# Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования

# БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерного проектирования

Кафедра инженерной психологии и эргономики

Дисциплина: Эргономические веб-технологии

#### Отчет

по Лабораторной работе №1

«Базовая настройка веб-сервера»

Выполнила студентка гр. 910903 Неверова А.П.

Проверил Кабариха В.А.

**1. Цель работы:** Изучить основные этапы работы с Apache: установка и предварительная настройка, создания хоста, добавления новых страниц на хост.

#### 2. Задание:

- 1. Скачать и установить Арасће
- 2. Добавить хост с вашим ФИО
- 3. Добавить на хост 3 страницы страница с любым текстом, страница с запрещённым доступом, страница на ошибку 404.

#### 3. Ход работы:

Первым этапом скачиваем и устанавливаем сервер Apache24. Для этого необходимо в командной строке от имени администратора перейти в папку установки C:\Apache24\bin. И выполнить команду установки httpd.exe -k install.

```
C:\Apache24\bin>httpd.exe -k install
Installing the 'Apache2.4' service
The 'Apache2.4' service is successfully installed.
```

После установки переходим к настройке сервера. Для этого открываем файл **hhtpd.conf**.

С помощью поиска файла ищем строку с закомментированным кодом: #ServerName www.example.com:80.

Меняем название сервера, не меняя при этом порт. Получаем следующую строку: ServerName www.aneverova.com: 80.

В этом же файле необходимо указать путь к файлу **httpd-vhosts.conf**. Для этого необходимо раскомментировать строку:

#Include conf/extra/httpd-vhosts.conf.

Далее необходимо отредактировать этот файл. Меняем

```
DocumentRoot "${SRVROOT}/docs/dummy-host.example.com"
ServerName dummy-host.example.com
ServerAlias dummy-host.example.com
```

#### на

```
DocumentRoot "${SRVROOT}/htdocs"
ServerName www.aneverova.com
ServerAlias www.aneverova.com
```

Чтобы завершить настройку сервера необходимо указать локальный хост в системном файле **hosts**.

# Для этого добавляем строку:

```
127.0.0.1 www.aneverova.com
```

Поменяем стандартный код в документе index.html на свой.

После этого можем в браузере перейти по адресу www.aneverova.com.

Результат выглядит следующим образом:



This Server configured by @Evlampochka

Добавим в папку **htdocs** страницы с кодом 403 и 404 (**403.html** и **404.html**).

Создадим файл .htaccess, в котором укажем следующие инструкции:

```
ErrorDocument 404 /404.html
ErrorDocument 403 /403.html
```

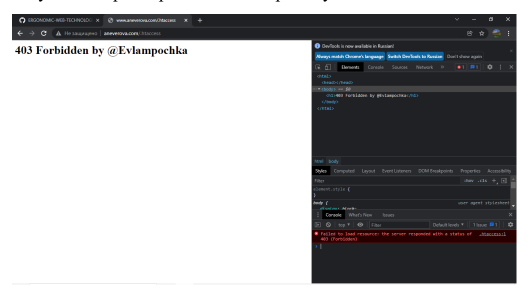
# В файл httpd.conf добавим следующий код:

```
<Location "/">
    Options +IncludesNoExec -ExecCGI
</Location>
```

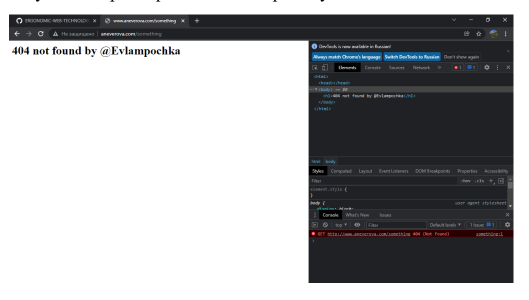
Далее с помощью поиска по документу меняем все AllowOverride none на AllowOverride all. Это позволит переопределить стандартные файлы с ошибками на те, которые были созданы ранее в папке htdocs.

Перезапустим сервер с помощью команды <u>httpd.exe -k restart</u>.

Результат перенаправления на страницу с ошибкой 403 выглядит так:



Результат перенаправления на страницу с ошибкой 404 выглядит так:



### Вывод:

В данной лабораторной работе была изучена работа с сервером Арасће, была произведена его установка и предварительная настройка, создания хоста, добавления новых страниц на созданный хост.