

В настоящее время существует множество сайтов одежды. Для полного анализа продукции были выбраны четыре сайта конкурентов: afashion.by, brest-shop.by, modiz.by, orhideya.by. На основании данного анализа стало возможным выявить достоинства и недостатки уже имеющихся веб-сайтов с одеждой. Для большей наглядности была составлена таблица 1, в которой перечислены возможности каждого сайта.

Таблица 1 – Сравнение веб-сайтов по продаже одежды

Продукт Опции	afashion	Brest-shop	Modiz	Orhideya	Jeans
Соответствие шрифтов	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Таблица размеров	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Интуитивный интерфейс	Да	Да	Нет	Да	Да
Фильтр поиска	Да	Да	Нет	Нет	Да
Читаемость текста	Да	Нет	Нет	Да	Да
Дополнительные вкладки “скидки”, “акции”	Да	Нет	Да	Нет	Да
Удобная навигация	Да	Да	Нет	Да	Да

В.В. Горюнов (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **П.Л. Чечет**, канд. техн. наук, доцент

РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРОДАЖИ ОДЕЖДЫ

Для поддержания и обновления информации необходима интуитивно понятная панель администрирования.

В связи с этим и разработано веб-приложение, функциональные возможности которого представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Диаграмма функциональных возможностей программы

В разработанном сайте имеются такие страницы, как «Главная страница», «Каталог», «Распродажи», «Акции», «Контакты».

На главной странице располагается краткая информация о магазине. Так же вверху сайта находится меню с ссылками на остальные разделы сайта.

Созданное приложение состоит из трех слоев. Первый слой представлен серверной частью которая реализована с помощью языка программирования Java, два остальных слоя – это клиентская часть и база данных. Клиентская сторона была разработана с помощью языка программирования JavaScript. В качестве базы данных была выбрана реляционная система управления базами данных MySQL.

Каждый слой приложения был детально протестирован, а также все приложение целиком, что позволило выявить и устранить ошибки.

П.Ю. Дашкевич (ГГУ имени Ф. Скорины, Гомель)

Науч. рук. **В.Н. Кулинченко**, ст. преподаватель

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И НАСТРОЙКА СЕТЕВОГО ХРАНИЛИЩА В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ НА ОСНОВЕ SYNOLOGY DISK STATION DS110J

Увеличение объемов файлов пользователей сегодня переплетается с миграцией на мобильные устройства. Многие из задач хранения данных решаются с использованием публичных облачных сервисов,