# РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук

ОТЧЕТ

#### ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ № 3

дисциплина: Операционные системь

Студент: Алхатиб Осама

Группа: НПИбд-02-20

## Цель работы:

Научиться оформлять отчёты с помощью легковесного языка разметки Markdown

#### 3.3. Залание

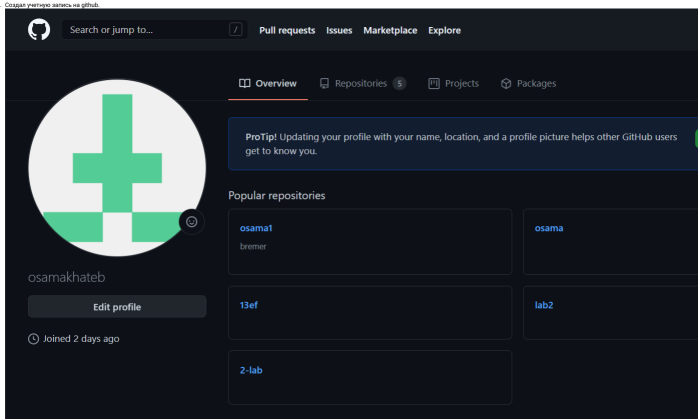
- Сделайте отчёт по предыдущей лабораторной работе в формате Markdown. - В качестве отчёта просьба предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md

#### Выполнение задания

Оформление лабораторной работы №2 на Markdown.

Изучить идеологию и применение средств контроля версий.

### Ход работы:



- 2. Обозначил рабочий каталог как test, создав ее командой mkdir. После перешел в данный каталог командой cd. Инициализировал систему git командой git init. Создаю заготовку для файла README.md; echo "# lab02" >> README.md git add README.md Делаю первый коммит и выкладываем на github: git commit -m 'first commit' git remote add origin git@github.com/sciproc-intro.git git push-u origin master
  3. Добавил файл лицензий.
- 4. Для начало просмотрим список имеющихся шаблонов
- 5. Добавил новые файлы и выполнил коммит
- 6. Отправим на github
- 7. Инициализировал git-flow, установив префикс для ярлыков в v.
- 8. Проверяю, что я нахожусь на ветке develop.
- 10. Записал версию
- 12. Залил релизную ветку в основную ветку
- 13. Отправил данные на github

Изучил и понял как работать с системой контроля версий, с помощью командной строки, а именно с Git. Разобрал команды

1. Что такое системы контроля версий (VCS) и для решения каких задач они предназначаются?

Система контроля версий (Version Control System, VCS) представляет собой программное обеспечение для облегчения работы с изменяющейся информацией. VCS нужны для хранения полной истории изменений; Описания причин всех производимых изменений; Стката изменений, если что-то пошло не так; Поиска причины и ответственного за появления ошибок в программе; Совместной работы группы над одним проектом; Возможности изменять код, не мешая работе других пользователей.

- 2. Объясните следующие понятия VCS и их отношения: хранилище, commit, история, рабочая копия. Хранилище (repository), или репозитарий, место хранения файлов и их версий, служебной информации. Версия (revision), или ревизия, состояние всего хранилища или отдельных файлов в момент времени («пункт истории»). Commit («Трудовой) вклад», не переводится) процесс создания новой версии, иногда синоним версии. Рабочая копия (working copy) текущее состояние файлов проекта (любой версии), полученных из хранилища и, возможно, измененных.
- 3. Что представляют собой и чем отличаются централизованные и децентрализованные VCS? Приведите примеры VCS каждого вида. Централизованные системы контроля версий представляют собой приложения типа клиент-сервер, когда репозиторий проекта существует в единственном экземпляре и хранится на сервере. Доступ к нему осуществлялся через специальное клиентское приложение. Пример: CVS- одна из первых систем второго поколения (1986г.). Обладает множеством недостатков и считается устаревшей.

Децентрализованные системы контроля версий, в отличие от централизованной модели, может существовать несколько экземпляров репозитория, которые время от времени синхронизируются между собой. Пример: Git- распределенная система управления версиями, созданная Л. Торвальдсом для управления разработкой ядра Linux.

Отличия между централизованными и децентрализованными VCS. Централизованные: • Простота использования. • Вся история — всегда в едином общем хранилище. • Нужно подключение к сети. • Резервное копирование нужно только одному хранилищу. • Удобство разделения прав доступа к хранилищу. • Почти все изменения навсегда попадают в общее хранилище. Децентрализованные: • Двухфазный соmmit: 1) запись в локальную историю; 2) пересылка изменений другим. • Подключение к сети не нужно. • Локальные хранилища могут служить резервными копиями. • Локальное хранилище контролирует его владелец, • но общее — администратор. • Возможна правка локальной истории перед отправкой на сервер.

4. Опишите действия с VCS при единоличной работе с хранилищем. Участник проекта (пользователь) перед началом работы посредством определённых команд получает нужную ему версию файлов. После внесения изменений, пользователь размещает новую версию в хранилище. При этом предыдущие версии не удаляются из центрального хранилища и к ним можно вернуться в любой момент.