Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет: ФКСиС. Кафедра: ЭВМ.

Специальность: 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»

Специализация: 40 02 01-01 «Проектирование и применение локальных

компьютерных сетей».

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ЭВМ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.И. Самаль

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАДАНИЕ

по дипломному проекту студента

Завадского Владислава Генриховича

**1** Тема проекта: «Программное средство управления задачами с использованием метода управления разработкой kanban» - утверждена приказом по университету от 13 апреля 2017 г. № 627-с.

**2** Срок сдачи студентом законченного проекта: 1 июня 2017 г.

**3** Исходные данные к проекту:

**3.1** Операционная система: GNU/Linux.

**3.2** JavaEE – программная платформа, язык программирования Java.

**3.3** Фреймворк для реализации веб-сервиса – Spring Framework.

**3.4** Фреймворк для реализации веб-сайта – Angular.

**3.5** База данных MySQL Server.

**4** Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке вопросов):

Введение. 1. Обзор литературы. 2. Системное проектирование.

3. Функциональное проектирование. 4. Разработка программных модулей.

5. Программа и методика испытаний. 6. Руководство пользователя.

7. Экономическая часть. Заключение. Список литературы. Приложения.

**5** Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей):

**5.1** Программное средство Kanban board. Плакат.

**5.2** Программное средство Kanban board. Схема структурная.

**5.3** Программное средство Kanban board. Схема программы.

**5.4** Программное средство Kanban board. Диаграмма использования.

**5.5** Программное средство Kanban board. Диаграмма классов.

**5.6** Программное средство Kanban board. Диаграмма развёртывания.

**6** Содержание задания по экономической части: «Технико-экономическое обоснование разработки программного средства Kanban board».

ЗАДАНИЕ ВЫДАЛ                                                          В.И. Шкода

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование этапов  дипломного проекта | Объем  этапа,  % | Срок выполнения этапа | Примечания |
| Подбор и изучение литературы | 10 | 23.03 – 26.03 |  |
| Структурное проектирование | 10 | 26.03 – 31.03 |  |
| Функциональное проектирование | 20 | 31.03 – 10.04 |  |
| Разработка программных модулей | 20 | 10.04 – 25.04 |  |
| Программа и методика испытаний | 10 | 25.04 – 30.04 |  |
| Расчет экономической эффективности | 10 | 30.04 – 5.05 |  |
| Выполнение задания по охране труда | 10 | 05.05 – 18.05 |  |
| Оформление пояснительной записки | 10 | 18.05 – 01.06 |  |

Дата выдачи задания: 23.03.2017

Руководитель С.А. Кучук

ЗАДАНИЕ ПРИНЯЛ К ИСПОЛНЕНИЮ \_\_\_\_\_\_\_\_\_