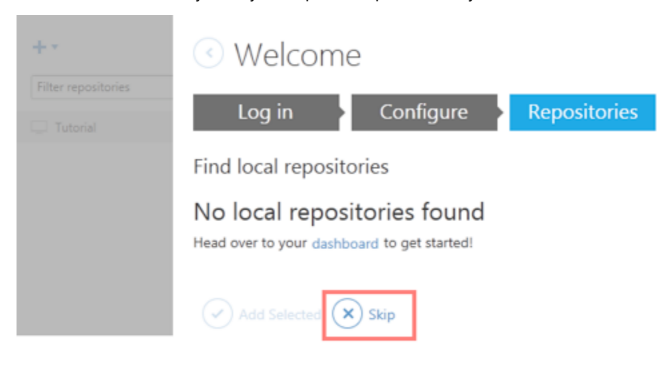
2. Запустите установленный клиент. Войдите под своей учетной записью.



3. Ввести имя, e-mail. Они будут отображаться в ваших коммитах.

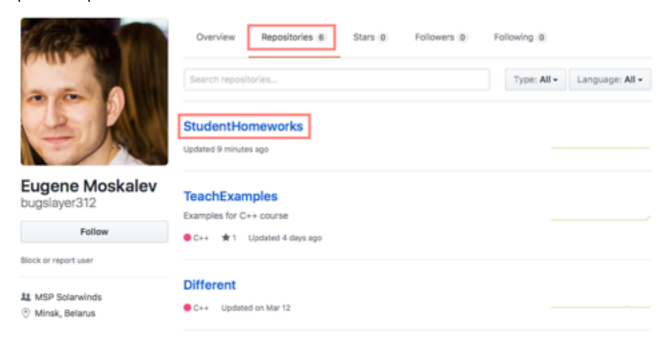


4. Можно подключить существующие репозитории. Но не будем.

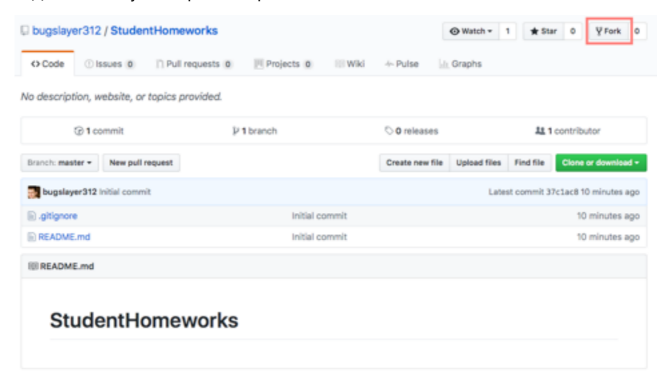


Клонирование и работа с репозиторием

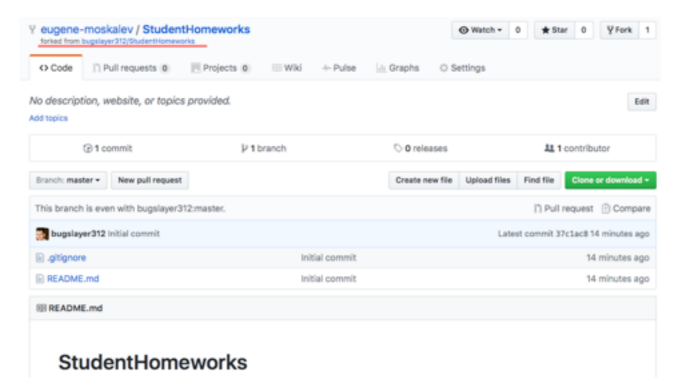
1. Заходим на github.com, находим пользователя bugslayer312, заходим в репозиторий StudentHomeworks.



