

Front matter

lang: ru-RU title: Презентация лабораторной работы №1 subtitle: Математическое моделирование author:

- Сироджиддинов К. institute:
- Российский университет дружбы народов, Москва, Россия date: 10 февраля 2024

i18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

Formatting pdf

toc: false toc-title: Содержание slide_level: 2 aspectratio: 169 section-titles: true theme: metropolis header-includes:

- \metroset{progressbar=frametitle,sectionpage=progressbar,numbering=fraction}
- \makeatletter'
- \beamer@ignorenonframefalse'
- \makeatother'

Информация

Докладчик

..... {.columns align=center} ::: {.column width="70%"}

- Сироджиддинов Камолиддин
- группа НКНбд-01-21
- Факультет физико-математических и естественных наук
- Российский университет дружбы народов
- <https://github.com/Chapalok>

Цели и задачи

- Создать шаблон репозитория для выполнения лабораторных работ
- Освежить и дополнить навыки владения git, Markdown, командной строкой

Материалы и методы

- Процессор pandoc для входного формата Markdown
- Результирующие форматы
 - pdf
 - html
- Автоматизация процесса создания: Makefile
- Технология git

Выполнение лабораторной работы

1. Для начало мы создали удаленный репозиторий из шаблона

- Репозиторий: <https://github.com/adil-cpu/mathmod>

{#fig:001 width=70%}

2. Далее мы создаем каталог и клонируем удаленный репозиторий используя командную строку {#fig:002 width=70%} {#fig:003 width=70%}

Настройка необходимой иерархии

- Используя командную строку и команду `make` настроили необходимую иерархию

{#fig:004 width=70%}

Написание отчета

- Используя Markdown и `vim` написали отчет о проделанной работе

{#fig:005 width=70%}

Результаты

Настроили все необходимые каталоги и репозитории для успешного выполнения последующих лабораторных работ.