

# **Требования к программному обеспечению Техническая документация**

#### **Mimir**

#### Предупреждение

Работа, описанная в этом отчете, была выполнена под руководством FSCM Co.
Ответственность за содержание лежит на авторе или организации.

**Дата:** 2020.05.20 **Страницы:** 11 **Статус:** Одобрено

Уровень Распространения: Свободный

Ссылка: https://github.com/FiddleStoneComputerMagics/Project\_Mimir

**Версия:** 1.0

#### Заказчик:





Дата: 2020.05.20 Безопасность: PU Статус: Одобрено Версия: 1.0



# **Требования к программному обеспечению Техническая документация**

**Mimir** 

#### Роли

Имя	E-mail	Организация	Должность
Ткаченко	nikitka tkachenko 01@mail.ru	FidleStone	Проект-
Никита		Computer Magic Co	Менеджер
Магомедов	rash2001.mag@gmail.com	FidleStone	Архитектор,
Рашид		Computer Magic Co	Тестировщик
Милосердов	miloserdovms@gmail.com	FidleStone	Программист
Михаил		Computer Magic Co	
Шевченко	pichdylya.007@yandex.ru	FidleStone	Дизайнер
Станислав		Computer Magic Co	-

Уровень распространения

#### Общий

Содержимое этого файла защищено авторским правом FSCM Co. Он выпущен при условии, что содержимое не будет скопировано полностью, частично либо воспроизведено каким-либо другим образом (фотография и т.д.)

#### История Версий

Версии	Редакция	Дата	Описание	Автор
0.1	Магомедов Р	04.05.2020		Ткаченко Н
0.2	Магомедов Р	11.05.2020		Ткаченко Н
0.3	Магомедов Р	18.05.2020		Ткаченко Н
0.5	Ткаченко Н	25.05.2020		Магомедов Р
0.6	Ткаченко Н	29.05.2020		Магомедов Р
1.0	Магомедов Р	06.06.2020		Ткаченко Н

Документ: **Требования к ПО. Техническая документация** Дата: 2020.05.20 Безопасность: PU

Статус: Одобрено Версия: 1.0



## Отслеживание изменений:

115 III CHICHIIII V		
Требования	Описание и комментарии	Ссылки

Документ: **Требования к ПО. Техническая документация** Дата: 2020.05.20 Безопасность: PU

Статус: Одобрено Версия: 1.0



## Оглавление:

<b>1.</b> Вве	дение	6
1.1.	Предмет разработки	6
1.2.	Функции программы	6
1.3.	Аудитория	6
1.4.	Глоссарий	6
1.5.	Структура документа	7
2. Док	сументы	7
2.1.	Прилагаемые материалы	7
2.2.	Справочные материалы	8
<b>3. O</b> 63	вор Документации Mimir	9
3.1.	Обзор	9
4. Tex	нические Сведения	10
4.1.	Структура Базы Данных	10
4.2.	Java-код	11
4.3.	SQL	12
4.4.	Настольное приложение	13
4.5.	Дизайн	14
5 Hen		15

Документ: Требования к ПО. Техническая документация

 Дата: 2020.05.20
 Безопасность: РИ

 Статус: Одобрено
 Версия: 1.0



Таблица рисунков
1. Рисунок 1. Структура Базы Данных10
2
Таблица таблиц
1. Таблица 1. Таблица Сокращений7
2. Таблица 2. Таблица Определений
3

Статус: Одобрено Везопасность: 1.0



### 1. Вступление

#### 1.1 Предмет разработки

Мітіг представляет из себя систему для хранения, изменения и обработки взаимосвязанных баз данных, служащих для учета аудиторного фонда университета. После ввода данных программа демонстрирует соответствующие данные о введённой комнате, а именно: ширина, длина комнаты, назначение и вид помещения и т.д.

#### 1.2 Функции программы

- Хранение информации об аудиторном фонде университета
- Вывод информации об искомой аудитории
  - 1. Длина аудитории
  - 2. Ширина аудитории
  - 3. Высота аудитории
  - 4. Площадь аудитории
  - 5. Объём аудитории
  - 6. Вид помещения
  - 7. Назначение помещения
  - 8. Номер аудитории
  - 9. Номер этажа

#### 1.3 Аудитория

Целевые аудитории:

- Работники университета
- Службы ремонта
- Студенты университета

#### 1.4 Глоссарий

В таблице 1 представлен список сокращений, используемых в настоящем документе.

#### Сокращения Описание

АИС	Автоматизированная информационная система (АИС) —
	совокупность программно-аппаратных средств, предназначенных для
	автоматизации деятельности, связанной с хранением, передачей и
	обработкой информации

Документ: Требования к ПО. Техническая документация

Дата: 2020.05.20 Безопасность: PU Статус: Одобрено Версия: 1.0



erarje. egespens	20001111111
ГИП	Графический интерфейс пользователя
СД	Справочный документ
ПД	Прилагаемый документ

Таблица 1. Таблица сокращений

Определение О	писание
---------------	---------

UML	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.
SQL	Декларативный язык программирования, применяемый для создания, модификации и управления данными в реляционной базе данных, управляемой соответствующей системой управления базами данных. Является, прежде всего, информационно-логическим языком, предназначенным для описания, изменения и извлечения данных, хранимых в реляционных базах данных.
Java	Строго типизированный объектно-ориентированный язык программирования, разработанный компанией Sun Microsystems.

