

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 1

Название: <u>Основы Git & GitHub</u>

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент	ИУ6-31Б		Л. А. Круглов
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподаватель			В. Д. Шульман
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

Цель работы: знакомство с системой контроля версий Git, получение и закрепление практических навыков упраления git-репозиторием с помощью базовых команд.

Задание:

- 1. Установите утилиту Git.
- 2. Зарегистрируйтесь на GitHub, сгенерируйте ssh-ключ и положите его в ваш личный кабинет.
- 3. Далее, вам необходимо сделать свою собственную копию репозитория с данной лабораторной работой. Через интерфейс GitHub сделайте Fork текущего репозитория.
- 4. Склонируйте форкнутый репозиторий на свою локальную машину по ssh и перейдите в соответствующую директорию.
- 5. Создайте локально от ветки master ветку dev и переключитесь на неё.
- 6. Модифицируйте файл text.txt, заменив слово "world" на ваше имя, после чего проиндексируйте и зафиксируйте изменения.
- 7. По аналогии с предыдущим шагом, добавьте отчёт по лабораторной работе в директорию docs в формате pdf (шаблон титульника находится там же).
- 8. Запушьте локальную dev-ветку в свой удаленный репозиторий GitHub и создайте Pull request из dev в master с помощью интерфейса GitHub.
- 9. Продемонстрируйте результаты в ходе защиты лабораторной работы.

Ход работы:

1. На компьютер была установлена утилита Git (рисунок 1).

```
[leonid@MacBook-Pro-Leonid ~ % git --version
git version 2.46.0
```

Рисунок 1 – Установленная утилита git

- 2. В личный кабинет был добален ssh ключ, сгенерированный на компьютере.
- 3. Используя инструменты GitHub был сделан fork репозитория лабораторной работы (рисунок 2).

```
web_lab_1 Public
forked from ValeryBMSTU/web-1
```

Рисунок 2 – Созданный через fork репозиторий

4. Используя команду git clone был клонирован репозиторий в папку Labs и проверена, что файлы успешно сохранились (рисунок 3).

Рисунок 3 – Клонирование репозитория в папку Labs.

5. Создание и переключение на новую ветку dev (рисунок 4).

```
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git checkout -b dev
Переключились на новую ветку «dev»
```

Рисунок 4 – Создание новой ветки dev

6. С помощью утилиты nano был изменён файл text.txt нa строку "Hello, Leonid!", проиндексированны и зафиксированы изменения (рисунок 5).

```
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git checkout -b dev
Переключились на новую ветку «dev»
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % nano text.txt
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git add ./text.txt
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git commit -m "hello"
[dev 6965714] hello
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
```

Рисунок 5 – Изменение файла text.txt

7. В папку docs был добавлен файл отчёта, проиндексированы и зафиксированы изменения (рисунок 6).

```
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git add .
[leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git commit -m "new commit"
[dev 5207963] new commit
   4 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
   create mode 100644 .DS_Store
   create mode 100644 docs/.DS_Store
   create mode 100644 docs/LW_1 Kruglov Leonid IU6-31B.pdf
   rename { docs => docs}/title_page_template.docx (100%)
```

Рисунок 6 – Добавление отчёта в папку docs

8. С помощью команды git push origin dev изменения были загружены на удалённый репозиторий на сайте Github.

```
leonid@MacBook-Pro-Leonid web_lab_1 % git push origin dev
Перечисление объектов: 12, готово.
Подсчет объектов: 100% (12/12), готово.
При сжатии изменений используется до 11 потоков
Сжатие объектов: 100% (9/9), готово.
Запись объектов: 100% (10/10), 923.79 КиБ | 7.51 МиБ/с, готово.
Total 10 (delta 3), reused 1 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (3/3), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'dev' on GitHub by visiting:
remote: https://github.com/lenya1567/web_lab_1/pull/new/dev
remote:
To github.com:lenya1567/web_lab_1.git
* [new branch] dev -> dev
```

Рисунок 7 - Загрузка изменений на GitHub

9. С помощью инструментов GitHub был выполнен Pull Request из ветви dev в ветвь master (рисунок 8).



Рисунок 8 - Pull Request из dev в master

Заключение: утилита Git и GitHub позволяют осуществлять разработку чего-либо с возможностью контроля за версиями, а также совместной работой над проектом.

Список источников:

• Сайт: https://git-scm.com/book/ru/v2