РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Факультет физико-математических и естественных наук.Математическое моделирование.Презентация по лабораторной работе № 1.НКНбд 01-20.

Габриэль Тьерри

МОСКВА 2023 г.

Цель работы:

- Работа с git
- Получите знания о том, как настроить git, pandoc, chocolatey, TexLive, Julia, Openmodelica на вашем компьютере

1. Работа с git:

- Прежде всего, я удостоверяюсь, что у меня есть учетная запись на github.
- я создал локальный репозиторий.
- Чтобы иметь возможность клонировать существующий репозиторий git по SSH-ссылке, нам необходимо установить службу SSH-Agent для Windows.
- А также настроил пару ключей SSH для доступа к удаленному провайдеру Git.
- B GitLab, в разделе SSH Keys пользовательских настроек, добавил открытый ключ SSH.
- создал новый репозиторий с именем mathmod в своей Github, используя существующий шаблон, и клонировал этот репозиторий в свой локальный, используя ssh-ссылку
- в папке mathmod создал общий каталог лабораторных работ с именем Labs и подпапку с именем Lab1.
- Добавил изменения, внесенные в локальном репозитории, на сервере github

- 2. Установка языков / текстовых редакторов:
- Настроил git, pandoc, chocolatey, TexLive, Julia, Openmodelica

Результаты:

• Выполнив эти задания, я изучил идеологию и применение версии git, и как я настроил git, pandoc, chocolatey, TexLive, Julia, Openmodelica