**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Инженерная школа энергетики

Направление подготовки: Прикладная информатика

Отделение электроэнергетики и электротехники

**ОТЧЕТ**

**по лабораторной работе №5**

**«Проектная документация»**

по дисциплине: «Основы объектно-ориентированного программирования»

Выполнил студент гр. О-5КМ91 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кучко А. В.

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

(дата сдачи отчета)

Отчет принял доцент ОЭЭ, к.т.н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калентьев А. А.

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

(дата проверки отчета)

Томск 2021 г.

Оглавление

[1 Техническое задание 3](#_Toc74060051)

[1.1 Общие сведения 3](#_Toc74060052)

[1.1.1 Наименование системы 3](#_Toc74060053)

[1.1.2 Сведения о заказчике и исполнителе 3](#_Toc74060054)

[1.1.3 Перечень сокращений 3](#_Toc74060055)

[1.2 Назначение и цели создания системы 4](#_Toc74060056)

[1.3 Характеристика объектов автоматизации 5](#_Toc74060057)

[1.4 Требования к системе 6](#_Toc74060058)

[1.5 Состав и содержание работ по созданию системы 7](#_Toc74060059)

[1.5.1 Общие положения 7](#_Toc74060060)

[1.5.2 Обязанности Заказчика 7](#_Toc74060061)

[5.3 Обязанности исполнителя 7](#_Toc74060062)

[1.6 Порядок контроля и приёмки системы 8](#_Toc74060063)

[1.6.1 Виды и объём испытаний системы 8](#_Toc74060064)

[1.7 Требования к документированию 9](#_Toc74060065)

[1.8 Источники разработки 10](#_Toc74060066)

[Введение 11](#_Toc74060067)

[Диаграмма вариантов использования 12](#_Toc74060068)

[Диаграмма классов 13](#_Toc74060069)

1 Техническое задание

1.1 Общие сведения

1.1.1 Наименование системы

Полное наименование: «Программное обеспечение для формирования записей с библиотечными карточками».

Условное обозначение: «Система».

1.1.2 Сведения о заказчике и исполнителе

Заказчик: Калентьев Алексей Анатольевич – физическое лицо.

Исполнитель: студент Томского политехнического университета Кучко Александр Владимирович.

1.1.3 Перечень сокращений

|  |  |
| --- | --- |
| **Сокращение** | **Расшифровка** |
| ОС | Операционная система |

1.2 Назначение и цели создания системы

Назначение системы:

1. Формирование файла с записями включающими в себя информацию о библиотечных изданиях.

Цели создания системы:

1. Унификация процесса формировании библиотечных записей.
2. Уменьшение трудозатрат при формировании библиотечных записей.

1.3 Характеристика объектов автоматизации

Система библиотечных карточек для разных изданий. Каждое издание (книга, журнал, сборник, диссертация) характеризуется различным набором информации, библиотечная запись должна содержать эту информацию, оформленную по ГОСТу [3].

1.4 Требования к системе

Таблица 1.1. Идентификаторы требований

|  |  |
| --- | --- |
| **Префикс** | **Тип требования** |
| A | Архитектурное требование |
| C | Требование к аппаратной или программной совместимости |
| D | Требование к структуре данных |
| F | Функциональное требование |
| R | Требование к надёжности |
| S | Требование к информационной безопасности |
| T | Требование к передаче результата (сдача/приёмка, внедрение) |
| U | Требование к пользовательскому интерфейсу |

Таблица 1.2. Требования к системе

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Требование** |
| А1 | Система должна иметь десктопную архитектуру. |
| С1 | Система должна быть совместима с ОС «Windows» 10 и совместимыми. |
| F1 | Система должна формировать библиотечную запись издания, оформленную по ГОСТу. |
| F2 | Система должна обеспечивать ручной ввод исходных данных. |
| F3 | Система должна обеспечивать сохранение и загрузку данных из файла по запросу пользователя. |
| F4 | Система должна обеспечивать поиск информации по запросу пользователя. |
| F5 | Система должна обеспечивать удаление записей по запросу пользователя. |
| D1 | Система должна обеспечивать проверку корректности введённых данных. |
| U1 | Ввод исходных данных в систему должен производиться с помощью графического интерфейса пользователя. |
| U2 | В интерфейсе должно быть выполнено единообразие элементов для схожих задач. |
| U3 | В интерфейсе результаты ввода должны быть отображены в виде списка. |
| U4 | Конкретные эскизы интерфейса пользователя должны быть проработаны и заверены заказчиком на этапе технического проектирования. |

1.5 Состав и содержание работ по созданию системы

1.5.1 Общие положения

Работы по разработке Системы должны быть выполнены в соответствии с пунктом 1.5.2 настоящего ТЗ и на основании утвержденных Заказчиком заданий.