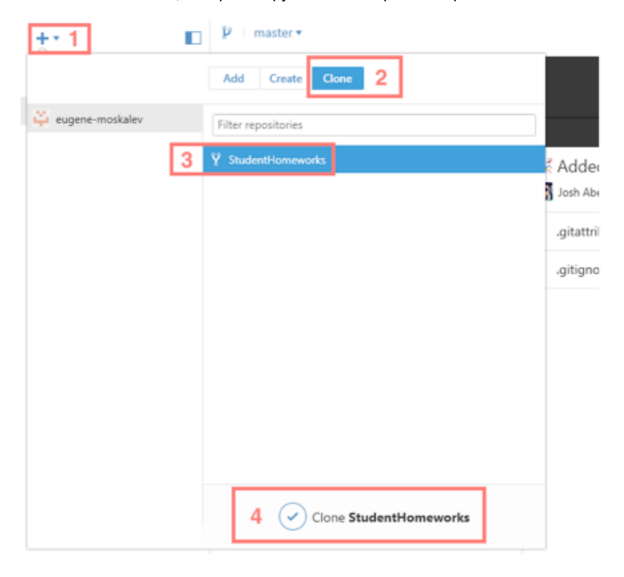
2. Делаем вилку этого репозитория



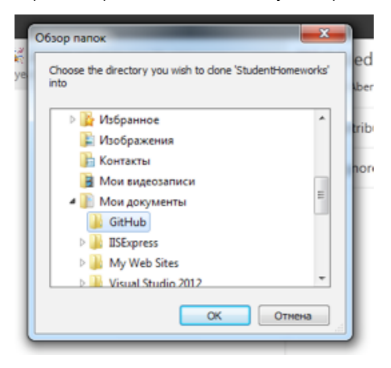
Получили копию репозитория:



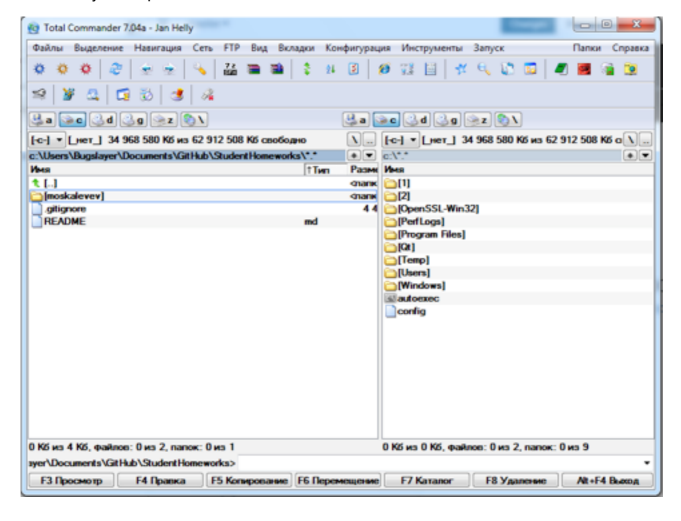
3. Заходим в клиент, синхронизируемся с этим репозиторием



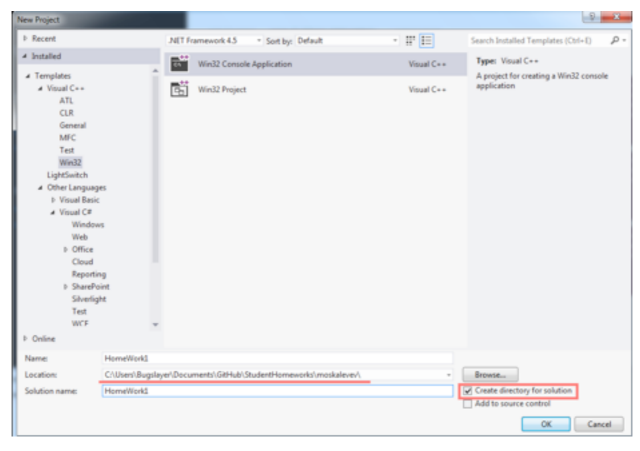
4. Выбираем папку, где на компьютере будут храниться файлы из этого репозитория. Можно оставить ту, что предлагается.

