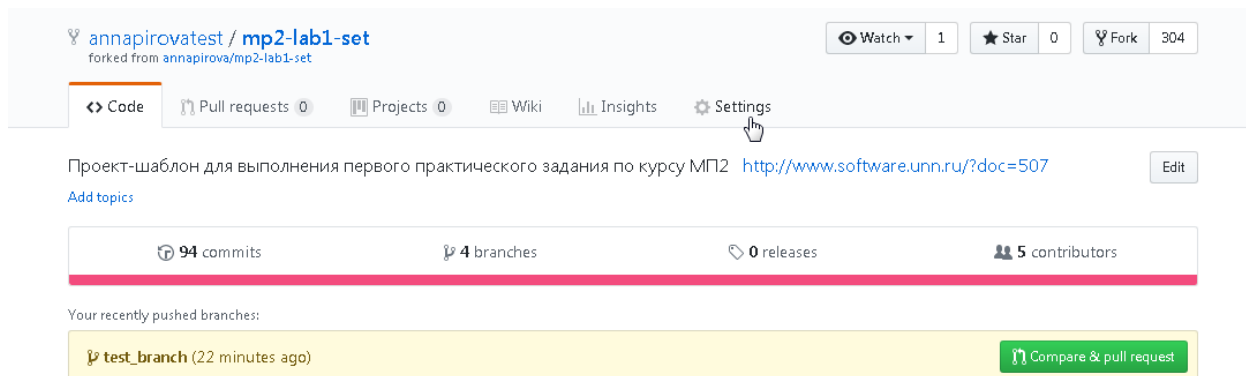
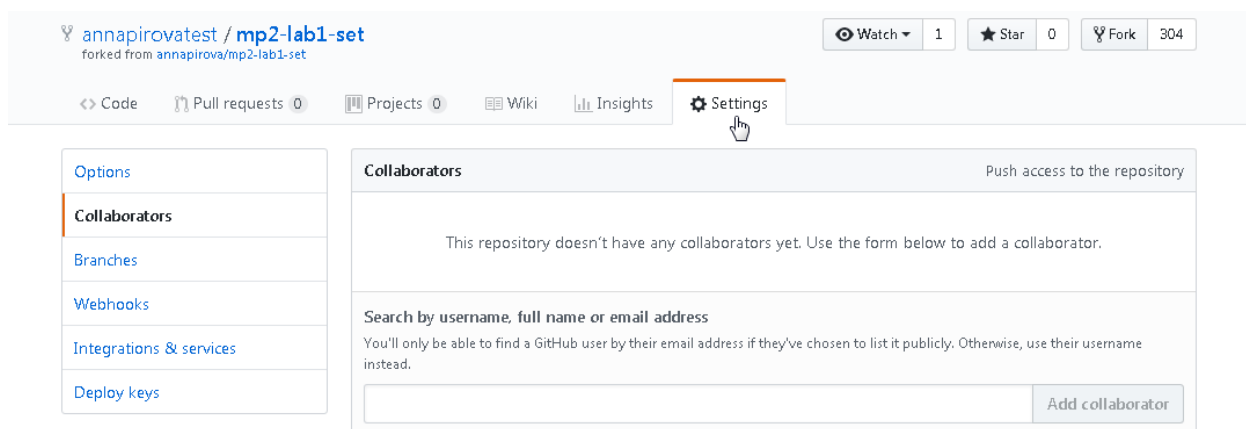


Настройка проверки лаб на GitHub

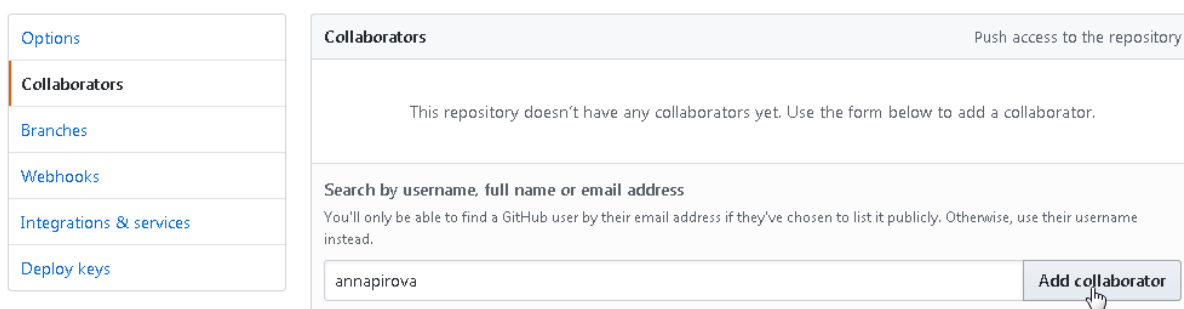
1. Открыть свой репозиторий на GitHub, найти вкладку Settings



