Отчет по лабораторной работе №3

Отчет

Попов Даниил Георгиевич

Содержание

1	Цель работы	5
2	Задание	6
3	Цель работы	7
4	Задание	8
5	Выполнение лабораторной работы	9
6	Выводы	11
7	Выводы	12

Список иллюстраций

Список таблиц

1 Цель работы

Знакомство с markdown

2 Задание

Сделать отчет предыдущей лабораторной работы в markdown

3 Цель работы

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Освоить умения по работе с git.

4 Задание

Создать базовую конфигурацию для работы с git.

Создать ключ SSH.

Создать ключ PGP.

Настроить подписи git.

Зарегистрироваться на Github.

Создать локальный каталог для выполнения заданий по предмету.

5 Выполнение лабораторной работы

Скачиваем git и gh

```
[dgpopov@dgpopov ~]$ dnf install git
Для выполнения запрошенной операции требуются привилегии суперпользователя. Пож
алуйста, войдите в систему как пользователь с повышенными правами или используй
те опции "--assumeno" или "--downloadonly", чтобы выполнить команду без изменен
ия состояния системы.
[dgpopov@dgpopov ~]$ sudo dnf install git
[sudo] пароль для dgpopov:
Обновление и загрузка репозиториев:
Fedora 41 - x86_64 - Updates 100% | 28.0 KiB/s | 22.1 KiB | 00m01s
Fedora 41 - x86_64 - Updates 100% | 1.5 MiB/s | 2.9 MiB | 00m02s
Репозитории загружены.
Пакет "git-2.48.1-1.fc41.x86_64" уже установлен.

Нечего делать.
[dgpopov@dgpopov ~]$ sudo dnf install gh
```

Устанавливаем параметры git и генерируем ключи типо rsa и ed

```
[dgpopov@dgpopov ~]$ git config --global core.quotepath false
[dgpopov@dgpopov ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[dgpopov@dgpopov ~]$ git config --global core.autocrlf input
[dgpopov@dgpopov ~]$ git config --global core.safecrlf warn
[dgpopov@dgpopov ~]$ ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

После авторизации в git и создания репозитория с помощью ключа pgp, создаем папки и клонируем туда наш репозиторий

```
[dgpopov@dgpopov ~]$ mkdir -p ~/work/study/2024-2025/"Опера ционные системы"
[dgpopov@dgpopov ~]$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционны е системы"
[dgpopov@dgpopov Операционные системы]$ gh repo create stud y_2024-2025_os-intro --template=yamadharma/course-directory-student-template --public
√ Created repository daperlo/study_2024-2025_os-intro on GitHub
https://github.com/daperlo/study_2024-2025_os-intro
[dgpopov@dgpopov Операционные системы]$ git clone --recursive git@github.com:<owner>/study_2024-2025_os-intro.git os-intro
```

После клонирования создаем нужные файлы с помощью makefile файла и от-

правляем их на git. Файл Правка Вид Переход Закладки Справка -2023/Операционные системы/os-intro: He ⟨ ⟩ ∧ ♠ □ pov/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/ C т такого файла или каталога Места [dqpopov@dqpopov Операционные системы]\$ **П** Компьютер cd ~/work/study/2024-2025/"Операционны presentation е системы"/os-intro Рабочий стол [dgpopov@dgpopov os-intro]\$ rm package. Корзина Устройства CHANGELOG.md project-personal Файловая сист... [dqpopov@dqpopov os-intro]\$ echo os-int ro > COURSE **Обзор** сети [dqpopov@dqpopov os-intro]\$ make COURSE LICENSE Makefile Usage: make <target> README.git-README.en.md prepare Targets: list List README.md of courses prepare Gener ate directories structure submodule Updat e submules [dgpopov@dgpopov os-intro]\$ make prepar

6 Выводы

Изучили применение средств контроля версий и освоили умения по работе с git.

7 Выводы

Сделали отчет по лабораторной работе №2 в markdown