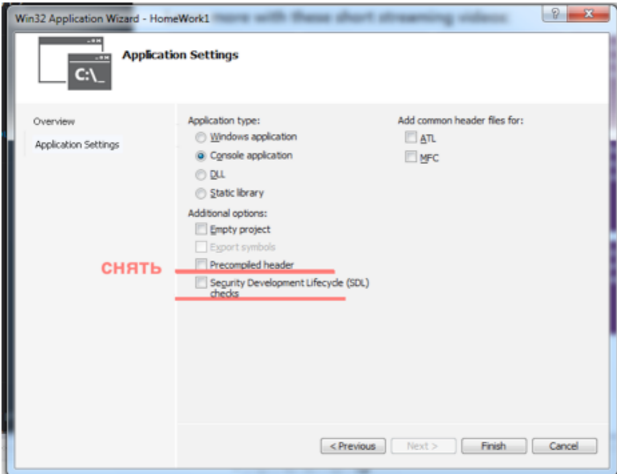


5. Создаем в папке Github\StudentHomeworks директорию с **ВАШЕЙ** фамилией и инициалами (в примере moskalevev), в которую будут отправляться все ваши последующие работы.

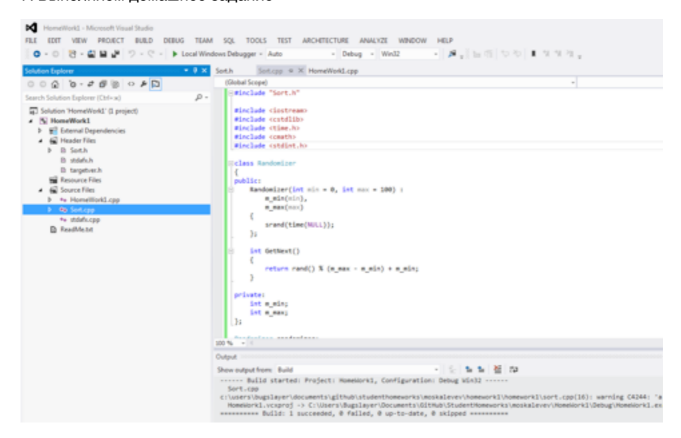


6. Создаем проект, который будет в папке, вложенной в эту папку

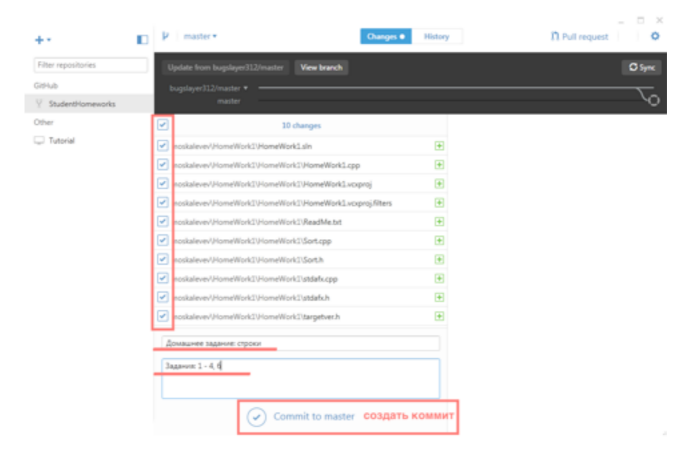




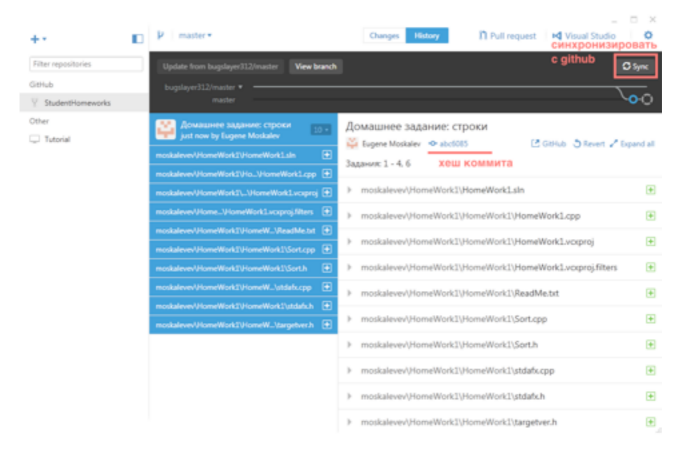
7. Выполняем домашнее задание



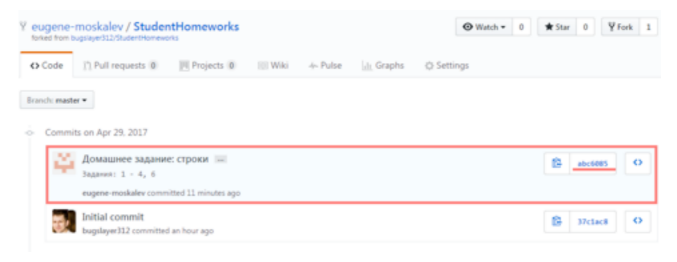
