Лабораторная работа 3

Отчет

Власов Артем Сергеевич

2 марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Объединённый институт ядерных исследований, Дубна, Россия



Докладчик

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

- Власов Артем Сергеевич
- Группа НПИбд-01-24
- Студент
- Российский университет дружбы народов
- · 1132246841@pfur.ru



Научиться оформлять отчеты с помощью легковесного языка разметки Markdown.

Задание



Сформировать отчет по лабораторной работе $N^{\circ}2$ с помощью Markdown.

Выполнение лабораторной работы

Делаем предварительную конфигурацию git.

```
[vlasovas@vbox ~]$ git config --global user.name "Artem Vlasov"
[vlasovas@vbox ~]$ git config --global user.email "1132246841@pfur.ru"
```

Рис. 1: Задаем имя и email репозитория

Hacтрaивaeм utf-8 в выводе сообщения git.

[vlasovas@vbox ~]\$ git config --global core.quotepath false

Рис. 2: Настраиваем utf-8

Задаем имя начальной ветки.

[vlasovas@vbox ~]\$ git config --global init.defaultBranch master

Рис. 3: Задаем имя начальной ветки, как master

[vlasovas@vbox ~]\$ git config --global core.autocrlf input

Рис. 4: Устанавливаем настройку autocrlf

[vlasovas@vbox ~]\$ git config --global core.safecrlf warn

Рис. 5: Устанавливаем параметр safecrlf

Создание SSH ключа

{vlasovas@vbox ~]\$ ssh-keygen -C "vlasovas52 11322468451@pfur.ru"

Рис. 6: Генерируем пару ключей командой keygen

[vlasovas@vbox ~]\$ cat ~/.ssh/id_ed25519.pub

Рис. 7: Копируем ключ из локальной консоли в буфер обмена

Добавление ключа на github

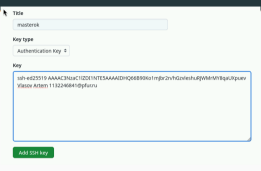


Рис. 8: Вставляем ключ и сохраняем



Рис. 9: Проверяем добавление ключа

Создание локальных каталогов и репозитория по шаблону

[vlasovas@vbox	~]\$	mkdir	-p	~/work/study/2024-2025/"Опер
ационные систе	мы"			

Рис. 10: Создаем каталоги последовательно

yamadharma/course-directory-student-template *	
Start your repository with a template repository's contents.	
Include all branches Copy all branches from yamadharma/course-directory-student-template and not just the	default branch.
Owner * Repository name *	
□ vlasovas52 ▼ /	
Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about	psychic-giggle ?
Description (optional)	
Public Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.	
O Private	
You choose who can see and commit to this repository.	
① You are creating a public repository in your personal account.	
	Create repository

Рис. 11: Создаем репозиторий по шаблону

Клонируем репозиторий

[v͡sasovas@vbox ~]\$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"

Рис. 12: Переходим в каталог курса

[vlasovas@vbox Операционные системы]\$ git clone --recursive git@github.com:<owner>/stud y_2024-2025_os-intro.git os-intro

Рис. 13: Клонируем созданный репозиторий

Удаление лишних файлов

[vlasovas@vbox Операционные системы]\$ cd ~/work/study/2024-2025/"Операционные системы"/os-intro

Рис. 14: Переходим в нужный каталог

vlasovas@vbox os-intro]\$ rm package.json

Рис. 15: Удаляем лишние файлы

Создание папок по образцу

[vlasovas@vbox os-intro]\$ ccho os-intro > COURSE dake prepare

Рис. 16: Создаем необходимые каталоги

Отправка файлов на сервер

```
[vlasovas@vbox os-intro]$ git add .
         Рис. 17: Отправляем файлы на git
[vlasovas@vbox os-intro]$ git commit -am 'feat(main): make course stru
         Рис. 18: Отправляем файлы на git
[vlasovas@vbox os-intro]$ git push
         Рис. 19: Отправляем файлы на git
```

Выполнение лабораторной работы

Переходим в нужный каталог и обновляем репозиторий

```
[vlasovas@vbox -]$ cd -/work/study/2024-2025/Операционные\ системы/os-intro/
[vlasovas@vbox os-intro]$

Рис. 20: Переходим в нужный каталог

[vlasovas@vbox os-intro]$ git pull

уже актуально.
```

Переходим в каталог report 3 лабораторной работы и открываем report.md

[vlasovas@vbox os-intro]**\$** cd ~/work/study/2024-2025/Операционные\ системы/os-intro/la os/lab03/report/

Рис. 22: Переходим в следующий каталог

[vlasovas@vbox report]\$ gedit report.md

Рис. 23: Используем команду gedit

Изучаем открывшийся файл и изменяем его

```
## Front matter
title: "Шаблон отчёта по лабораторной работе"
subtitle: "Простейший вариант"
author: "Дмитрий Сергеевич Кулябов"
## Generic otions
lang: ru-RU
toc-title: "Содержание"
## Bibliography
bibliography: bib/cite.bib
csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl
## Pdf output format
toc: true # Table of contents
toc-depth: 2
lof: true # List of figures
lot: true # List of tables
fontsize: 12pt
linestretch: 1.5
papersize: a4
documentclass: scrreprt
## I18n polyglossia
polvglossia-lang:
  name: russian
  options:
        - spelling=modern
        - babelshorthands=true
polyglossia-otherlangs:
  name: english
## I18n babel
babel-lang: russian
babel-otherlangs: english
```



Мы познакомились с языком разметки Markdown и оформили отчет в ней и загрузили на Github.