ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)"

ФАКУЛЬТЕТ ИННОВАЦИЙ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ И ПРИКЛАДНЫХ ПРОБЛЕМ ИННОВАЦИЙ

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(МАГИСТЕРСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки: 03.04.01 "Прикладные математика и физика" НА ТЕМУ:

Единая автоматизированная информационная система поддержки и сопровождения проектов, созданных с применением стандарта BIM

Студент	Княжев В.А
Научный руководитель	Зырин С.В

Оглавление

1	Вве	едение	!	3
	1.1	Актуа	альность проблемы	į
	1.2	Поста	новка задачи	Ē.
2	Осн	ювная	часть	6
	2.1	Станд	царт ВІМ	6
	2.2	Форм	ат данных	10
	2.3	Польз	вовательские истории	14
		2.3.1	Набор персонажей	14
		2.3.2	Действия пользователей	18
		2.3.3	Карта пользовательских историй	21
	2.4	Бизне	ес-требования	22
		2.4.1	Исходные данные	22
		2.4.2	Бизнес-цели	23
		2.4.3	Критерии успеха	23
		2.4.4	Положение о концепции проекта	23
	2.5	Огран	ничения системы	24
		2.5.1	Основные функции	24
		2.5.2	Ограничения и исключения	24
	2.6	Функа	ции системы	25
	2.7	Описа	ание системы	36
	2.8	Описа	ание алгоритмов	37
		2.8.1	Вычисление списка изменений контента	37
		2.8.2	Получение детализированного описания изменения	38
		2.8.3	Нахождение конфликтных ситуаций	41

3	Зак	лючение	44
	2.10	Характеристики качества	43
	2.9	Инфраструктура веб-платформы	42

Глава 1

Введение

1.1 Актуальность проблемы

Темпы строительства зданий и промышленных объектов в мире и сложность конструкций увеличивается с каждым годом [1]. Ранее использовавшиеся методы проектирования чертежей на бумаге отходят на второй план, и все более активно используются компьютерные технологии [2], а также становится очевидной необходимость повсеместного введения стандартов проектирования зданий.

Одним из наиболее современных стандартов проектирования является стандарт BIM (Building Information Modeling) [3]. Его концепция позволяет не только проектировать здания, но также охватить весь их жизненный цикл: от управления затратами и строительством здания до его эксплуатации.

Подобная всеобъемлемость хороша тем, что вся информация о конструкции содержится в одном проекте. Это помогает сохранять целостность данных, позволяет быстрее выявлять ошибки и уменьшать стоимость ремонта. Но также из этого вытекает необходимость координации одновременной работы большого количества людей над одним проектом: крупных команд архитекторов, иногда распределенных по всему миру, эксплуатирующих организаций и всех других людей, участвующих в обслуживании здания.

Поэтому очень важно иметь возможность одновременного изменения

ВІМ представления объекта разными людьми без потери каких-либо данных. Но малейшая ошибка в одном из элементов конструкции, не обнаруженная вовремя, может привести к серьезным последствиям, например к дополнительным затратам на проект. Поэтому важно в любой момент времени иметь доступ к электронному журналу аудита всех изменений проекта.

TODO добавить предложение для перехода в постановке задачи

1.2 Постановка задачи

Требуется разработать веб-систему, которая бы могла предоставить пользователям следующие возможности:

- Управление жизненным циклом проектов.
 Создание проекта, добавление, редактирование и удаление файлов, управление правами доступа к проекту.
- 2. Отслеживание изменений проекта во времени. Отображение списка всех изменений проекта, а также возможность просмотра версии данных или внесенных в проект изменений в конкретный момент времени.
- 3. Одновременное внесение изменений в проекты несколькими пользователями.

 Пользователи могут работать над разными частями проекта в одно и то же время. При наличии конфликтующих изменений предоставляется возможность сохранения изменений, внесенных как други-

ми пользователями, так и текущим.

