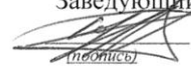


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Факультет информационных технологий и робототехники
Кафедра «Программное обеспечение информационных систем и технологий»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой


Ю.В. Полозков

«20» июня 2019 г.

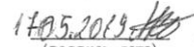
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Разработка информационного портала предприятия

Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии (по направлениям)»

Направление специальности 1-40 05 01-01 «Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)»

Обучающийся
группы 10702315
(номер)

17.05.2019 
(подпись, дата) А.Е. Красник
(инициалы и фамилия)

Руководитель

12.06.19 
(подпись, дата) А.В. Бородуля
(инициалы и фамилия)

Консультанты
по разделу «Охрана труда»

22.05.19 
(подпись, дата) Н.М. Журавков
(инициалы и фамилия)

по разделу «Технико - экономическое обоснование проекта»

16.04.19 
(подпись, дата) Л.В. Бутор
(инициалы и фамилия)

Ответственный за нормоконтроль

05.06.2019 
(подпись, дата) Е.А. Шваякова
(инициалы и фамилия)

Объем проекта:
расчетно-пояснительная записка - 07 страниц;
графическая часть - 12 листов;
магнитные (цифровые) носители - 1 единиц.

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 96 с., 26 рис., 31 табл., 20 источников, 1 прил.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ, ПРЕДПРИЯТИЕ ГП «ГРОДНОСЕЛЬПРОЕКТ», ИНТЕРНЕТ-РЕСУРС

Цель проекта – разработка информационного интернет портала для организации ГП «Гродносельпроект», Проект нацелен на посетителей сайта, которым необходимо ознакомления с данной организацией и последующим сотрудничеством с ней. В качестве среды разработки для веб-ресурса приложения была выбраны языки программирования PHP, JavaScript, язык стилей CSS и язык разметки HTML

Задача проекта - создание интернет-ресурса, который представляет развернутую информацию об организации, о предоставляемых ею услугах, их качестве и надежности. Сайт является своего рода визитной карточкой организации.

В процессе работы проведена специфика работы организации её основной вид деятельности такие как реконструкция проектирование и оценка строительных объектов.

Основным результатом дипломной работы является разработанный сайт который позволяет:

- Просматривать сведения об организации. :
- Оставлять сообщение в гостевой книге:
- Просматривать фотогалерею
- Заполнять бланк заявок
- Просматривать построенные объекты

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Риксон Л.В. WEB-технологии.PHP. - М.: Нолидж, 2001.
2. Созанов А.П. Учебник по Adobe Photoshop CS 3. - М.: Нолидж, 2007.
3. Тищин А.А. Программирование баз данных (MySQL). Учебный курс. -СПб.: Питер, 2005.
4. Фролов А.Ю. Интернет-программирование. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. –960с.
5. jquery.com
6. getbootstrap.com
7. htmlbook.ru
8. www.php.net
9. 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.
10. ГОСТ 30691-2001 Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик
11. СанПиН 132-2013 Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах
12. СанПиН 11.10.17 №92 и Санитарных нормах, правилах и гигиенических нормативах «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ».
13. ТКП 45-2.04-153-2009. Естественное и искусственное освещение.
14. ГОСТ 9-131 РБ 2000. ССБТ. Рабочее место при выполнении работ сидя.
15. ТКП 427-2013 (02230). Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.

16. ТКП 45-2.02-142-2011 Здания, строительные конструкции, материалы и изделия. Правила пожарно-технической классификации.
17. ТКП 45-2.02-22-2006 «Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре» Строительные нормы проектирования. Утвержден и введен в действие приказом Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 2 апреля 2013 г. № 101.
18. ТКП 45-2.02-279-2013 (02250) Здания и сооружения. Эвакуация людей при пожаре. Строительные нормы проектирования.
19. Безопасность труда в строительстве (Инженерные расчеты по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»): Учебное пособие/ Д.В. Коптев [и др.]. – М.: Изд-во АСВ, 2003. – 352 с.
20. Фетисов, П.А. Справочник по пожарной безопасности. – М.: Энергоиздат, 2005. – 262 с.