

# 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.ХХ.ХХ Название направления

## ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 1

Дисциплина: Языки интернет-программирования

**Название:** <u>Основы Git & GitHub</u>

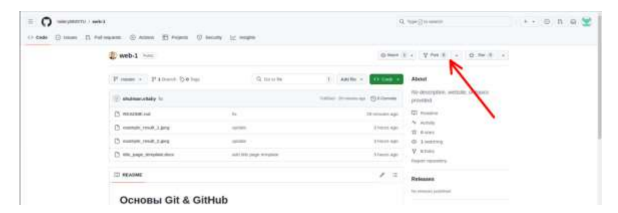
Студент	ИУ6-33Б		Б.П.Проценко
	(Группа)	(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)
Преподавател			<mark>И.О. Фамилия</mark>
Ь		(Поличес деле)	(HO domina)
		(Подпись, дата)	(И.О. Фамилия)

#### ЦЕЛЬ РАБОТЫ

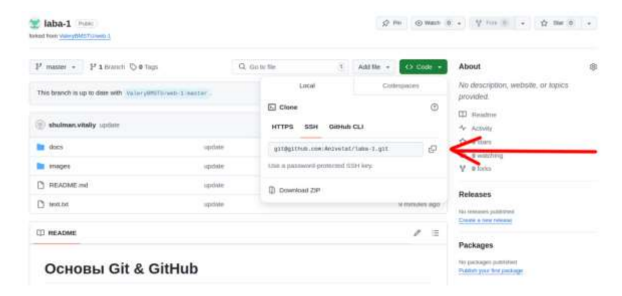
знакомство с системой контроля версий Git, получение и закрепление практических навыков упраления git-репозиторием с помощью базовых команд.

#### **ЗАДАНИЕ**

- 1. Установите утилиту Git: <a href="https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git">https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-Installing-Git</a>
- 2. Следуя инструкции <a href="https://dev.to/joshhortt/how-to-generate-and-add-an-ssh-key-to-github-1fe1">https://dev.to/joshhortt/how-to-generate-and-add-an-ssh-key-to-github-1fe1</a>, зарегистрируйтесь на <a href="https://github.com">https://github.com</a>, сгенерируйте ssh-ключ и положите его в ваш личный кабинет
- 3. Далее, вам необходимо сделать свою собственную копию репозитория с данной лабораторной работой. Черзе интерфейс GitHub сделайте Fork текущего репозитория



4. Склонируйте форкнутый репозиторий на свою локальную машину по ssh с помощью команды git clone git@github.com:<адрес вашего репозитория>.git и перейдите в соответствующую директорию



- 5. Создайте локально от ветки master ветку dev и переключитесь на неё с помощью команды git checkout -b dev
- 6. Модифицируйте файл text.txt, заменив слово "world" на ваше имя, после чего проиндексируйте изменения с помощью команды git add ./text.txt и зафиксируйте изменения с помощью команды git commit -m "hello"
- 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 с помощью команды git push origin dev и создайте Pull request из dev в master с помощью интерфейса GitHub
- 9. Продемонстрируйте результаты в ходе защиты лабораторной работы

#### ХОД РАБОТЫ

Задание успешно выполнено, скриншоты приведены ниже:

```
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA: ~/web-1
 Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~$ git clone git@github.com:ba
luTurnup/web-1.git
fatal: целевой путь «web-l» уже существует и не является пустым каталогом.
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:-$ git clone git@github.com:ba
luTurnup/web-1.git
Клонирование в «web-1»...
remote: Enumerating objects: 14, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done. remote: Compressing objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 14 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 11 (from 1) Получение объектов: 100% (14/14), 588.78 КиБ | 275.00 КиБ/с, готово. bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~$ cd web-1
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~/web-1$ git branch dev
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~/web-1$ git checkout -b dev
fatal: a branch named 'dev' already exists
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~/web-1$ git checkout dev
          text.txt
Переключились на ветку «dev»
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:-/web-1$ git add ./text.txt
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~/web-1$ git commit -m "hello"
[dev 35b90f1] hello
1 file changed, 1 insertion(+), 1 deletion(-)
bogdan@bogdan-Vivobook-ASUSLaptop-X1505VA-X1505VA:~/web-1$
```

Рисунок 1 -действия в терминале

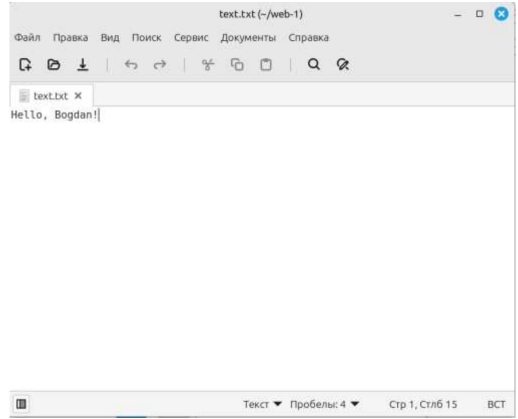


Рисунок 2-измененный файл

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе лабораторной работы были успешно выполнены все этапы задания: от установки Git и настройки SSH-ключа до работы с удалённым репозиторием на GitHub. Были освоены базовые команды Git для управления ветками и фиксации изменений. Полученные навыки позволили продемонстрировать понимание принципов работы с системой контроля версий, что подтверждается созданием Pull request и его успешной интеграцией.

#### КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Разница между Git и GitHub:
- Git это система контроля версий, которая позволяет управлять изменениями в коде локально. GitHub это веб-платформа для хранения Git-репозиториев, их совместного использования и управления проектами в облаке.
  - 2. Как объединить несколько коммитов в один коммит?

Для объединения нескольких коммитов в один можно использовать команду git rebase -i (интерактивный ребейз), где выбирается команда squash для нужных коммитов.

3. Для чего нужен git rebase, если есть git merge?

git merge сохраняет историю изменений с сохранением всех веток, тогда как git rebase переписывает историю, линейно объединяя изменения, что делает историю более чистой и прямолинейной.

#### 4. Назначение команд:

- clone: копирует удалённый репозиторий на локальный компьютер.
- add: добавляет файлы в индекс для последующего коммита.
- pull: скачивает изменения с удалённого репозитория и объединяет их с текущей веткой.
  - commit: сохраняет изменения в локальный репозиторий.
  - push: отправляет коммиты в удалённый репозиторий.
  - merge: объединяет изменения из одной ветки в другую.
- rebase: переписывает историю коммитов, применяя изменения одной ветки поверх другой.

## 5. Как локально создать Git-репозиторий с нуля?

Для создания локального репозитория с нуля используется команда git init, которая инициализирует пустой репозиторий в выбранной директории.