

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


(подпись)

Ю.В. Полозков
(инициалы и фамилия)

«12» 06 2019 г.

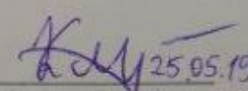
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Интернет-каталог ООО «БелБай Групп»»

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»
Специализация 1-40 01 01 05 «Управление качеством и тестирование программного обеспечения»

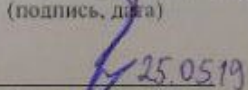
Обучающийся

группы 30701214
(номер)


(подпись, дата)

В.А. Клубков

Руководитель


(подпись, дата)

В.Л. Титов

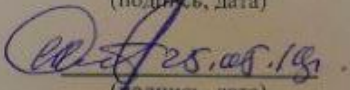
Консультанты:

по компьютерному проектированию


(подпись, дата)

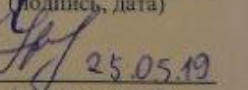
В.Л. Титов

по разделу «Охрана труда»


(подпись, дата)

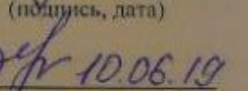
А.М. Лазаренков

по разделу «Экономика»


(подпись, дата)

И.В. Насонова

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Н.С. Домаренко

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 61 страниц;

графическая часть – 10 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

РЕФЕРАТ

ИНТЕРНЕТ–КАТАЛОГ, ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ, ВЕБ–САЙТ.

Объектом исследования является деятельность интернет–каталога.

Цель проекта – разработка интернет–каталога для ООО «БелБай Групп» для последующего увеличения прибыли компании.

В процессе работы (проектирования) выполнены следующие исследования (разработки): дизайн сайта, базы данных, возможность оформления заказов с помощью корзины.

Элементами научной новизны (практической значимости) полученных результатов являются отсутствие интернет–каталога в ООО «БелБай Групп» и необходимость его разработки, способов хранения данных.

Областью возможного практического применения является компания ООО «БелБай Групп».

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как использование SQL для базы данных, использование HTML и CSS для верстки и стилизации страниц веб–сайта, инструмент администрирования базы данных HeidiSQL, язык программирования PHP для интерпретации кода.

Результатами внедрения является веб–сайт, позволяющий оптимизировать работу менеджеров, упростить доступ к информации для клиента, возможность оформить заказ.

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

Дипломный проект: 61 с., 33 рис., 13 табл., 5 источник, 1 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 HTML Tutorial, W3Schools Online Web Tutorials [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.w3schools.com/Html/> – Дата доступа: 01.03.2019
- 2 CSS Tutorial, W3Schools Online Web Tutorials [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.w3schools.com/css/> – Дата доступа: 09.03.2019
- 3 Язык JavaScript, Современный учебник JavaScript [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://learn.javascript.ru/js> – Дата доступа: 12.03.2019
- 4 MySQL Documentation, MySQL [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dev.mysql.com/doc/> – Дата доступа: 15.03.2019
- 5 The PHP Manual, Documentation [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://php.net/docs.php/> – Дата доступа: 15.04.2019
- 6 Санитарные нормы и правила «Требования при работе с видеодисплейными терминалами и электронно–вычислительными машинами» и Гигиенический норматив «Предельно–допустимые уровни нормируемых параметров при работе с видеодисплейными терминалами и электронно–вычислительными машинами», утвержденные постановлением МЗ РБ от 28.06.2013 г. № 59.
- 7 Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие / А. М. Лазаренков. – Минск: ИВЦ Минфина, 2017. – 446 с.
- 8 Лазаренков А.М., Ушакова И.Н. Охрана труда: Учебно–методическое пособие для практических занятий. – Мн.: БНТУ, 2011. – 205 с.