8. После того, как задание готово, в клиенте гита отобразятся измененные файлы. Заполняем заголовок и описание того, что сделано в этом коммите. Создаем коммит.



9. Создался новый коммит. Нажмите кнопку sync, чтобы изменения синхронизировались с github.

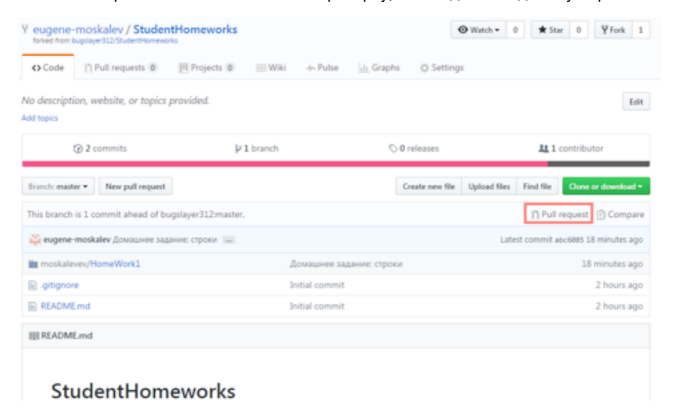


10. Заходим на гитхаб и видим, что новый коммит появился. Можно нажать на него, посмотреть, какие в нем изменения.

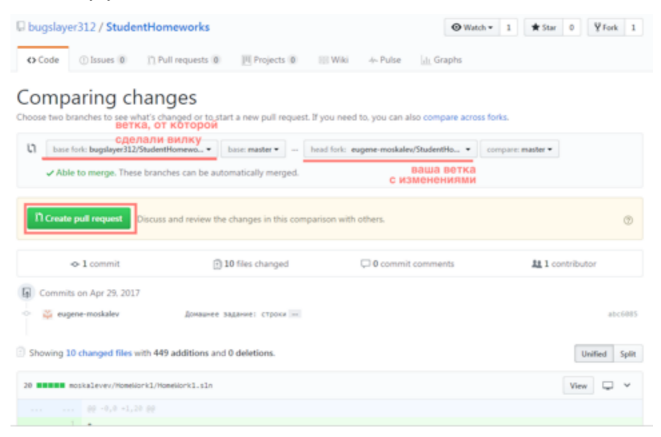


Отправление выполненного задания на проверку преподавателю

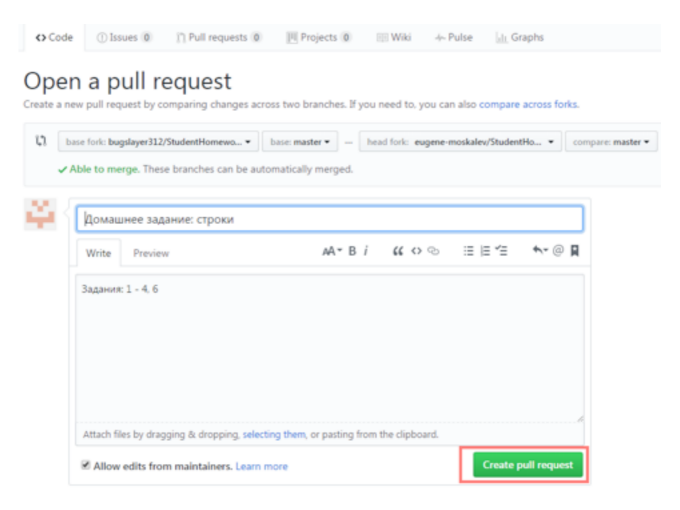
1. Чтобы отправить свои изменения на проверку, необходимо создать пулл-реквест