4. Подготовка окружения, запуск системы и ее масштабируемость. Возможность быстрой подготовки окружения и запуска сервиса для мговенного развертывания веб-платформы. В моменты пиковой нагрузки пользователей, веб-платформа не должна терять производительность.

Глава 2

Основная часть

2.1 Стандарт ВІМ

BIM (Building Information Modeling или информационное моделирование здания) - это стандарт создания проектов строительных объектов, с учетом физических и функциональных характеристик. В основе проектов, созданных по этому стандарту, лежит информация о каждом из создаваемых объектов.

Исторически, компьютерные проекты зданий были просто цифровыми аналогами бумажных чертежей, которые использовались архитекторами, дизайнерами, инженерами и строительными бригадами. Это крайне неэффективный способ планирования строительства, потому что разные команды должны получать доступ к информации проекта по-разному, часто в разное время на протяжении всего проекта.

Архитекторам нужны «чертежи» - планы, разрезы и фасады. Дизайнерам интерьера нужны 3D модели. Строителям и инженерам нужно третье. Если использовать стандартные подходы к планированию, необходимо затратить время специалистов на графическую конвертацию архитектурного чертежа в необходимый формат. Любые внесенные в архитектурный проект изменения должны распространяться по каждому файлу вручную, и затем проверяться на правильность.

При данной схеме проектирование здания становится трудоемким итеративным процессом без единого источника информации об объекте, и

соответственно с большой вероятностью ошибок и несоответствий между версиями разных специалистов.

BIM позволяет решать эти проблемы: на передний план выходит не графическое представление, а информация о каждом из объектов в будущем здании, а затем уже эти данные представляются графически.

В общем, объект ВІМ - это любой аспект здания, который не является частью информации о материалах строительства. Объекты ВІМ подразделяются на два типа: составные и слоистые.

• составные объекты

Имеют фиксированные очертания и размеры. Это могут быть окна, двери, трубопроводы, воздуховоды, электромонтажные работы и т. д.

• слоистые объекты

Не имеют фиксированных форм или размеров и включают в себя большинство конструктивных элементов, таких как кровля, стены и потолки.

С практической точки зрения объекты BIM далее подразделяются на общие и частные объекты. Общие объекты содержатся в библиотеках объектов, общих для большинства программ BIM, и используются на начальном этапе проектирования. Частные объекты - это объекты, которые отражают характеристики конкретных коммерческих продуктов, которые будут использоваться в строительстве. Как правило, они создаются для каждого проекта индивидуально.

Входные данные о конструкции и дизайне, состоящие из объектов ВІМ, могут быть сделаны через графический интерфейс. Информация о разных сферах проекта хранится отдельно, но может быть сгенерирована в любом количестве форматов.

Подобная структура проектов, созданных по стандарту ВІМ, предоставляет возможности для работы нескольких команд, которые могут физически находиться в разных частях света, одновременно над одним проектом [4]. Автоматическая и простая конвертация из одного формата в другой позволяет сокращать трудозатраты специалистов и соответствен-

но облегчает взаимодействие между несколькими командами. Существует несколько уровней зрелости стандарта ВІМ:

1. Уровень 0 ВІМ

Фактически означает только 2D чертеж и отсутствие коллаборации. Распространение проекта между группами осуществляется через бумажные или электронные версии.

2. Уровень 1 ВІМ

На этом уровне 3D модели используются для визуализации концепции, и 2D чертежи для разработки строительной документации. Обмен информацией осуществляется через общую среду данных, которая обычно обеспечивается заказчиком.

3. Уровень 2 ВІМ

Представляет собой комплексную модель, работа над которой ведется специалистами из разных областей деятельности в различных программах. Сборка общей модели данных, ее анализ и выявление коллизий (конфликтов) должны осуществляются в специальных программных приложениях. Данный уровень предполагает добавление следующих измерений: 4D (время) и 5D (стоимость). Любое программное обеспечение САПР, используемое каждой из команд, должно быть способно экспортировать данные о проекте в один из распространенных форматов файлов, таких как IFC или СОВіе.

