


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Международный институт дистанционного образования
Кафедра «Информационные системы и технологии»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой

 А.А. Лобатый
(подпись) (инициалы и фамилия)

« 14 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА


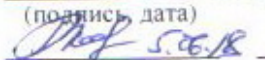
«Интернет-магазин по продаже строительной техники»

Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии»

Специализация 1-40 05 01 04-01 «Математическое обеспечение и системное программирование»

Обучающийся
группы 417033-14
(номер)

Руководитель:

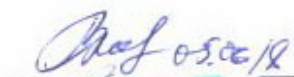
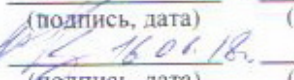
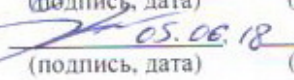
 30.05.18 В.Г.Яколцевич
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)
 5.06.18 В.А.Казакевич
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Консультанты:

по компьютерному проектированию

по разделу «Экономика»

Ответственный за нормоконтроль

 05.06.18 В.А.Казакевич
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)
 16.06.18 И.А.Соболенко
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)
 05.06.18 А.В.Зуёнок
(подпись, дата) (инициалы и фамилия)

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 42 страниц;

графическая часть – 14 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

РЕФЕРАТ

ОТНОШЕНИЕ, НОРМАЛИЗАЦИЯ ОТНОШЕНИЙ, ER-ДИАГРАММА, ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ЦЕЛОСТНОСТЬ ДАННЫХ, УПРАВЛЕНИЕ ТРАНЗАКЦИЯМИ

Объектом исследования являются облегчение поиска, выбора и покупки строительной техники.

Целью проекта является разработка интернет-магазина по продаже строительной техники.

Был проведен анализ существующих аналогов и области их применения. На основании полученных данных была сформулирована постановка задачи.

Актуальностью приложения в соответствии с темой дипломного проекта, является повышение эффективности поиска, выбора и покупки строительной техники. При достижении вышеуказанных целей, благодаря приложению, открывается возможность получать потенциальным покупателям нужную информацию о товаре: её стоимость, состояние и сравнение с аналогичными моделями.

Программное устройство можно в сервисах, занимающихся продажей строительной и специальной техники.

Результатом внедрения является программная конфигурация, покупателям и менеджерам по продаже наблюдать за рынком строительной техники в интернете.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломном проекте расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние разрабатываемого объекта, все заимствованные из литературных и других источников теоретические и методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Дипломный проект: 72с., 19 рис., 13 табл., 9 источников, 1 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Майкл Эферган Java: справочник. – QUE Corporation, 1997, Издательство "Питер Ком", 1997
- 2 Джон Родли Создание Java-апплетов. – The Coriolis Group, Inc., 1996, Издательство НИПФ "ДиаСофт Лтд.", 1996
- 3 Ратшиллер Т., Геркен Т. PHP4: разработка Web-приложений. – 2001. – 384 с.
- 4 Томсон Л., Веллинг Л. Разработка Web-приложений на PHP и MySQL. – К.: "ДиаСофт", 2001. – 672 с
- 5 Яргер Р., Риз Дж., Кинг Т. PostgreSQL. Базы данных для небольших предприятий и Интернета. – Символ-Плюс, 2000 – 560 с.
- 6 Орлов С.Д. Технологии разработки программного обеспечения. Учеб. пособие. 2-е изд. 2003. – 480 с.
- 7 ИДИ Connect [Электронный ресурс] / ред. Арянина С.С. / Материалы предоставлены НП «ЦИПРТ» / Режим доступа: <http://www.connect.ru/article.asp?id=5710> – Стандарты и методологии моделирования бизнес-процессов / Дата доступа: 13.02.2018г.
- 8 Интернет-магазин по продаже строительной техники [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://spec.av.by/> Дата доступа: 05.04.2018г..
- 9 Интернет-магазин по продаже строительной техники [Электронный ресурс] / Режим доступа: <https://autoline.by/-/spectehnika—c85> / Дата доступа: 05.04.2018г.