

ЭРГОНОМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕБ-РЕСУРСА ДЛЯ ПОИСКА И РАЗМЕЩЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ВРЕМЕННОЙ РАБОТЫ

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь

Церкович В. Н.

Яшин К. Д. – канд. тех. наук,
зав. кафедрой, доцент,

Целью работы является проектирование и разработка веб-ресурса, предназначенного для поиска и размещения объявлений с предложениями временной работы. Вопрос поиска работы актуален во все времена. С развитием информационных технологий и сети интернет, популярность приобрели веб-ресурсы, специализированных на й проблеме. Они представляют собой платформу с объявлениями и вакансиями от работодателей и резюме соискателей. Поиск работы благодаря данным ресурсам стал более быстрым, эффективным, менее энерго- и время затратным, а также значительно автоматизировался.

Однако при поиске подходящего варианта все равно возникают трудности. В работе рассматривается вопрос поиска временной работы либо подработки. Вакансии для временной или быстрой работы в основном в сфере услуг (например, грузчики, подсобные рабочие, специалисты по ремонту, обслуживающий персонал, промоутеры) зачастую теряются среди большого количества постоянных вакансий. Разделений данных вакансий на два потока поможет решить проблему и ускорит поиск и подбор необходимых кадров.

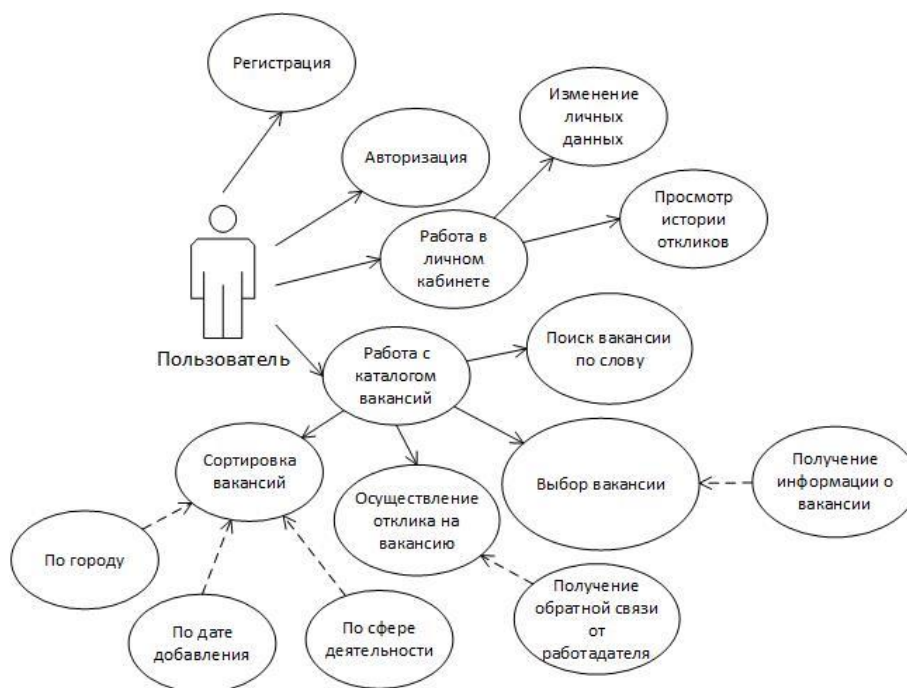


Рисунок 1 – Диаграмма вариантов использования для пользователя с ролью соискатель.

Информационная система содержит базу данных, в которой хранятся вакансии и данные о пользователях. Для управления базой данных выбрана СУБД MSSQL Server. Клиентская часть представляет собой систему для взаимодействия пользователей с данными и включает три подсистемы для каждого вида пользователя: администратора, пользователя-соискателя и пользователя-работодателя. Функционал пользователя соискателя предоставлен на рисунке 1 в виде диаграммы вариантов использования. Пользователь-работодатель работает с данными вакансий (добавление, редактирование, просмотр откликов).

Разработанная система имеет такие преимущества как оперативность поиска/закрытия вакансий, эргономичность, простота и удобство пользования.

Список использованных источников:

- [1] Беларуский IT-портал [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.studwood.ru>. – Дата доступа : 3.11.2017.
- [2] Ресурс для IT-специалистов [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://www.habrahabr.ru>. – Дата доступа : 13.12.2017.
- [3] Шупейко, И. Г. Эргономическое проектирование системы «человек – компьютер – среда»: учебно-методическое пособие к курсовой работе / И. Г. Шупейко. – Минск : БГУИР, 2011. – 100 с.