

Рисунок 1 –Окно браузера

Основной целью разработки CSS является разделение описания логической структуры веб-страницы (которое производится с помощью HTML или других языков разметки) от описания внешнего вида этой веб-страницы (которое производится с помощью формального языка CSS). Такое разделение может увеличить доступность документа, предоставить большую гибкость и возможность управления его представлением, а также уменьшить сложность и повторяемость в структурном содержимом.

УДК 004.41

Студ. В.В. Сорока, А.А. Синькевич
Науч. рук. ст. преп. И. А. Миронов
(кафедра информатики и веб-дизайна, БГТУ)

ЭЛЕКТРОННЫЙ КАТАЛОГ РЕЗЮМЕ ВЫПУСНИКОВ

Система «Электронный университет» предназначена для автоматизации управления образовательным процессом, научно-исследовательской деятельностью, финансово-хозяйственными процессами обеспечения жизнедеятельности вуза. А главное обеспечивает их полную интегрированность в информационно-коммуникационную образовательную среду университета. Одним из модулей электронного университета является электронный каталог резюме выпускников. Это интернет-платформа, на которой размещена база резюме старшекурсников вуза. Ее функционирование позволит оптимизировать поиск первого рабочего места молодыми специалистами, упростить процесс взаимодействия «наниматель – кандидат» путем предоставления работодателям детальных данных о потенциальных сотрудниках.

Данный модуль позволит студентам наполнять каталог резюме собственными лабораторными или курсовыми работами на протяжении всего времени обучения.

Целью данной работы является разработка макетов основных страниц и элементов дизайна электронного каталога резюме выпускников.

Задачами проекта является анализ аналогичных решений, разработка структурной схемы, разработка элементов дизайна и макетов основных страниц электронного каталога резюме выпускников.

Для того, чтобы определить какой интерфейс будет максимально удобным, необходимо рассмотреть различные веб-ресурсы для создания резюме. Были рассмотрены три аналогичных решения: ResumeBILD, Craft-CV, CV2you.

Проанализировав данные веб-ресурсы, в качестве основных были выделены следующие разделы: базовая информация, образование, опыт работы, достижения, курсы, языковые навыки, профессиональные навыки, ваш выбор, хобби, а также страницы просмотра резюме и личный кабинет. Также необходимы главная страница и страницы входа и регистрации.

Незарегистрированный пользователь будет иметь возможность регистрации и после нее автоматически становится зарегистрированным пользователем. Зарегистрированный пользователь будет иметь возможность входа в систему, после входа у него появится доступ к личному кабинету и возможность создать резюме. Для регистрации кроме электронного адреса и пароля необходимо будет ввести номер студенческого билета и номер пропуска (рисунок 1). Для входа в систему достаточно будет только электронного адреса и пароля.

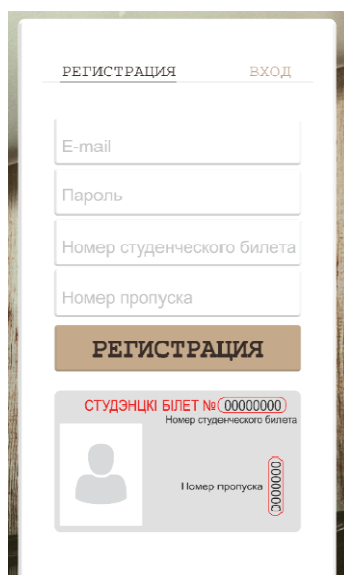


Рисунок 1– Окно регистрации

При попадании на главную страницу, появляется возможность создать резюме, а также зайти в личный кабинет (рисунок 2).

Создать резюме

ru en

Личная информация Образование Опыт работы Сертификаты Навыки Языки Хобби Награды Контакты

Базовая информация

Имя

Фамилия

E-mail

Мобильный

Гендер

Дата рождения

Желаемая должность

О себе

Рисунок 2– Макет «Создать резюме»

Для электронного каталога резюме были разработаны элементы дизайна, которые применялись для обозначения основных разделов. Для разработки использовался графический редактор CorelDRAWX5.

ЛИТЕРАТУРА

1. Миронов, И. А. Интеграция информационных систем БГТУ в единый электронный университет / И. А. Миронов, С. А. Борисевич // Информационные технологии: материалы 83-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием), Минск, 4-15 февраля 2019 г. / отв. за изд. И. В. Войтов; УО БГТУ. – Минск : БГТУ, 2019. – С. 16.

УДК 004.5

Студ. А.А. Марченко
Науч. рук. ст. преп. Н.И. Потапенко
(кафедра информатики и веб-дизайна, БГТУ)

НАВИГАЦИЯ В MATERIALDESIGN 2.0

В мае 2018 года Google представила MaterialDesign 2.0. В связи с переходом на новую дизайн-систему, была выпущена обновленная библиотека дизайна.

Теперь Material Design поддерживает более продвинутую тематизацию, чем просто замена цвета. Можно менять шрифтовую сетку,