

РЕФЕРАТ

ЯЗЫКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ, РЕДАКТОР WIX, ЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА САЙТА, ДИАГРАММЫ ВАРИАНТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЗМЕЩЕНИЯ

Объектом исследования является web-сайт для ЧПУП «Автоматика и технологии».

Цель проекта создать актуальный и конкурентно способный коммерческий web-сайт.

В процессе работы выполнены следующие исследования:

- ознакомление с организацией-заказчиком;
- изучение структуры организации и сбор всей необходимой информации, которая понадобится для создания web-сайта;
- определение с целями и задачами, которые будут стоять перед разработчиком;
- выделение целей, задач и требований, которые будут предъявлены организацией заказчиком;
- определение со стилистикой сайта;
- выбор программного продукта, при помощи которого будет создаваться сайт;
- выбор необходимый разделов, из которых будет состоять сайт;
- непосредственно разработка сайта;
- тестирование созданного сайта;
- экономическая оценка созданного сайта.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как web-сайт для ЧПУП «Автоматика и технологии».

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемого процесса, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: 102 с., 33 рис., 5 табл., 24 источник, 1 прил., 10 плакатов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 PHP на примерах. 2-е изд. Переработанное и дополненное: учебное пособие / М. Кузнецов [и др.]; под ред. Кузнецова М. – СПб.: «БХВ-Петербург», 2011.
- 2 HTML. Экспресс-курс: учебное пособие / А.В. Петюшин. – М.: «Диалектика», 2010.
- 3 CMS: Система управления содержимым сайта: учебное пособие / В. Ромашев. – СПб.: Питер, 2010.
- 4 Разработка web-приложений с помощью PHP и MySQL: учебное пособие / Л. Веллинг [и др.]; под ред. Веллинг Л. – Санкт-Петербург: Вильямс, 2010.
- 5 PHP и MySQL: учебное пособие / Д. Гизберт. – М.: ИТ Пресс, 2012.
- 6 Современный учебник JavaScript [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <https://learn.javascript.ru/> – Дата доступа: 22.04.2018.
- 7 Браузер [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Браузер> – Дата доступа: 27.04.2018.
- 8 Локальная структура, как необходимый этап современного SEO [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <http://rashad.su/local-structure/> – Дата доступа: 27.04.2018.
- 9 Структура страницы сайта [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <https://info.edusite.ru/p97aa1.html> – Дата доступа: 27.04.2018.
- 10 Wix.com. Создайте собственный сайт [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <http://ru.wix.com/> – Дата доступа: 27.04.2018.
- 11 Wix.com [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Wix.com> – Дата доступа: 04.05.2018.
- 12 Диаграмма вариантов использования [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: https://sites.google.com/site/anisimovkhv/learning/pris/lecture/tema12/tema12_2 – Дата доступа: 05.05.2018.
- 13 Теория и практика UML. Диаграмма деятельности [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: http://it-gost.ru/articles/view_articles/96 – Дата доступа: 06.05.2018.
- 14 Страховые взносы в ФСЗН [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <https://myfin.by/wiki/term/strahovye-vznosy-v-fszn> – Дата доступа: 14.05.2018.
- 15 Тарифы на электрическую энергию для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей [Электронный ресурс]. – 2018. Режим доступа: <http://www.energo.grodno.by> – Дата доступа: 14.05.2018.
- 16 Методические указания к выполнению дипломного проекта для студентов специальностей 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий» и 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии» / Сост. – Минск.: БНТУ, 2017. – 28 с.

17 ГОСТ 2.004-88. Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ. – Взамен ГОСТ 2.004-79, ГОСТ 3.1124-86; Введ. 01.01.90; Республика Беларусь 01.01.90. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2010. – 24 с.

18 ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. – Взамен ГОСТ 2.105-79, ГОСТ 2.906-71; Введ. 01.01.97; Республика Беларусь 01.01.97. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2007. – 36 с.

19 ГОСТ 2.106-96. Единая система конструкторской документации. Текстовые документы. – Взамен ГОСТ 2.106-68, 2.108-68, ГОСТ 2.112-70; Введ. 01.10.97; Республика Беларусь 01.10.97. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2007. – 36 с.

20 ГОСТ 7.9-95. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования – Взамен ГОСТ 7.9-77; Введ. 01.07.97; Республика Беларусь 01.07.97. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 1997. – 12 с.

21 ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. – Взамен ГОСТ 7.1-84, ГОСТ 7.16-79, ГОСТ 7.18-79, ГОСТ 7.34-81, ГОСТ 7.40-82; Введ. 01.11.04; Республика Беларусь 01.11.04. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2004. – 64 с.

22 ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. – Введ. 01.01.03; Республика Беларусь 01.01.03. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2003. – 28 с.

23 ГОСТ 2.605-68. Единая система конструкторской документации. Плакаты учебно-технические. Общие технические требования. – Введ. 01.01.71; Республика Беларусь 01.01.71. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2007. – 8 с.

24 ГОСТ 2.104-06. Единая система конструкторской документации. Основные надписи. – Взамен ГОСТ 2.104-68; Введ. 01.03.07; Республика Беларусь 01.03.07. – Минск: БелГИСС: Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, 2012. – 22 с.