

Лабораторная работа №1

Настройка окружения

Гарут Александр Игоревич

Содержание

Цель работы	3
Задание	4
Выполнение лабораторной работы	5
Выводы	7

Цель работы

Настроить окружение для дальнейшей работы, а так же выполнения следующих лабораторных работ.

Задание

1. Создать гит репозиторий.
2. Создать labs и group-project


Выполнение лабораторной работы

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository](#).

Required fields are marked with an asterisk (*).

Repository template


 yamadharm/course-directory-student-template ▾

Start your repository with a template repository's contents.

☐ **Include all branches**

Copy all branches from yamadharm/course-directory-student-template and not just the default branch.

Owner *

 GarutAlek ▾

Repository name *

/ mathmod

✔ mathmod is available.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [potential-sniffle](#) ?

Description (optional)

☒  **Public**

Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.

☐  **Private**

You choose who can see and commit to this repository.

🔔 You are creating a public repository in your personal account.

Create repository

Рис. 1: Создание репозитория

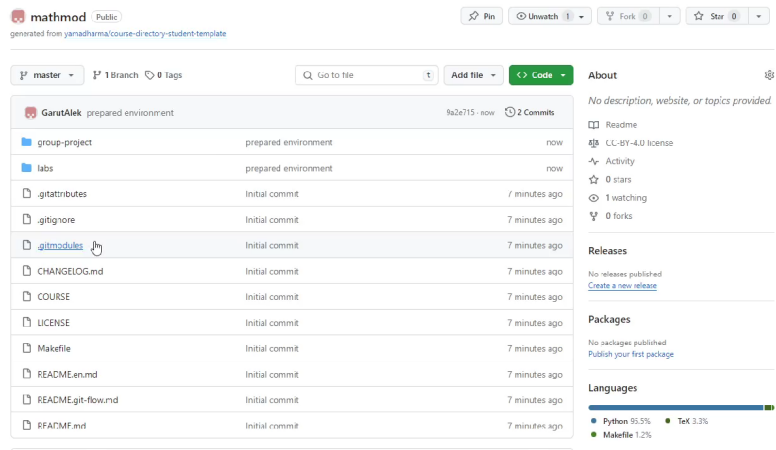


Рис. 2: Конечный вид

Выводы

Создал репозиторий по шаблону, наполнил необходимыми папками.