

РЕФЕРАТ

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА МАГАЗИНА «ХОРС-МОТОРС» (Г. ГОМЕЛЬ): дипломная работа / М. Д. Загоруев. – Гомель : ГГТУ им. П.О. Сухого, 2020. – Дипломная работа: 129 страниц, 31 рисунок, 36 таблиц, 24 источника, 7 приложений.

Ключевые слова: автоматизированная система магазина, веб-приложение, обслуживание клиентов, ведение отчетности, «Хорс-Моторс», клиент-серверная архитектура.

Объектом разработки является: система обслуживания покупателей и ведение отчетности магазином «Хорс-Моторс».

Цель работы: разработка клиент-серверного веб-приложения.

В ходе написания дипломной работы была изучена предметная область, проанализированы требования, предъявляемые к разработанному веб-приложению.

Данная система позволяет автоматизировать работу магазина «Хорс-Моторс» в городе Гомеле по продаже садоводческой техники и автоматизировать работу персонала магазина.

Входной информацией для системы являются ассортимент товаров, примеры отчетностей, взаимодействие с клиентами магазина сведения о сотрудниках предприятия, сведения о предприятиях, в которых располагаются поставщики.

Данные поступают в цифровом виде и вносятся в систему путём ручного ввода данных через веб-интерфейс.

Практическая значимость разработанного web-приложения заключается в возможности применения его на практике в реальных условиях на предприятии «Хорс-Моторс» в городе Гомеле.

Разработанное приложение было опубликовано в международном научном журнале «Научные вести» и имеет акт внедрения на предприятие ЧТПУП «Хорс-Моторс».

Студент-дипломник подтверждает, что дипломная работа выполнена самостоятельно, приведенный в дипломной работе материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, пояснительная записка проверена в системе «Антиплагиат» (<https://www.antiplagiat.ru/>). Процент оригинальности составляет 81,67 процентов. Все заимствованные из литературных и других источников, теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на источники, указанные в «Списке использованных источников».