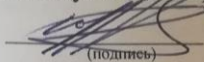


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет информационных технологий и робототехники
Кафедра «Программное обеспечение вычислительной техники
и автоматизированных систем»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой


(подпись)

Ю.В. Полозков
(инициалы и фамилия)

« 15 » 06 2018 г.

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА

«Информационный интернет ресурс для оказания медицинских услуг ГНУ
“Институт биофизики и клеточной инженерии” НАН РБ»


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

Направление специализации 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»

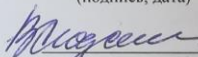
Обучающийся

группы 10702214
(номер)


(подпись, дата) 10.05.18

Василевич В.В.

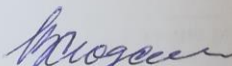
Руководитель


(подпись, дата) 11.06.18

Юденков В. С.

Консультанты:

по компьютерному проектированию


(подпись, дата) 11.06.18

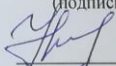
Юденков В. С.

по разделу «Охрана труда»


(подпись, дата) 25.05.18

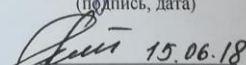
Лазаренков А. М.

по разделу «Экономика»


(подпись, дата) 24.05.18

Насонова И. В.

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата) 15.06.18

Романюк Н. В.

Объем проекта:

расчетно-пояснительная записка – 60 страниц;

графическая часть – 9 листов;

магнитные (цифровые) носители – 1 единиц.

Минск 2018

РЕФЕРАТ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ РЕСУРС

Объектом проектирования является программное средство для распространения медицинских услуг и в виде сайта.

Цель работы – разработка программного средства для эффективной работы медицинских услуг и привлечения новых клиентов.

Использование данного сервиса позволяет облегчить работу отдела привлечения клиентов. А также открывается возможность сократить количество работников, занятых в отделе привлечения.

Сервис дает исчерпывающую информацию о деятельности предприятия, обеспечивает быструю связи с докторами, а также определяет поле для возможного сотрудничества. Удобный для пользователя интерфейс и функциональность играют огромную роль в принятии решения. Сервис отвечает всем современным нормам, уникальный дизайн и функциональность отразятся на выборе конечного пользователя.

Разрабатываемое программное средство должно стать элементом системы автоматизации взаимодействия клиента и доктора, полноценным субъектом услуг.

Дипломный проект: 60 с., 14 рис., 10 табл.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Redux.js.org [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://redux.js.org/>
- 2 ReactJS.Org [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html>
- 3 biocide.com.ua [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://biocide.com.ua/>
- 4 18gp.by [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://18gp.by/>
- 5 cpmvs.com.ua [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://cpmvs.com.ua/>
- 6 JavaScript [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://learn.javascript.ru/js>
- 7 Into To React [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://reactjs.org/tutorial/tutorial.html>
- 8 Products [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://products.office.com/ru-ru/visio/visio-online>
- 9 Htmlacademy [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://htmlacademy.ru/blog/195-lets-learn-javascript-closures>
- 10 Medium [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://medium.com>
- 11 Storybook [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://storybook.js.org/basics/introduction/>
- 12 Git-scm [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://git-scm.com/>
- 13 JetBrains [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <https://www.jetbrains.com/webstorm/>