Сайт «Трубчевский аграрный колледж» создан для пользователей, деятельность которых связана с обучением в Трубчевском аграрном колледже и для тех, кому интересна эта тема.

Вверху главной страницы расположено меню сайта, навигационная лента, где отображаются основные вкладки на сайте. Она содержит основные тематические разделы сайта:

1. Главная: index.html;
2. О колледже: history.html;
3. Контакты: kontakt.html;
4. Обращение: zaava.html;
5. Абитуриенту: abityrienty.html;

Кликнув левой кнопкой мыши по вкладке Меню, вы можете открыть вкладку.

Первым шагом при создании сайта является переход на официальный сайт, где нужно нажать по кнопке «Скачать» (она располагается на верхней панели). Выберите базовую версию в выпадающем меню и начните ее загрузку. Вы можете внести добровольное пожертвование разработчикам, чтобы скачать инсталлятор на максимальной скорости, либо же сразу же запустить загрузку. Ожидайте завершения скачивания, а затем запустите полученный EXE-файл. Задайте путь, куда будет установлен локальный сервер, и нажмите «Извлечь». Обязательно запомните этот путь, ведь по нему в будущем придется постоянно переходить. Дождитесь окончания извлечения. Перейдите по пути установки программы и запустите находящийся там исполняемый файл. Выберите удобный язык интерфейса. Вы будете уведомлены, что запуск осуществляется впервые, а это значит, нужно установить патчи для Microsoft Visual C++. Обязательно подтвердите эту операцию. После установки и перезагрузки компьютера можно переходить к следующему этапу взаимодействия с OpenServer.

После инсталляции рекомендуется произвести первый запуск OpenServer, чтобы продолжить дальнейшую настройку, а также просто убедиться в том, что программа функционирует нормально. Для этого потребуется выполнить всего несколько простых действий:

После запуска сервера обратите внимание на панель задач. Там щелкните по значку «флажок» OpenServer. В появившемся меню нажмите по кнопке «Запустить». После этого наведите курсор на «Мои проекты» и выберите там «localhost». Откроется новая страница в браузере по умолчанию, где вы получите уведомление о нормальной работе локального сервера. Далее отметьте галочками пункты «Запускать вместе с Windows» и «Требовать учетную запись Администратора». Так сервер не придется каждый раз включать вручную, а использование привилегированного пользователя запретит остальным юзерам вмешиваться в работу софта. Переместитесь на вкладку «Меню», где активируйте параметр «Показывать сайты в главном меню». Это позволит сразу через меню переходить к добавленным доменам, экономя свое личное время. Здесь же можно выбрать браузер, который нужно использовать для открытия веб-страниц, если он будет отличаться от того, что установлен в ОС по умолчанию. Откроется окно «Проводника», где вам нужно найти исполняемый файл веб-обозревателя и выбрать его.

Итак, заходим в папку «localhost» и здесь уже создаем отдельную папку «agro.loc» для нового сайта. Все новые для разных проектов создаем именно в папке «localhost».

В папку «bibl.loc» складываем (или создаем здесь) все новые файлы, относящиеся только к сайту «http:// agro.loc/». Первый файл, открываемый по умолчанию – это «index». Наш сайт создан на HTML, значит расширение будет .html. Если бы сайт был создан на PHP, то расширение было бы .php.

Итак, мы создали файл «index.html», содержащий информацию о библиотеке Трубчевского аграрного колледжа. Создаем шапку сайта, где отображается название нашего сайта. Затем с помощью ссылок на страницы создаем меню сайта, навигационную ленту, щелкнув по вкладкам которой мы можем переходить с одной страницы сайта на другую.

Далее создаем второй файл «history.html», куда вносим информацию о специальностях Трубчевского аграрного колледжа. Затем создаем файл «kontakt.html», где размещаем контакты Трубчевского аграрного колледжа.

Затем создаем файл «abityrienty.html», в котором описываем информацию которая будет полезна пользователям.

Создаем папку «css», в которую сохраняем файл «style.css». В файле «style.css» задаем необходимые параметры атрибутов по каждому классу, введенному на страницах с расширением .html (цвет фона, границы и отступы, выравнивание и т.д.).

Создаем файл «contact. html», добавляем форму при помощи тега «form» c атрибутом «action», в котором указываем адрес URL, по которому будет представляться форма (при нажатии на кнопку «Отправить»). При создании формы обратной связи были использованы инструменты разработки языка программирования PHP. Для отправки сообщения на сайт необходимо ввести имя, электронную почту и сообщение в поля формы и нажать кнопку «Отправить». Отправленные сообщения сохранятся на локальном сервере в папке «temp».