2. В Settings найти вкладку Collaborators

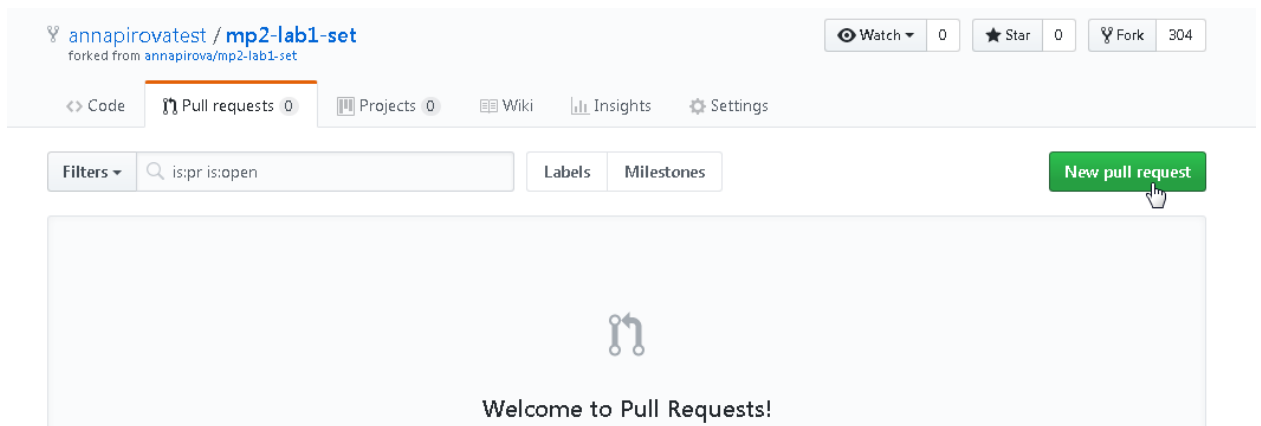


3. Ввести имя пользователя на GitHub, для которого хотим настроить уведомления (например, annapirova).



В общем случае, коллаборатор — человек, который вместе с вами разрабатывает код. Этому человеку придет уведомление о том, что его пригласили присоединиться к вашему проекту.

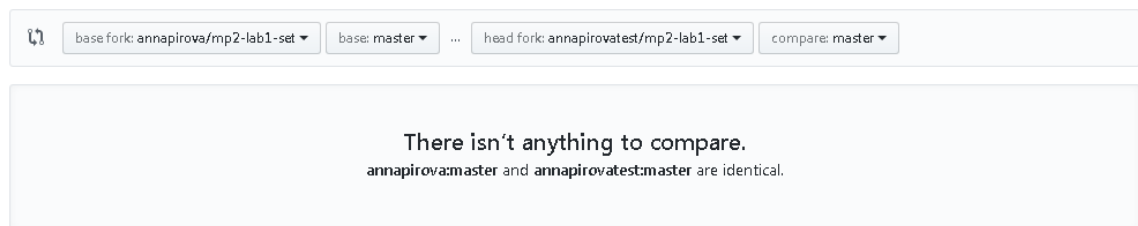
4. На основной странице репозитория находим вкладку «Pull requests», нажимаем «New pull request».



5. Откроется страничка, сравнивающая 2 версии кода.

Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also [compare across forks](#).

