

РЕФЕРАТ

КОРПОРАТИВНЫЙ ПОРТАЛ КОМПАНИИ «ОКА»

Объектом разработки является веб-приложение корпоративный портал компании «ОКА»

Цель проекта является систематизирование и упрощение нахождения информации по интересующему покупателя и партнера вопросу.

В процессе проектирования выполнены следующие разработки: корпоративный портал компании «ОКА»

Элементами практической значимости полученных результатов является разработанный интернет-сайт, с помощью которого предоставляется возможность получения информации о продуктах, услугах и точках продаж продукции компании.

Областью возможного практического применения является интернет.

Результатом внедрения явилось веб-приложение, которое упрощает способ нахождения интересующей информации о компании.

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: 73 с., 42 рис., 19 табл., 19 источников, 2 приложения.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Ашманов И., Иванов А. Оптимизация и продвижение сайтов в поисковых структурах. – СПб.: Питер, 2008. – 400 с.
- 2 Владислав Головач. Лекция «Три правила создания элегантных интерфейсов»
- 3 Ж.А.Березовская, С.В.Яскевич. Flash-технологии: Учебно-методическое пособие. – Мн.: Национальная библиотека Беларуси, 2010. -79с.
- 4 Шлосснейгл, Джордж. «Профессиональное программирование на PHP».: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2006.
- 5 Тиори Т., Фрай Дж. Проектирование структур баз данных. Т.1,2, - М.: Мир, 1985. – 287с., – 320.
- 6 Закон Республики Беларусь об образовании от 29 октября 1991 г. N 1202-XII (Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь, 1991 г., N 33, ст.598) в редакции Закона от 19 марта 2002 г. N 95-3 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., N 37,2/844).
- 7 Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами» и Гигиенический норматив «Предельно-допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утвержденные постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 г. № 59.
- 8 Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» и Гигиенический норматив «Показатели микроклимата производственных и офисных помещений», утвержденные постановлением МЗ РБ от 30.04.2013 г. № 33.
- 9 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ». – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2009.
- 10 СНБ 4.02.01-03. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.
- 11 ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение. – Мн.: Минстройархитектуры Республики Беларусь, 2010. – 104 с.
- 12 Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы. Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. – Мн.: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, 2011.
- 13 СанПиН 2.2.4/2.1.8.9-36-2002. Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона (ЭМИ РЧ).

- 14 ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 15 ГОСТ 12.1.030-81. ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
- 16 ТКП 474-2013. Категорирование помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, утв. постановлением МЧС Республики Беларусь 29.01.2013 г. № 4.
- 17 ТКП 45-2.02-142-2011. Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации.
- 18 ТКП 45-3.02-90-2008. Производственные здания. Строительные нормы проектирования.
- 19 ТКП 45-2.02-22-2006. Здания и сооружения. Эвакуационные пути и выходы. Правила проектирования