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:

- 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

Продолжить работы со своим сайтом. Редактировать его в соответствие 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. Ниgo — 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])

Hаписали 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 добывлять их на сайт.

Список литературы {.unnumbered}

::: {#refs} :::