---

## Front matter

title: "Отчет о выполнении. Индивидуальный проект. Этап 1"

subtitle: "Операционные системы"

author: "Шабакова Карина Баировна"

## 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

polyglossia-lang:

name: russian

options:

- spelling=modern

- babelshorthands=true

polyglossia-otherlangs:

name: english

## I18n babel

babel-lang: russian

babel-otherlangs: english

## Fonts

mainfont: IBM Plex Serif

romanfont: IBM Plex Serif

sansfont: IBM Plex Sans

monofont: IBM Plex Mono

mathfont: STIX Two Math

mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94

romanfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94

sansfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase,Scale=0.94

monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.94,FakeStretch=0.9

mathfontoptions:

## Biblatex

biblatex: true

biblio-style: "gost-numeric"

biblatexoptions:

- parentracker=true

- backend=biber

- hyperref=auto

- language=auto

- autolang=other\*

- citestyle=gost-numeric

## Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис."

tableTitle: "Таблица"

listingTitle: "Листинг"

lofTitle: "Список иллюстраций"

lotTitle: "Список таблиц"

lolTitle: "Листинги"

## Misc options

indent: true

header-includes:

- \usepackage{indentfirst}

- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text

- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

---

# Цель работы

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

# Задание

1.Установить необходимое программное обеспечение.

2.Скачать шаблон темы сайта.

3.Разместить его на хостинге git.

4.Установить параметр для URLs сайта.

5.Разместить заготовку сайта на Github pages.

# Выполнение лабораторной работы

##Установка необходимого ПО.

Скачиваю последнюю версию исполняемого файла hugo для своей операционной системы(рис. [-@fig:001]).

![1](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/1.png){#fig:001 width=70%}

Создаю в домашнем каталоге пустую папку bin с помощью утилиты mkdir, переношу в эту папку исполняемый файл hugo(рис. [-@fig:002]).

![2](image/placeimg\_800\_600\_tech.jpg){#fig:002 width=70%}

##Скачивание шаблона темы сайта.

Открываю репозиторий с шаблоном темы сайта (рис. [-@fig:003]).

![3](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/3.png){#fig:003 width=70%}

Создаю свой репозиторий blog на основе репозитория с шаблоном темы сайта (рис. [-@fig:004]).

![4](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/4.png){#fig:004 width=70%}

Клонирую созданный репозиторий к себе в локальный репозиторий (рис. [-@fig:005]).

![5](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/5.png){#fig:005 width=70%}

##Разместить его на хостинге git.

Запускаю исполняемый файл (рис. [-@fig:006]).

![6](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/6.png){#fig:006 width=70%}

Удаляю папку public которая сейчас нам не понадобится, тем более мы создадим свою (рис. [-@fig:007]).

![7](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/7.png){#fig:007 width=70%}

Снова запускаю исполняемый файл с командой server (рис. [-@fig:008]).

![8](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/8.png){#fig:008 width=70%}

Получилась страничка сайта на локальном сервере (рис. [-@fig:009]).

![9](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/9.png){#fig:009 width=70%}

##Установка параметр для URLs сайта.

Теперь создаю новый пустой репозиторий чье имя будет адресом сайта(рис. [-@fig:010]).

![10](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/10.png){#fig:010 width=70%}

Клонирую созданный репозиторий, чтобы создать локальный репозиторий у себя на компьютере (рис. [-@fig:011]).

![11](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/11.png){#fig:011 width=70%}

Создаю главную ветку с именем main(рис. [-@fig:012]).

![12](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/12.png){#fig:012 width=70%}

Создаю пустой файл README.md и отправляю изменения на глобальный репозиторий, чтобы его активировать(рис. [-@fig:013]).

![13](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/13.png){#fig:013 width=70%}

Подключаю репозиторий к каталогу public(рис. [-@fig:014]).

![14](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/14.png){#fig:014 width=70%}

Снова выполняю команду исполняемого файла, чтобы заполнить создавшийся каталог public(рис. [-@fig:015]).

![15](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/15.png){#fig:015 width=70%}

##Размещение заготовку сайта на Github pages.

Проверяю есть ли подключение между public и репозиторием evdvorkina.github.io, после чего отправляю изменения на глобальный репозиторий(рис. [-@fig:016]).

![16](/home/kbshabakova/work/study/2024-2025/Операционные системы/os-intro/project-personal/stage1/report/image/16.png){#fig:016 width=70%}

# Выводы

Я научилась размещать сайт на Github pages и, следовательно, выполнила первый этап реализации индивидуального проекта.

# Список литературы{.unnumbered}

::: {#refs}

:::