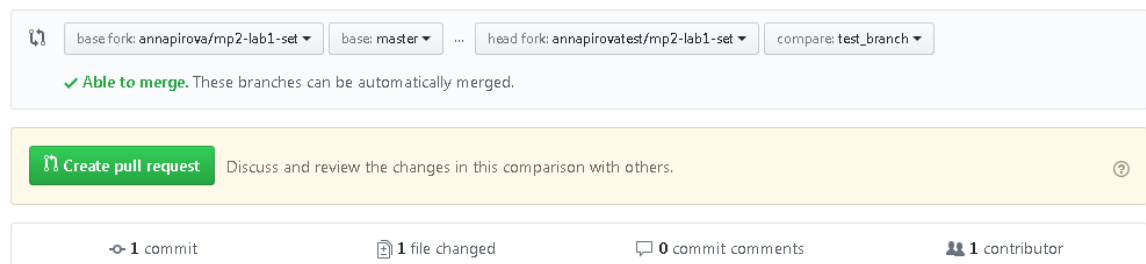


Корректно можно сравнить либо 2 **разные ветки вашего репозитория**, либо **вашу ветку и ветку upstream репозитория**, то есть репозитория, с которого был сделан fork. В вашем случае: либо сравниваете ваш master и мой master, либо сравниваете свой master и свою ветку (в которой реализована лаба).

(это 2 разных репозитория)

Comparing changes

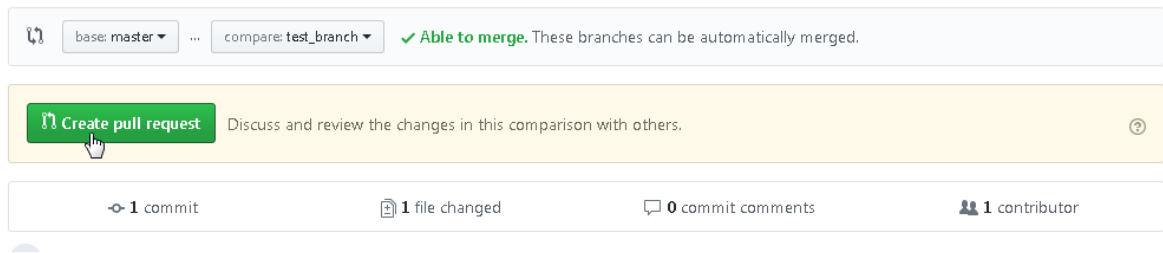
Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also [compare across forks](#).



(это разные ветки одного репозитория)

Comparing changes

Choose two branches to see what's changed or to start a new pull request. If you need to, you can also [compare across forks](#).



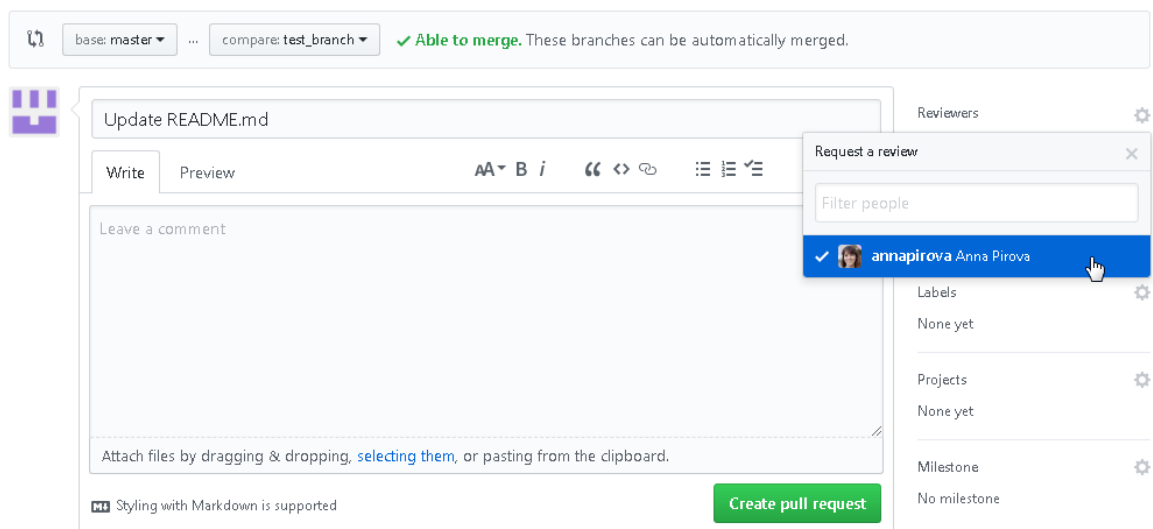
Выбираем нужные ветки. Нажимаем «Create pull request».

6. Вводим осмысленное (!) название для изменений кода

7. Справа указываем в Reviewers преподавателя

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#).



Либо можно указать преподавателя в Assignee.

Нажимаем «Create pull request».

В результате создается pull request, уведомление о котором придет преподавателю.