По окончании работ по разработке Системы Исполнитель должен предоставить Заказчику полный доступ к серверной и клиентской части, а также исходный код Системы, прошедшей предварительные испытания и тестирование, с полным комплектом документации согласно пункту 1.7 настоящего ТЗ.

1.5.2 Обязанности Заказчика

З1. Рассмотрение и согласование разработанной и актуализированной Исполнителем документации на разработанную Систему в соответствии с п. 1.7 настоящего ТЗ.

З2. Утверждение разработанных Исполнителем заданий, включая оценку трудозатрат.

З3. Координация работы Исполнителя и надзор за этой работой.

5.3 Обязанности исполнителя

И1. Планирование работ по разработке Системы.

И2. Анализ требований и проектирование.

И3. Разработка, актуализация и предоставление документации в соответствии с п. 1.7 настоящего ТЗ.

И4. Участие в установке и настройке разработанной серверной части Системы на оборудовании Заказчика.

И5. Проведение испытаний работоспособности Системы.

И6. Устранение замечаний Заказчика.

И7. Обеспечение соответствия Системы требованиям (пункт 1.4).

1.6 Порядок контроля и приёмки системы

1.6.1 Виды и объём испытаний системы

По итогам выполнения работ должны проводиться следующие виды испытаний:

* предварительные испытания;
* приемочные испытания;
* опытная эксплуатация.

Состав, объем, и методы предварительных испытаний системы определяются документом «Программа и методика испытаний», разрабатываемым на стадии «Рабочая документация».

Состав, объем, и методы приемочных испытаний системы определяются документом «Программа и методика испытаний», разрабатываемым на стадии «Ввод в действие» с учетом результатов проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации.

1.7 Требования к документированию

Перечень документов, необходимых для эксплуатации системы, представлен в таблице 1.3.

Таблица 1.3. Документация.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Название документа** | **Требования к документу** |
| 1 | Инструкция администратора | Язык: русский |
| 2 | Инструкция пользователя | Язык: русский |
| 3 | Программа и методика испытаний | Язык: русский |
| 4 | Программа опытной эксплуатации | Язык: русский |

1.8 Источники разработки

1. А.А. Калентьев, Д.В. Гарайс, А.Е. Горяинов Новые технологии в программировании, Учебное пособие, Томск «Эль Контент» 2014, – 176 с.
2. Гарайс Д. В., Горяинов А. Е., Калентьев А. А. Новые технологии в программировании: методические указания по лабораторным работам. — Томск: Факультет дистанционного обучения, ТУСУР, 2015. — 79 с.
3. Калентьев А. А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Основы объектно-ориентированного программирования» . — 28 с.

2 Введение

Корректная и полная документация сопровождает разработку ПО от появления идеи до выпуска конечного продукта. Написание документации является обязательным критерием разработки и последующей поддержки проекта. Программная документация необходима для корректного определения архитектуры и необходимого функционала разрабатываемой системы на этапе создания проекта, и для описания уже разработанной системы чтобы избежать проблем при дальнейшей эксплуатации.

Помимо технического задания, будут разработаны UML-диаграммы описывающие аспекты системы.

UML (англ. Unified Modeling Language — унифицированный язык моделирования) — язык графического описания для объектного моделирования в области разработки программного обеспечения, для моделирования бизнес-процессов, системного проектирования и отображения организационных структур.

Одной из таких диаграмм будет диаграмма вариантов использования. Вариант использования (ВИ) специфицирует ожидаемое поведение субъекта (системы или её части), он описывает последовательности действий, включая их варианты, которые субъект осуществляет для достижения действующим лицом определённого результата. ВИ служат для описания взаимодействия системы с одним или несколькими действующими лицами. Фактически диаграмму ВИ удобно применять при анализе требований к функциям, доступным для пользователей.

Типы классов системы и различного рода статические связи , которые существуют между ними будут описаны с помощью диаграммы классов. На диаграммах классов изображаются также атрибуты классов, операции классов и ограничения, которые накладываются на связи между классами.

3 Диаграмма вариантов использования

Диаграмма вариантов использования представлена на рисунке 3.1.



Рисунок 3.1. Диаграмма вариантов использования

4 Диаграмма классов

5 Описание классов образующих связь «Общее – частное»

6 Дерево ветвлений гит

7 Заключение

8 Список использованных источников