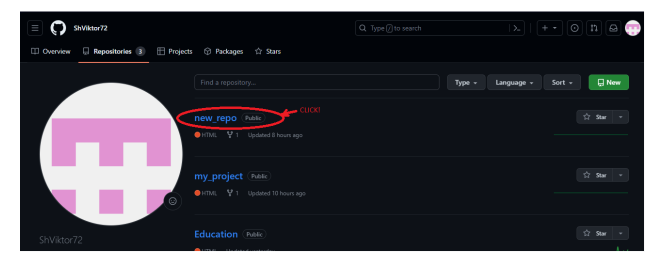
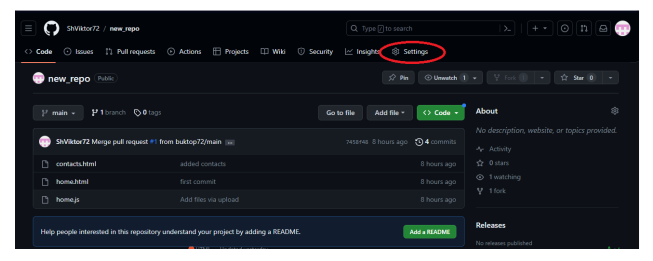
Совместная работа над проектом

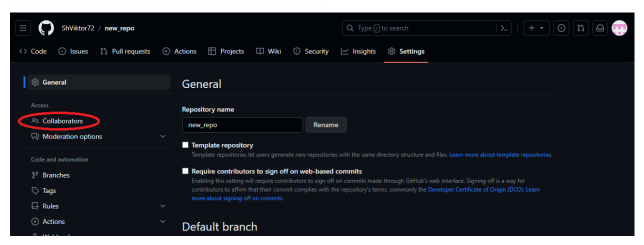
1.Выберите репозиторий для совместной работы:



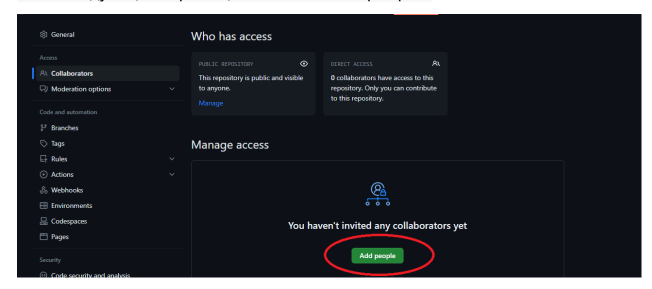
2.В верхней части страницы репозитория на GitHub найдите вкладку "Settings" и щелкните по ней:



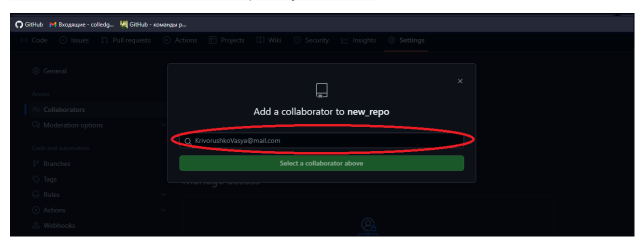
3. В левой панели выберите "Collaborators" для открытия страницы управления доступом к репозиторию:



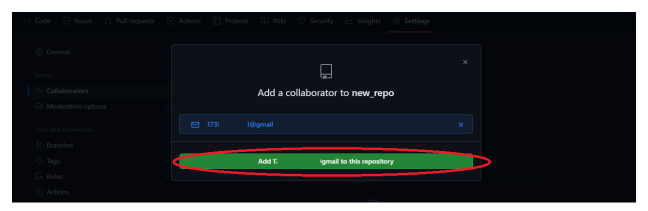
4. На следующей странице нажмите "Add people":



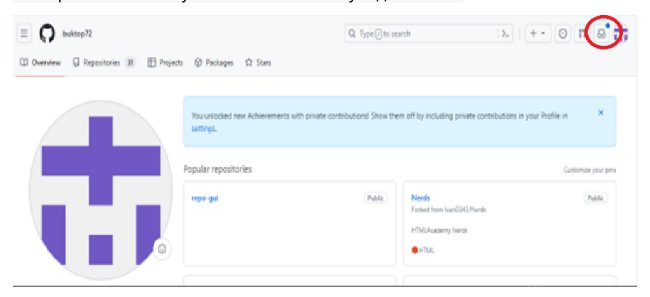
5. Введите email или имя второго участника:



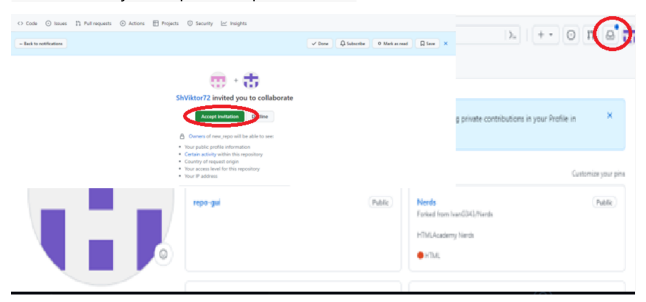
6. Затем выберите его из списка и нажмите «Add ... to this repository»:



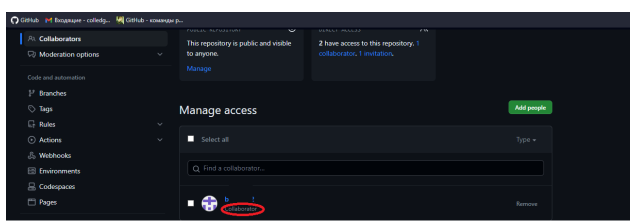
7. У приглашенного участника появится уведомление:



8. В письме нужно принять приглашение:



9.Теперь у отправившего приглашение изменится статус участника:



Теперь второй участник проекта может создать отдельную ветку, работать в ней, делать коммиты и пушить в основной репозиторий. Например:

1.Клонирование репозитория: Второй участник должен клонировать репозиторий с GitHub на свой локальный компьютер с помощью команды git clone. Это создаст локальную копию репозитория, с которой он будет работать.

git clone <URL репозитория>

2. Создание и переключение на новую ветку: Второй участник должен создать новую ветку, отходящую от актуальной ветки разработки (например, develop). Ветка будет использоваться для работы над конкретной функцией или исправлением.

git checkout -b new_feature

3. Работа над изменениями: Второй участник может внести нужные изменения в код, добавлять новый функционал или исправлять ошибки в своей локальной ветке.

После внесения изменений второй участник должен зафиксировать свои изменения в локальном репозитории с помощью команды git commit.

git add <файлы>

git commit -m "Описание внесенных изменений"

4.Публикация ветки на GitHub: Второй участник может отправить свою ветку на GitHub с помощью команды git push. Это публикует ветку на сервере GitHub и делает ее доступной для других участников команды.

git push -u origin new_feature