# Группа: ИТ 11.24.2 ВБ

# Имя, Фамилия: Боков Роман

# Почта LXP: BokovRS23@spb.ithub.ru

### Шаги Create:

1. Заходим в GITHUB   
2. Нажимаем на свой аватар в правом верхнем углу   
3. Там есть раздел repositories, его открываем  
4. в этом разделе есть кнопка NEW \*зеленая\*, создание нового repository `Нажимаем`  
5. потом заполняем всю информацию  
6. нажимаем Create repository   
7. после добавляем файл через подсвеченный текст upload files или командой в VS code  
8. Repository создан.

### Шаги Clone:

1. Заходим в GITHUB  
2. Открываем нужный репозиторий, который хотим склонировать  
3. Справа сверху (или чуть ниже названия Repository) ищем кнопку Code (зелёная/серая)  
4. В выпадающем меню выбираем вкладку HTTPS (или SSH, если настроен ключ)  
5. Копируем ссылку на репозиторий  
6. Открываем VS Code (или терминал)  
7. Вводим команду (git clone <ссылка на репозиторий>)  
8. Репозиторий скопируется на компьютер, появится папка с проектом.

### Шаги Commit (сохранение изменений)

1. В VS Code открываем проект  
2. Вносим изменения (редактируем/создаём файлы)  
3. В терминале проверяем статус командой (git status)  
4. Добавляем файлы в индекс (git add .) \*точка – значит добавить все изменённые файлы\*  
5. Делаем коммит с сообщением (git commit -m "Описание изменений")  
6. Чтобы отправить изменения на GitHub (git push)

### Шаги git pull

1. Открываем проект в VS Code или терминале.  
2. Убедитесь, что вы находитесь в папке проекта (репозитория).  
3. Проверяем текущую ветку (git branch) \*звёздочкой отмечена активная ветка\*  
4. Получаем свежие изменения из GitHub (git pull)  
5. Теперь локальный проект синхронизирован с удалённым.

### Шаги git push

1. Вносим изменения в проект.  
2. Проверяем, что изменилось (git status)  
3. Добавляем нужные файлы в индекс (git add .)  
4. Делаем коммит с сообщением (git commit -m "Описание изменений")  
5. Отправляем изменения в GitHub (git push)  
6. Проверяем репозиторий на GitHub — проверяем изменения.

![tarkov.jpg](data:text/html; charset=utf-8;base64,)

tarkov.jpg