РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук Кафедра прикладной информатики и теории вероятностей

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ №2

дисциплина: Операционные системы

Студент: Николаев Дмитрий Иванович

Группа: НКНбд-01-20

МОСКВА

2021 г.

Прагматика выполнения:

Данная лабораторная работа помогает приобрести навыки работы с системами контроля версий, а также их применения в своих проектах.

Цель:

Изучить идеологию и применение средств контроля версий. Научиться использовать систему контроля версии в своих проектах.

Задачи:

Настроить git на своем компьютере, инициализировать локальный репозиторий в папке с лабораторными работами, добавить все нужные файлы в репозиторий, подключить удалённый репозиторий с github, связать локальный и удалённые репозитории.

Результаты:

В результате выполнения лабораторной работы, я настроил git на своем компьютере, создал локальный и удалённый репозитории для работы с лабораторными работами.

Вывод:

В ходе работы я приобрёл ряд полезных навыков в обращении с системой контроля версий, создания, выкладывания и изменения репозиториев, также обращения с gitflow.