Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра инженерной психологии и эргономики

Отчет по лабораторной работе №1 по курсу «Эргономические веб-технологии»

«Базовая настройка веб-сервера»

Выполнили студенты гр. 910101 Журавлев А.О. Проверил Кабариха В.А.

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Изучить основные этапы установки и конфигурирования веб-сервера на ПК.

2 ЗАДАНИЕ

- 1. Установить Apache/Nginx сервер у себя на компьютере
- 2. Добавить хост, соответствующий вашему ФИО
- 3. Создать три веб-страницы. У каждой страницы свой код ответа.

3 ХОД РАБОТЫ

Устанавливаем веб-сервер. В нашем случае – Арасhe web-server. Арасhe веб-сервер — это программа, которая запускается на сервере. Его задача установить соединение между сервером и браузером посетителей (Firefox, Google Chrome, Safari и др.) при доставке файлов туда и обратно между ними (клиент-серверная структура). Арасhe — это кроссплатформенное программное обеспечение, что значит оно хорошо работает как на Unix, так и на Windows серверах.

Определяем базовые настройки Apache на ПК. Корневую папку сервера оставим на диске C.

```
Define SRVROOT "/Apache24"
ServerRoot "${SRVROOT}"
```

Задаем имя базовое имя для нашего веб-сервера.

```
# If your host doesn't have a registered DNS name, enter its IP address here.
# # ServerName localhost:80
```

В файл conf/httpd.conf добавляем настройки для возможности чтения и изменения файла .htaccess.

```
#DocumentRoot "${SRVROOT}/htdocs"

CDirectory "${SRVROOT}/htdocs">
CDirectory "${SRVROOT}/htdocs">
CDIRECTORY "${SRVROOT}/htdocs">
CDIRECTORY "${SRVROOT}/htdocs">
CDIRECTORY TO COME TO COME
```

```
#

<IfModule dir_module>

DirectoryIndex index.html

</IfModule>
```

Далее изменяем базовую конфигурацию для возможности создавать и конфигурировать виртуальные хосты на сервере.

```
1 # Virtual hosts
2 Include conf/extra/httpd-vhosts.conf
```

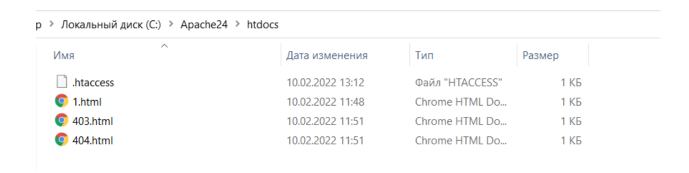
Определяем наш стандартный и новый виртуальные хосты. У нового хоста меняем корневую директорию проекта.

```
<VirtualHost *:80>
 2
        ServerName localhost
 3
        DocumentRoot "${SRVROOT}/htdocs/"
 4 </VirtualHost>
 5
 6
   <VirtualHost *:80>
 7
        ServerName zhuravlev
 8
        DocumentRoot "${SRVROOT}/htdocs/"
 9
   </VirtualHost>
10
```

В настройках Windows в папке hosts настраиваем адреса сервера для наших хостов.

```
127.0.0.1 localhost
127.0.0.1 www.localhost
127.0.0.1 zhuravlev
```

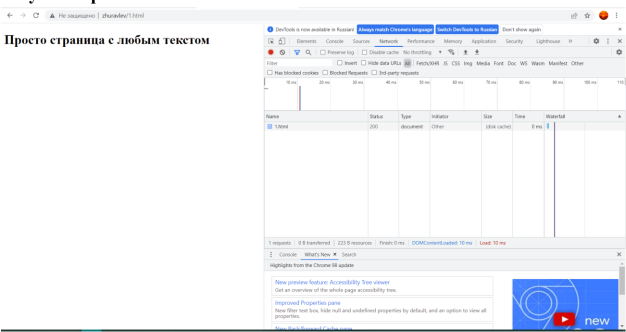
Структура тестового проекта:



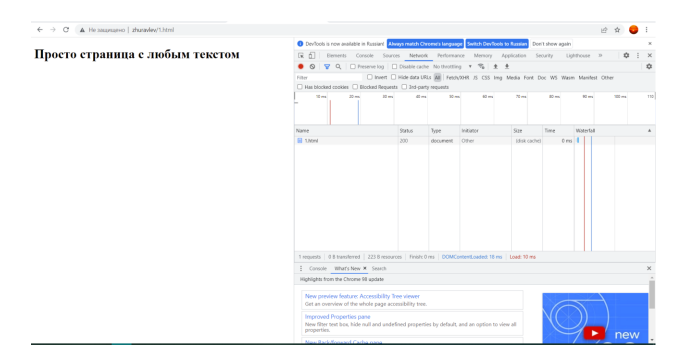
В файле .htaccess конфигурируем доступ к странице 2 и создаем свою страницу ошибок - это страница 3.

```
AddDefaultCharset utf-8
Options All -Indexes
ErrorDocument 404 /404.html
Redirect 403 /403.html
```

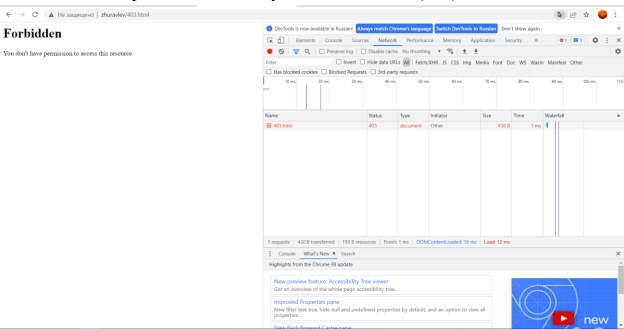
Результат работы:



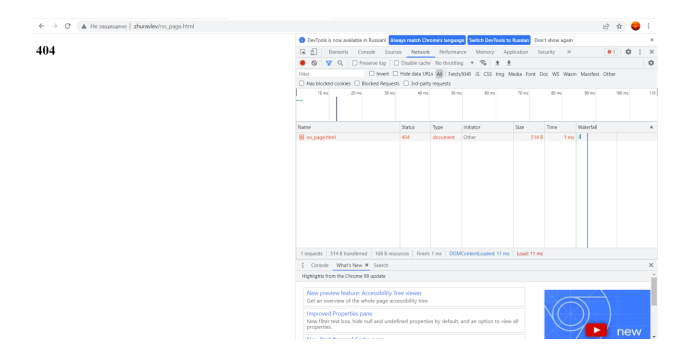
Переходим на страницу с кодом ответа 200.



Пробуем перейти на страницу 2. Доступ к ней закрыт, получаем сообщение о запрете и соответствующий код ответа(403).



Пробуем перейти на несуществующую страницу. В результате выполняется переход на нашу специальную страницу с сообщением об ошибке 404.



Вывод:

В ходе выполнения лабораторной работы были изучены основы развертывания веб-сервера на ПК. Также были приобретены навыки создания и конфигурирования виртуального хоста, эмулирования и обработки различных запросов.