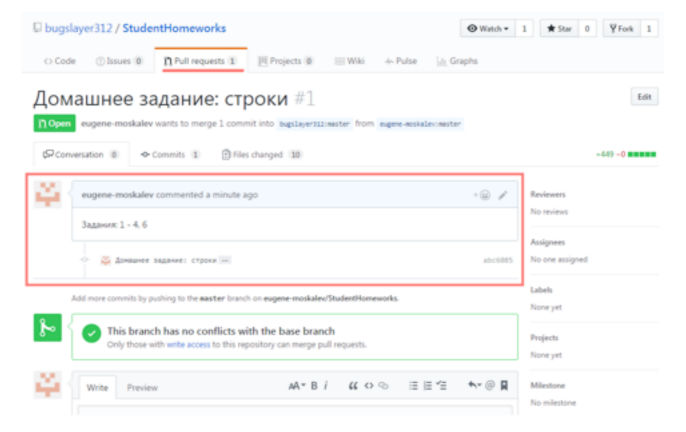
2. Далее будут показаны ваши изменения.



3. Нажимаем Create pull request

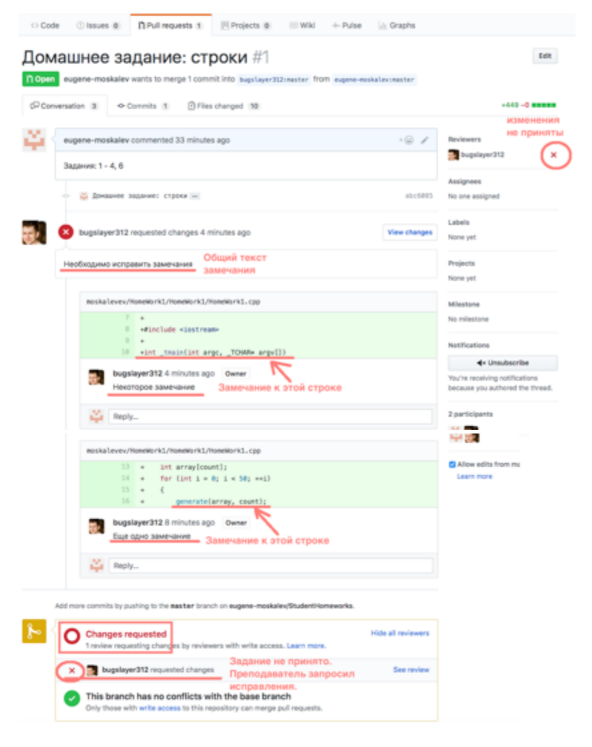


4. Нажимаем Create pull request еще раз. В репозиторий преподавателя добавится ваш запрос на внесение изменений.



В mystat добавляем ссылку на этот пулл-реквест https://github.com/bugslayer312/StudentHomeworks/pull/1. После этого преподаватель начнет проверять ваши изменения.

5. После проверки, если будут замечания, вы получите комментарии в этом пуллреквесте и вам придет оповещение на почту, которую вы указали в вашем гитхаб аккаунте. Если нужно исправить, то возвращаемся в среду разработки, делаем изменения, затем готовим еще один коммит. Создаем коммит, синхронизируемся из гит клиента с гитхабом. В пулл-реквесте появится ваш новый коммит с исправлениями замечаний. Затем преподаватель опять проверяет.



6.	изменения	замечания в свой ре есен. Задан	позиторий	и вы получ	ите уведо	одаватель омление о	внесет гом, что	ваши пулл-