#### Пошаговая инструкция по отправке работ на Github для чайников

### Предварительная подготовка

Данные шаги нужно сделать только один раз в самом начале:

- 1. Установить git. Для Ubuntu делается так: sudo apt install git
- 2. Настроить git config (как указано здесь Как настроить git config)
  - 1. git config —local user.email <your-email>, где <your-email> почта, на которую зарегистрирован github аккаунт
  - 2. git config —local user.name <your-github-login>, где <your-githublogin> - ваш **логин** (не ссылка) на github'e
  - 3. Флаг —local задаёт конфиг только для текущего репозитория. Если вы хотите настроить конфиг для всей системы (и всех репозиториев), то необходимо использовать флаг —global
- 3. Создать ssh токен для работы c github:
  - 1. Создание ssh токена
  - 2. Добавление ssh токена в свой аккаунт

### Шаги

- 1. Войти в аккаунт на github и перейти в нужный репозиторий
- 2. СКопировать ссылку для скачивания

enerated from moevm/template-student-repo					⊙ Watch
양 main ╺ 양 1 Branch ⓒ 0 Tags	Q Ge	o to file		Add file 👻	<> Code 🗸
A bot-moevm Initial commit			Local	Codespaces	
<b></b> .github/workflows	Initial commit	▶ Clone	2		?
🗋 README.md	Initial commit	HTTPS	CLI		
		git@git Use a pas	₽ <del>7</del>		
		Down	lload ZIP		

- Открыть терминал и перейти в папку, куда будет скачан репозиторий: cd path/to/the/dir
- 4. Скачать репозиторий при помощи git: git clone <link>, где <link> это скопированная ссылка из шага 2
- 5. Открыть скачанный репозиторий. Папка называется также как и имя репозитория
- 6. Создать новую ветку для работы: git checkout -b <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>. Внимание, если вы используете репозиторий повторно (например, хотите сдать уже вторую лабораторную работу), то перед созданием новой ветки необходимо переключится на основную ветку main: git checkout main
- 7. Создать с **таким же** названием, как и ветка: mkdir <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>. Внутри этой папки создать папку src
- 8. Скопировать файлы следующим образом:
  - 1. Файлы с исходным кодом скопировать в <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>/src

- Отчёт (если требуется) скопировать в <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>.
   Внимание, отчёт должен называться аналогично ветке и папке: <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>.pdf
- 9. Добавить новую папку в git-индекc: git add <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>. Если скопированы лишние файлы, то можно поотдельности добавлять файлы, например: git add <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>/src/main.c
- 10. Создать коммит. Сообщение должно содержать ваши Фамилию, Имя и название работы. Можно использовать имя ветки: git commit -m «<Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>: lab done»
- 11. Отправить ветку на cepвep github: git push origin <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>
- 12. Перейти в репозиторий на github'е и открыть вкладку «Pull requests»
- 13. Нажать кнопку «New pull request»
- 14. В пунтке «base» выбрать ветку main, в пункте «compare» выбрать <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>
- 15. Нажать кнопку «Create pull request»
- 16. Указать в названии <Фамилия>\_<Имя>\_<имя-работы>

## Пример

Пример будет показан для следующих данных:

- Репозиторий moevm/pr-2024-4341
- Фамилия: Иванов
- Имя: Иван
- Имя работы: lb3

Копирование ссылки на репозиторий:

🔎 pr-2024-4341 (Private)							💿 Watch	
generated from <u>moevm/template-student-repo</u>								
[왇 main ╺	ፆ main → 양 1 Branch ⓒ 0 Tags 🛛 🔍			χ Go to file τ			<> Code -	
				Local		Code	spaces	
🔑 bot-moevm Initial commit								
	Initial con		▶ Clone				?	
gittub/worknows			HTTPS	SSH (	GitHub	CLI		
🗅 README.md	Initial con							
			git@git	hub.com:m	ioevm/pr	-2024-4341.git	<b>Ç</b>	
			Use a password-protected SSH key.					
		Download ZIP						

```
cd education
git clone git@github.com:moevm/pr-2024-4341.git
cd pr-2024-4341
git checkout -b Ivanov_Ivan_lb3
mkdir Ivanov_Ivan_lb3
mkdir Ivanov_Ivan_lb3/src
//Копирование файлов в папки
git add Ivanov_Ivan_lb3
git commit -m "Ivanov_Ivan_lb3: lb3 done"
```

# git push origin Ivanov\_Ivan\_lb3

From:

https://se.moevm.info/ - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]

Permanent link: https://se.moevm.info/doku.php/courses:programming:pull\_request\_creation\_steps

Last update:

