
Front matter

title: "Этап проекта №1" author: "Pavlova Polina"

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: 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

Выполнить этап №1 по реализации проекта.

Задание

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

- Установить необходимое программное обеспечение.
- Скачать шаблон темы сайта.
- Разместить его на хостинге git.
- Установить параметр для URLs сайта.
- Разместить заготовку сайта на Github pages.

Выполнение лабораторной работы

Hugo был предварительно установлен.

Был скопирован шаблон в отдельный репозиторий GitHub.

Необходимо скопировать шаблон в локальный репозиторий(рис.1.1)



Рис.1.1 Копирование репозитория

Запустить hugo для проверки работы сайтаи установленной на него темы(рис.1.2)



Рис.1.2 Запуск hugo

Проверить работу сайта в браузере(рис.1.5)



Рис.1.3 Запуск браузера с ссылкой на сайт

Удалить верхний блок сайта с ознакомительной информацией(рис.1.4)



Рис.1.4 Удаление блока с ознакомительной информацией

Создать репозиторий для возможности заходить на сайт с любого ПК(рис.1.5-1.6)



Рис.1.5 Вход в GitHub



Рис.1.6 Создание репозитория с определённым именем

Клонировать репозиторий. Сохранить изменения.(рис.1.7)



Рис.1.7 Клонирование репозитория

Подключить репозиторий. Сохранить изменения.(рис.1.8-1.13)



Рис.1.8



Рис.1.9 Клонирование репозитория



Рис.1.10 Клонирование репозитория



Рис.1.11 Подключение репозитория (ошибка)



Рис.1.12 Подключение репозитория (исправление ошибки)



Рис.1.13 Проверка правильности подключенного репозитория