

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Инженерно-педагогический факультет

Кафедра «Технология и методика преподавания»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ
Заведующий кафедрой
 А.А. Дробыш
7.06 2019

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

Веб-сайт «Помощь в трудоустройстве»

Специальность: 1-08 01 01 «Профессиональное обучение»,
направление специальности: 1-08 01 01-07 «Профессиональное обучение
(информатика)»

Обучающийся
группы 10903515

 30.05.2019 М.О. Однолетков
(подпись, дата)

Руководитель

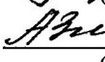
 06.06.2019 А.В. Ражнова
(подпись, дата)

Консультанты:

по разделу «Разработка
программного обеспечения»

 03.06.2019 С.Г. Липень
(подпись, дата)

по методическому разделу

 05.06.2019 А.Ю. Зуёнок
(подпись, дата)

по экономическому разделу

 03.06.19 Н.В. Комина
(подпись, дата)

по разделу «Охрана труда»

 30.05.2019 Г.Л. Автушко
(подпись, дата)

Ответственный за нормоконтроль

 04.06.2019 В.Ю. Пилецкая
(подпись, дата)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка _____ страниц;

графическая часть - _____ листов;

магнитные (цифровые) носители - _____ единиц.

Минск 2019

РЕФЕРАТ

Разработан дипломный проект по теме: «Веб-сайт «Помощь в трудоустройстве»».

Дипломный проект состоит из расчетно-пояснительной записки на 80 страницах, 1 приложения, 2 чертежей, 5 плакатов.

Объектом исследования данного проекта является веб-сайт для осуществления поиска и создания вакансий.

Целью дипломного проекта является разработка веб-сайта «Помощь в трудоустройстве».

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- изучить порядок действий соискателя при трудоустройстве;
- реализовать механизм хранения информации, а также доступа к ней;
- реализовать механизм добавления и поиска информации;
- разработать интерфейс пользователя для веб-сайта «Помощь в трудоустройстве».

Ключевые слова: веб-сайт, помощь в трудоустройстве, база данных, концептуальное проектирование, логическое проектирование, физическое проектирование, интерфейс, пользователь, создание вакансии, поиск вакансии, схема данных, схема работы системы, тестирование, MySQL server, конкурентоспособность, единовременные затраты, проект, производственная санитария, техника безопасности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Трудовой кодекс РБ [Электронный ресурс]. – Трудовой кодекс Республики Беларусь 296-З от 26.07.1997 г. Режим доступа: https://kodeksy.by.com/trudovoj_kodeks_rb.htm
- 2 Дунаев, В. В. Базы данных. Язык SQL для студента / В. Дунаев – СПб.: БХВ-Петербург, 2012. – 320 с.
- 3 Голицына, О.Л. Основы проектирования баз данных / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. – М.: Форум, 2012. – 416 с.
- 4 React [Электронный ресурс]. – React - A JavaScript library for building user interfaces. – Режим доступа: <https://reactjs.org/>. Дата доступа: 01.06.2019.
- 5 Педагогика: учеб. пособие / под ред. П. И. Пидкасистого. – М., 2008. – С . 227-228.
- 6 Бабук, И.М. Экономика промышленного предприятия: Учебное пособие / И.М. Бабук, Т.А. Сахнович. – Минск: Новое знание, 2013. – 439с.
- 7 Aup.ru [Электронный ресурс]. – Основы экономики и управления производством. – Режим доступа: <http://www.aup.ru/books/m47/>
- 8 Арустамов, Э. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э. А. Арустамов. – М.: Дашков и К., 2001. – 678 с.
- 9 Белов С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды / С. В. Белов. – М.: Юрайт, 2014. – 702 с.
- 10 Андреев, С. В. Охрана труда от «А» до «Я» : [практическое пособие] / С. В. Андреев, О. С. Ефремова. - Москва : Альфа-Пресс, 2006. - 391 с.
- 11 Девисилов, В. А. Охрана труда : [учебник для учреждений среднего профессионального образования] / В. А. Девисилов. - Москва : Форум ; Москва : ИНФРА-М, 2005. - 399 с. : ил. - (Профессиональное образование).