4. Уровень 3 ВІМ

Разрабатываемый проект использует единую интегрированную модель, содержащуюся в отдельных дисциплинарных "инструментах ВІМ" с вложенными данными, которая также совместима с открытым форматом данных ІГС. Данная модель создается и используется для управления жизненным циклом проекта, также в ней хранится информация о выполнении строительных работ и затратах.

Стандарт ВІМ был введен в ряде стран на законодательном уровне [5]. Первыми ввели обязательное использование стандарта ВІМ ряд скандинавских стран: в Финляндии и Дании он обязателен с 2007 года. Так, правительство Великобритании обязало всех участников отрасли с апреля 2016 года выполнять все финансируемые государством проекты на втором уровне зрелости [6]. Решение было принято в частности после того, как стало ясно, что использование ВІМ стандарта второго уровня зрелости помогло сэкономить £840М в 2013-2014 годах, в нескольких больших европейских странах, включая Францию и Германию.

В России использование стандарта ВІМ будет введено летом 2019 года для зданий, строящихся по государственному заказу по поручению президента [7].

2.2 Формат данных

Существует множество способов хранения и управления данными в рабочем процессе ВІМ. В результате пользователям предлгается большое количество различных форматов файлов. Обычно пользователи работают со специализированным программным обеспечением в зависимости от их области деятельности. Нам же надо выбрать универсальный формат данных, чтобы и архитекторы, и инженеры могли работать с ним.

Форматы данных BIM

Рассмотрим форматы данных, которые реализуют стандарт ВІМ. Можно выделить две основные категории форматов данных:

• частные

Файлы, которые могут быть прочитаны только определенным программны обеспечением.

Примеры форматов:

- RVT

Собственный формат Autodesk для файлов Revit, который можно открыть только в специализированной программе Revit.

- NWD

Собственный формат Autodesk для файлов Navisworks, который можно открыть только в Navisworks Freedom или Navisworks Manage.

- DWG

Собственный формат Autodesk для файлов AutoCAD. Данный формат является наиболее универсальным для просмотра и создания проектов. Файлы DWG доступны для редактирования в любой программе на основе САПР.

• открытые

Открытые форматы файлов не зависят от производителя. Они могут быть прочитаны и отредактированы любым программным обес-

печением. Обычно данные форматы данных сопровождаются открытым исходным кодом и возможностью развития мировым обществом.

Примеры форматов:

- IFC

Industry Foundation Classes (IFC)- наиболее распространенный формат данных с открытой спецификацией, реализующий стандарт ВІМ. Ряд программ, включая Revit и Navisworks, могут открывать файлы IFC и работать с ними.

- COBie

Открытый формат данных, который не хранит в себе графические / геометрические данные, но позволяет передавать большие наборы разных данных, созданных во время проектирования и строительства конечному пользователю в удобочитаемом виде.

Использование частных форматов вендоров программного обеспечения может препятствовать взаимодействию членов команды, если они пользуются различными типами данных. Нам требуется найти такое решение, которое позволит поддержать взаимосвязи различных ВІМ моделей и формата обмена данными. Остановимся на открытых форматах данных ВІМ, которые подразумевают универсальный подход к созданию проекта, строительству и эксплуатации объектов, базирующийся на открытых стандартах и процессах.

Основная разница между двумя выше указанными открытыми форматами данных модели ВІМ состоит в том, что СОВіе помогает профессионалам обмениваться различными данными, сохраняя их в удобочитаемой форме, тогда как ІГС помогает различным программам понимать и обмениваться данными в едином формате, что для нас важнее. Поэтому в данной работе используется ІГС формат данных.

Формат данных IFC

Подытоживая, можно выделить следующие основные преимущества IFC формата:

- 1. Единый язык модели для различных областей использования.
- 2. Универсален, позволяет хранить различные данные в одной модели.
- 3. Открытый формат данных.
- 4. Разрабатывается независимым сообществом.
- 5. Наличие иерархии и взаимосвязей между компонентами архитектурностроительной модели.
- 6. Возможность конвертации в/из других форматов данных.

