Содержание

Введение

1. Анализ и выбор технологий и инструментария для разработки автоматизированной системы «Электронный деканат»
   1. Стек технологий LAMP
   2. Стек технологий JEE
   3. Стек технологий Node.js
   4. Стек технологий .NET

1.5. Патентный поиск

1.6. Технологии и инструментарий для разработки автоматизированной системы «Электронный деканат»(паттерны+jquerry+bootstrap)

1.7. Заключение

2. Проектирование автоматизированной системы «Электронный деканат»

Архитектура, диаграммы, структура бд.

Заключение

3. Реализация программного обеспечения автоматизированной системы «Электронный деканат»

3.1. Принципы посторения по автоматизированной системы

3.2. Контроллеры,

3.3. Модели, диаграмма классов

3.4. Представления, Jquerry datatable, bootstrap

3.5. Маршрутизация

3.6. Заключение + строк кода + числовые характеристики

5. Описание контрольного примера

Скриншоты, описание функциональности

6. Экономический раздел

7. Мероприятия по охране труда и безопасности жизнедеятельности

8. Заключение

Список использованных источников