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

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.bakungv.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 Ha

DocumentRoot "\${SRVROOT}/htdocs"

ServerName www.bakungv.com

ServerAlias www.bakungv.com

Чтобы завершить настройку сервера необходимо указать локальный хост в системном файле *hosts*. Для этого добавляем строку:

127.0.0.1 www.bakungv.com

Поменяем стандартный код в документе *index.html* на свой. После этого можем в браузере перейти по адресу www.bakungv.com. Результат выглядит следующим образом:



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

httpd.exe -k restart

Результат перенаправления на страницу с ошибкой 403 выглядит так:



Результат перенаправления на страницу с ошибкой 404 выглядит так:

