

Разработан сайт «Автосалон Audi», для реализации которого использовались различные возможности HTML [1-3]. Верстка сайта была реализована с помощью фреймворка Bootstrap. При запуске веб-приложения пользователю представляется возможным видеть главную страницу с логотипом «Audi» и видеороликом компании, при этом предусмотрен переход на страницы «Модельный ряд», «Услуги», «Дилеры», «Drive2» и «Обратный звонок».

На странице «Модельный ряд» отражен перечень автомобилей с указанием номера кузова. На странице «Услуги» пользователь может записаться на тест драйв автомобиля, указав свои данные. На страницах «Дилеры» и «Drive2» предусмотрен просмотр информации об автосалонах «Audi» и переход на сайт автомобильного клуба «Audi» в Беларуси соответственно. На странице «Обратный звонок» представлена возможность записи на звонок от официального дилера Беларуси, указав свои данные в соответствующих строках.

Литература

- 1 Лещев, Д. Создание интерактивного web-сайта / Д. Лещев. – СПб. : Питер, 2003. – 544 с.
- 2 Холмогоров, В. Основы веб-мастерства: учебный курс / В. Холмогоров. – 2-е издание.– СПб. : Питер, 2003. – 467 с.
- 3 Гончаров, А. Ю. Самоучитель Html / А. Ю. Гончаров. – СПб. : Питер, 2001. – 382 с.

А. Х. Эль-гади, В. В. Орлов
(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

РАЗРАБОТКА АДАПТИВНОЙ ЧАСТИ ВЕБ-САЙТА «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИКА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ HTML 5, CSS 3, PHP И JAVASCRIPT

Развитие технологий привело к тому, что в настоящее время используется множество различных устройств для отображения информации из сети интернет (планшеты, смартфоны, мониторы), и в прошлом, если мы обходились одним видом для просмотра сайтов, а именно разрешение мониторов компьютеров, то на сегодняшний день доступ к информации осуществляется с помощью мобильных

устройств, что ведет к затруднению получения полного объема информации.

Во время выполнения работы для Стоматологической клиники был разработан сайт на основе технологий адаптивного дизайна, чтобы пользователи (клиенты) могли с лёгкостью по мере необходимости посетить сайт с любого устройства, ознакомиться с перечнем услуг, ценами и акциями клиники, просмотреть график работы определенного стоматолога, записаться на консультацию или приём, ознакомиться с работами специалистов и просматривать отзывы других пациентов.

Также во время выполнения данной работы были изучены и применены различные методики использования технологий адаптивного дизайна. Разработаны несколько макетов веб-страниц для различных устройств. Для разработки и написания кода сайта были применены: HTML, HTML5, SCSS, CSS, JavaScript и PHP. Проект был реализован в редакторе Visual Studio. Данный сайт предназначен для ознакомления со Стоматологической клиникой и её услугами.

Литература

1 Бычков, А. Дизайн и фриланс. Начало / А. Бычков. – М. : АСТ, 2017. – 208 с.

2 Прохоренко, Н. А. HTML, JavaScript, PHP и MySQL. Джентльменский набор Web-мастера / Н. А. Прохоренко, В. А. Дронов. – СПб. : БХВ – Петербург, 2015. – 766 с.

В. С. Яворский

(ГГУ им. Ф. Скорины, Гомель)

WEB-ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА МЕТОДОМ «БЫСТРЫХ СВИДАНИЙ»

Английский язык является самым популярным изучаемым языком мира. Приблизительно 1,5 млрд. человек владеет этим языком, и почти такое же количество изучает его. Английский охватил все сферы жизнедеятельности человека: наука, средства массовой информации, учеба, работа и досуг. Поэтому вопрос «Зачем следует учить ан-