СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| ВВЕДЕНИЕ | стр.  6 |
| РАЗДЕЛ 1 ПОДБОР ПОДХОДЯЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ   * 1. Выбор технологи   2. Технологии системы с использованием JavaScript      1. Node.js      2. Асинхронность      3. Модули      4. NPM      5. Потоки      6. База данных   3. Выбор основного фреймворка для клиентской части приложения   4. Выбор основного фреймворка для серверной части приложения   5. Дополнительные технологии для Vue.   6. Дополнительные технологии для Koa.js. | 7  7  8  8  9  9  10  11  13  15  19  28  29 |

РАЗДЕЛ 2 СРАВНЕНИЕ АНАЛОГИЧНЫХ САЙТОВ И ВЫЯВЛЕНИЕ ПОДХОДЯЩИХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ 31

* 1. Анализ сайтов 31
  2. Определение конкретных условий работы системы 35
  3. Определение частных условий 36
     1. Сохранение медиа файлов 36
     2. Авторизация и аутентификация 44

|  |  |
| --- | --- |
| РАЗДЕЛ 3 РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА И ЕГО  РЕАЛИЗАЦИЯ   * 1. Модули   2. Принцип работы подключенных модулей   3. Конфигурация приложения   4. Запуск приложения   5. Размещение в интернете | 52  53  57  60  61 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 67 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ | 68 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 69 |