Таблица 2. Таблица определений

#### 1.5 Структура документа

**Раздел 1** Введение, представляет общее описание содержания, указывая его цели, целевую аудиторию проекта и структуру документа.

Раздел 2 Документация

**Раздел 3** Обзор проекта Mimir.

Раздел 4 Описание этапов проектирования.

**Раздел 5** Нерешенные вопросы, связанные с данной спецификацией требования к программному обеспечению для Mimir.

### 2. Документы

В этом разделе представлен список применимых и справочных документов, а также иерархия документации, частью которой является этот документ.

#### 2.1 Прилагаемые материалы

Документ: **Требования к ПО. Техническая документация** Дата: 2020.05.20 Безопасность: PU

 Дата: 2020.05.20
 Безопасность: РИ

 Статус: Одобрено
 Версия: 1.0



В этом разделе представлен список документов, применимых к настоящему документу.

Документ считается применимым, если он содержит положения, которые посредством

документ включает в себя дополнительные положения к этому документу.

- [ПД-1] «Техническое задание», Проект Mimir, 2020-05-01
- [ПД-2] «Операционные требования», Проект Mimir, Магомедов Р. и Ткаченко Н., Версия 1, 2020-05-04

#### 2.2 Справочные материалы

• [СД] «ГОСТ 24.207-80 Требования к содержанию документов по программному обеспечению» 01.01.1981г

# 3. Обзор документации Mimir 3.1 Обзор

В данном документе приводится полный набор требований к реализации приложения:

- Исполнитель подготовил и разработал настоящий документ, именуемый Техническое Задание, который содержит перечень требований к выполняемым работам.
- Заказчик согласен со всеми положениями настоящего Технического Залания.
- Заказчик не вправе требовать от Исполнителя в рамках текущего Договора выполнения работ либо оказания услуг, прямо неописанных в настоящем Техническом Задании.
- Исполнитель обязуется выполнить работы в объёме, указанном в настоящем Техническом Задании.
- Заказчик не вправе требовать от Исполнителя соблюдения каких-либо форматов и стандартов, если это не указано в настоящем Техническом Задании.
- Все неоднозначности, выявленные в настоящем Техническом задании после его подписания, подлежат двухстороннему согласованию между Сторонами. В процессе согласования могут быть разработаны дополнительные требования, которые оформляются дополнительным соглашением к Договору и соответствующим образом оцениваются.

# **4.Технические сведения** 4.1 Структура Базы Данных

Статус: Одобрено Версия: 1.0



Подробная структура базы данных воссоздана на UML и представлена ниже. (Использовался именно UML по причине его объектной ориентированности)

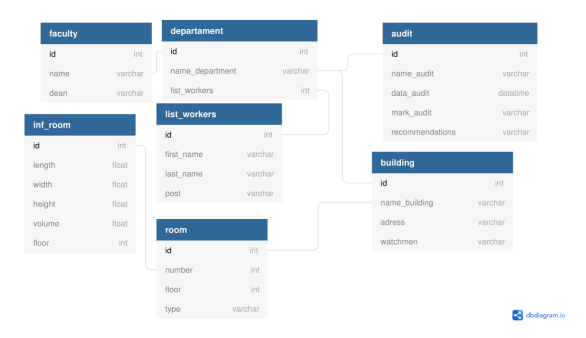


Рисунок 1. Структура Базы Данных

#### 4.2 Java-код

Перед нами стояла задача связать базу данных SQL с настольным приложением, что и выполнилось благодаря языку программирования Java. Данный язык выбран по ряду причин, в частности:

- Функционал ООП
- Автоматическое управление памятью
- Многопоточность
- Независимость от платформы

Основной костяк кода связывает базу данных и дизайн в единый функционирующий организм. Для связи с базой данных используется пакет java.sql.

Тестирование кода производилось языком JUnit. Каждый тест интегрирован в программу и производит проверку определённого элемента кода.

#### 4.3 SQL

Создание представленной в пункте 4.1 базы данных осуществлялось при помощи встраиваемой СУБД SQLite. Для формирования таблиц базы данных использовалось приложение DB Browser For SQLite. В нем созданный на UML набросок БД в формате .sql преобразуется в рабочую базу данных формата .db.

Безопасность: РU Статус: Одобрено Версия: 1.0



#### 4.4 Настольное приложение

#### 4.4.1 Системные требования к приложению

Приложение должно быть предназначена для работы на IBM-совместимых персональных компьютерах, имеющих следующие минимальные технические характеристики:

- Тактовая частота процессора 1ГГц;
- Оперативная память 1024Мбайта;
- При установке приложения на жестком диске должно быть не менее 300Мбайт;
- При установке базы данных на жестком диске должно быть не менее 50Мбайт;

Минимально требуемая ОС:

Windows XP не позднее версии 5.1.2600.5512 от 12 апреля 2008 года.

#### Дизайн

ГИП разрабатывался при помощи инструмента JavaFX. Графический интерфейс представлен четырьмя окнами, причём каждое окно ответственно строго за свой функционал. Главное рабочее окто программы представлено ниже:



Рисунок 2. Главное окно

Данное окно предоставляет доступ к выбору требуемой аудитории путём выбора необходимых корпуса, факультета, этажа и номера комнаты, предоставляя актуальную информацию.

## 5. Нерешенные вопросы

Спасибо Михаилу, у нас не готов код