РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

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.
* A также настроил пару ключей SSH для доступа к удаленному провайдеру Git.
* В 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

1. **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