РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

Размещение на Github pages заготовки для персонального сайта.

Абдуллина Ляйсан Раисвона НПИбд-01-21

Содержание

# 1 Цель работы

Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта

## 1.1 Задачи

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

# 2 Теоретическое введение

* Для реализации сайта используется генератор статических сайтов Hugo.
* Общие файлы для тем Wowchemy: Репозиторий: https://github.com/wowchemy/wowchemy-hugo-themes
* В качестве шаблона индивидуального сайта используется шаблон Hugo Academic Theme. Демо-сайт: https://academic-demo.netlify.app/ Репозиторий: https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic

# 3 Выполнение индивидульного проекта

##1

Первым шагом было скачивание Hugo c https://github.com/gohugoio/hugo/releases/. Далее мы создали в домашнем каталоге папку bin и скопировали туда исполняемый файл Hugo.(скриншот 1)

Скриншот 1: Создание папки bin и перемещение туда Hugo

Скриншот 1: Создание папки bin и перемещение туда Hugo

Далее мы создали репозиторий с помощью https://github.com/wowchemy/starter-hugo-academic. В качестве шаблона индивидуального сайта использлвали шаблон Hugo Academic Theme. (скриншот 2)

Скриншот 2: Создание репозитория

Скриншот 2: Создание репозитория

Также мы создали в каталоге work папку blog, куда в последствии склонировали наш репозиторий. После ввода команды ~/bin/hugo, мы смогли оттуда удалить папку public с помощью команды mc, предварительно скачав нужные библиотеки. (скриншот 3)

Скриншот 3: Клонирование репозитория

Скриншот 3: Клонирование репозитория

Следующим нашим шагом был ввод команды ~/bin/hugo server, после чего мы получили доступ к локальной версии нашего сайта. На изначально версии сайта была зеленая плажка, которую мы успешно удалили, убрав из /blog/content/home demo.md. (скриншоты 4, 5)

Скриншот 4: Локальная версия нашего сайта без зеленой плажки

Скриншот 4: Локальная версия нашего сайта без зеленой плажки

Скриншот 5: Прописывание команды server

Скриншот 5: Прописывание команды server

Далее создали собственный репозиторий AbdullinaLR.github.io. После чего склонировали пустой репозиторий через git cloone –recursive в каталог work. А также создали там новый файл README.md, после чего все “запушили” (скриншот 6)

Скриншот 6: Клонирование репозитория

Скриншот 6: Клонирование репозитория

Далее мы добаваляли public. Чтобы это сделать нам пришлось закометить его в git.ignore. только после этого нам удалось успешно использовать команду git submodule add -b main git@github.com:AbdullinaLR/AbdullinaLR.github.io.git public. скриншот 7)

Скриншот 7: Закоммментированный public

Скриншот 7: Закоммментированный public

После этого мы перешли в каталог public, добавили туда файлы и получили сайт (доступный для всех, а не локальный), который мы в последствии будем модифировать. (скриншоты 8, 9)

Скриншот 8: Использовавшиеся команды

Скриншот 8: Использовавшиеся команды

Скриншот 9: Наш сайт

Скриншот 9: Наш сайт

# 4 Выводы

В ходе лабораторной работы мы смогли разместить на Github pages заготовки для персонального сайта и выполнили все задачи.

# 5 Список литературы

https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=862706 https://esystem.rudn.ru/mod/page/view.php?id=862707 https://yamadharma.github.io/ru/course/os-intro/educational-project-researcher-website/ :::