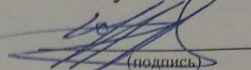


РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет информационных технологий и робототехники
Кафедра «Программное обеспечение вычислительной техники
и автоматизированных систем»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой



Ю.В. Полозков
(инициалы и фамилия)

« 11. » 06. 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Серверная часть платформы для привлечения инвестиций и компаний для
инвестирования»

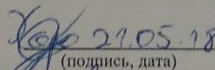
Специальность 1-40 05 01 «Информационные системы и технологии»

Направление специальности 1-40 05 01-04 «Информационные системы и технологии
в обработке и представлении информации»

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

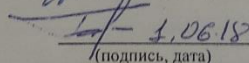
Обучающийся

группы 10702114
(номер)



А.О. Харкевич

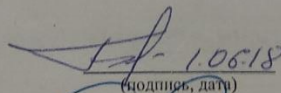
Руководитель



И.М. Борисова

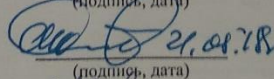
Консультанты:

по компьютерному проектированию



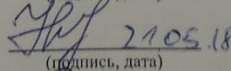
И.М. Борисова

по разделу «Охрана труда»



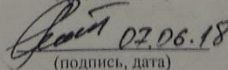
А.М. Лазаренков

по разделу «Экономика»



И.В. Насонова

Ответственный за нормоконтроль



Н.В. Романюк

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 99 страниц;

графическая часть – 10 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

ПРОЦЕСС ПОИСКА ИНВЕСТИЦИЙ, ИНВЕСТОР, АВТОР, ПРОЕКТ, ИНФОРМАЦИЯ, МОДЕЛЬ ДАННЫХ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СИСТЕМА, СЕРВЕР, КЛИЕНТ, БД

Объектом разработки является платформа для поиска инвестиций и проектов для инвестирования.

Целью дипломного проекта является проектирование и реализация платформы для привлечения инвестиций, а также для поиска перспективных проектов для инвестирования

Основное назначение системы – это автоматизировать процесс привлечения инвестиций. Такая система при высоком уровне реализации вполне способна облегчить и упростить поиск инвестиций, тем самым сократить издержки предприятия.

В процессе работы над проектом выполнено логическое и физическое моделирование данных, спроектированы и реализованы база данных.

Элементом практической значимости полученных результатов является использование методики по созданию слабосвязанных приложений с помощью внедрения зависимостей в приложение с многослойной архитектурой.

Областью возможного практического применения является любое предприятие.

В ходе дипломного проектирования прошли апробацию такие предложения, как виртуальный диалог пользователей и администратора комплексу, получение дополнительной информации при использовании основных функций и возможностей системы.

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: 99 с., 65 рис., 15 табл., 10 источников, 1 прил.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 [Электронный ресурс] Введение в ASP.NET MVC 5. Особенности ASP.NET MVC – Режим доступа: <https://metanit.com/sharp/mvc5/1.1.php>, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 2 [Электронный ресурс] HTML – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML>, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 3 [Электронный ресурс] Css справочник в формате Chm – Режим доступа: <http://artkiev.com/blog/css-chm-download.htm>, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 4 [Электронный ресурс] HTML5 – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/HTML5>, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 5 [Электронный ресурс] Джилленуотер Зои. Сила CSS3. Освой новейший стандарт веб-разработок! – Режим доступа: <https://www.twirpx.com/file/947305/>, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 6 [Электронный ресурс] Что такое JavaScript? – Режим доступа: <http://goodans.ru/dom-i-semya/kak-vypolnit/12294-cto-takoe-javascript>, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 7 [Электронный ресурс] Rose для разработчиков и ради разработчиков 2. – Режим доступа: www.citforum.ru/programming/application/rrose2.shtml, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 8 [Электронный ресурс] Анализ и проектирование. Визуальное моделирование (UML) Rational Rose – Режим доступа: www.info-system.ru/designing/methodology/rational/rational_visual_model.htm, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.
- 9 [Электронный ресурс] INTERFACE.RU: Internet & Software company. – Режим доступа: www.interface.ru/fset.asp?Url=/ca/erwin.htm, свободный - Загл. с экрана. – Яз. рус.,англ.
- 10 [Электронный ресурс] Рамодин Д. Купи себе немножечко CASE. – Режим доступа: www.caseclub.ru/articles/rose1.html, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.,англ.
- 11 Беклешов В.К., Завлин П.Н. Нормирование в научно-технических организациях. – М: Экономика, 1989.
- 12 СанПиН «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.

13 Лазаренков, А. М. Охрана труда в машиностроении: учебное пособие / А. М. Лазаренков. — Минск: ИВЦ Минфина, 2017. — 446 с.