

# Front matter

title: "Второй этап индивидуального проекта" subtitle: "Предмет: операционные системы" author: "Рябцев И.В.;  
НКАбд-03-22"

# 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: false # 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: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX  
romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions:  
Scale=MatchLowercase,Scale=0.9

# Biblatex

biblatex: true biblio-style: "gost-numeric" biblatexoptions:

- parenttracker=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

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствии с требованиями. Добавить данные о себе на сайт.

# Задание

1. Разместить фотографию владельца сайта.
2. Разместить краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавить информацию об интересах (Interests).
4. Добавить информацию от образовании (Education).
5. Сделать пост по прошедшей неделе.
6. Добавить пост на тему по выбору: Управление версиями. Git. Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).

# Теоретическое введение

Сайт – это совокупность веб-страниц, объединённых под общим доменом и связанных ссылками, тематикой и дизайнерским оформлением [ @Site: bash ] . Мы будем создавать статический сайт, для этого нам понадобится Hugo. Hugo — генератор статических страниц для интернета.

Мы продолжаем работу с Hugo. Будем учиться редактировать данные о себе и писать посты.

# Выполнение индивидуального проекта

1. Разместим свою фотографию на сайте. (рис. [ -@fig:001 ])

Добавление фотографии в репозиторий { #fig:001 width=70% }

2. Разместим краткое описание владельца сайта (Biography).
3. Добавим информацию об интересах (Interests).
4. Добавим информацию от образовании (Education). (рис. [ -@fig:002; -@fig:003; -@fig:004 ])

Изменение в файле данных о себе { #fig:002 width=70% }

Добавление изменений в репозиторий { #fig:003 width=70% }

Результат на сайте { #fig:004 width=70% }

5. Добавим пост на тему по выбору. Я выбрала тему: Управление версиями. Git. (рис. [ -@fig:005; -@fig:006 ])

Написали информацию про пост о Git { #fig:005 width=70% }

Пост о Git { #fig:006 width=70% }

6. Сделаем пост по прошедшей неделе. (рис. [ -@fig:007; -@fig:008; -@fig:009 ])

Написали информацию про пост о прошедшей неделе { #fig:007 width=70% }

Пост о прошедшей неделе { #fig:008 width=70% }

Результат на сайте { #fig:009 width=70% }

# Выводы

В процессе выполнения второго этапа индивидуального проекта я научился редактировать данные о себе, а также писать посты и добывать их на сайт.

# Список литературы{.unnumbered}

::: {#refs} :::