Этап 1

Екатерина Алексеевна Козлова

Содержание

# 1 Цель работы

Разместить на Github pages заготовки для персонального сайта.

# 2 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.

# 3 Теоретическое введение

Здесь описываются теоретические аспекты, связанные с выполнением работы.

Например, в табл. [1](#tbl:std-dir) приведено краткое описание стандартных каталогов Unix.

Table 1: Описание некоторых каталогов файловой системы GNU Linux

| Имя каталога | Описание каталога |
| --- | --- |
| / | Корневая директория, содержащая всю файловую |
| /bin | Основные системные утилиты, необходимые как в однопользовательском режиме, так и при обычной работе всем пользователям |
| /etc | Общесистемные конфигурационные файлы и файлы конфигурации установленных программ |
| /home | Содержит домашние директории пользователей, которые, в свою очередь, содержат персональные настройки и данные пользователя |
| /media | Точки монтирования для сменных носителей |
| /root | Домашняя директория пользователя root |
| /tmp | Временные файлы |
| /usr | Вторичная иерархия для данных пользователя |

Более подробно об Unix см. в [1–6].

# 4 Выполнение лабораторной работы

Я установила hugo и golang по инструкции из видео. (рис. [1](#fig:001))

Потом создала репозиторий с templates основного и назвала blog, а затем в терминале клонировала его себе в каталог. (рис. [2](#fig:002))

Потом я создала ещё один пустой репозиторий eakozlova.github.io и создала там главную ветку, а также файл README. (рис. [3](#fig:003))

Затем создала себе public папку в каталоге и связала два своих репозитория так, чтобы всё, что я буду делать в папке public репозитория blog, будет добавляться в eakozlova.github.io. (рис. [4](#fig:004))

В этой папке public содержатся все данные для сайта. (рис. [5](#fig:005))

(рис. [6](#fig:006))

![Figure 1: Установка](data:application/octet-stream;base64,)

Figure 1: Установка

![Figure 2: Создание каталога для репозитория](data:application/octet-stream;base64,)

Figure 2: Создание каталога для репозитория

![Figure 3: Создание каталога для репозитория](data:application/octet-stream;base64,)

Figure 3: Создание каталога для репозитория

![Figure 4: Создание папки public](data:application/octet-stream;base64,)

Figure 4: Создание папки public

![Figure 5: Содержимое папки public](data:application/octet-stream;base64,)

Figure 5: Содержимое папки public

![Figure 6: Репозитории](data:application/octet-stream;base64,)

Figure 6: Репозитории

# 5 Выводы

Я разместила на Github pages заготовки для персонального сайта.

# Список литературы

1. GNU Bash Manual [Электронный ресурс]. Free Software Foundation, 2016. URL: <https://www.gnu.org/software/bash/manual/>.

2. Newham C. [Learning the bash Shell: Unix Shell Programming](http://www.amazon.com/Learning-bash-Shell-Programming-Nutshell/dp/0596009658). O’Reilly Media, 2005. 354 с.

3. Zarrelli G. Mastering Bash. Packt Publishing, 2017. 502 с.

4. Robbins A. [Bash Pocket Reference](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25246403). O’Reilly Media, 2016. 156 с.

5. Таненбаум Э. Архитектура компьютера. 6-е изд. СПб.: Питер, 2013. 874 с.

6. Таненбаум Э., Бос Х. Современные операционные системы. 4-е изд. СПб.: Питер, 2015. 1120 с.