Пример данных:

```
ISO-10303-21;
   HEADER;
   FILE_DESCRIPTION( (' ViewDefinition [CoordinationView]'),'2;1');
   FILE_NAME('TEST_Building.ifc',
        '2019-02-11T11:35:07',
        ('Valeriy Knyazhev','valeriy.knyazhev@yandex.ru'),
        ('Revolut'),
        'ECCO Toolkit Version V 3.2.1',
        'IfcExplorer Version 2.2a (Build 11)',
        'Some key');
   FILE_SCHEMA( ('IFC2X3') );
ENDSEC;
DATA;
   #1 =(); /* actual content of the IFC exchange structure */
ENDSEC;
END-ISO-10303-21;
```

Рис. 2.1: Формат данных IFC

- 1. ISO-10303-21 спецификация языка описания BIM моделей.
- 2. HEADER блок описания файла.
 - (a) FILE_DESCRIPTION описание опций создания контента.

- (b) FILE_NAME информация о создании файла, организации, а также об используемом программном обеспечении.
- (c) FILE_SCHEMA версия сехмы данных IFC.
- 3. DATA блок описания ВІМ представления объекта.

2.3 Пользовательские истории

Пользовательские истории (user story) – способ описания требований к разрабатываемому продукту, которые сформулированы на понятном пользователю языке. Каждая пользовательская история должна быть ограничена в размере и сложности ее реализации.

Пользовательские истории – быстрый способ документирования основных требований клиента, их целью является оперативное регирование на изменения требований реального мира.

Текст каждой пользовательской истории должен пояснять роль пользователя и его действия в системе. Для начала требуется определить список основных пользователей нашей системы.

2.3.1 Набор персонажей

Для получения конечного списка персонажей воспользуемся иерархическо кластеризацией. Требуется составить список протоперсонажей (персонажей-гипотез), создать список шкал умений, поведенческих и мотивационных переменных. Далее, с помощью кластеризации персонажей по ранее составленным критериям (в данной работе проводится кластеризация с помощью дендограмм), проанализировать первоначальный список персонажей и сократить его до самых значимых.

Персонажи-гипотезы

- 1. Архитектор
- 2. Главный архитектор
- 3. Дизайнер
- 4. Студент технического направления
- 5. Инвестор
- 6. Строитель

Умения, поведенческие и мотивационные переменные

Выделены следующие характеристики, в той или иной мере описывающие наших персонажей-прототипов.

- 1. Уровень технического образования
 - 1 законченная средняя школа, 5 PhD
- 2. Знание иностранных языков
 - 1 beginner, 5 proficiency
- 3. Опыт работы с персональными компьютерами
 - 1 обычный пользователь, 5 администратор ПК
- 4. Цели использования нашей системы
 - 1 протестировать систему, 5 коммерческое использование
- 5. Частота использования нашей системы
 - 1 единичное использование, 5 постоянное взаимодействие с системой
- 6. Масштабы создаваемых проектов
 - 1 домашние маленькие проекты, 5 проекты крупных зданий
- 7. Умение проектировать архитектурные модели
 - 1 нет опыта, 5 опыт более 5 лет и профессиональное образование
- 8. Платежеспособность
 - 1 отсутствие постоянного дохода, 5 наличие крупных бизнесов

Матрица сходства персонажей

В данной матрице в первом столбце перечислены все персонажи-прототипы, в первой строке перечислены номера указанных выше описательных характеристик.

Таблица 2.1: Матрица сочетаний персонажей и характеристик

Персонаж	1	2	3	4	5	6	7	8
Архитектор	4	2	3	4	4	4	4	3
Гл. архитектор	5	5	4	5	5	5	5	4
Дизайнер	3	2	3	3	3	2	3	3
Студент	3	2	3	2	2	2	3	1
Инвестор	4	5	4	5	2	5	1	5
Строитель	2	1	2	3	3	4	2	2

Построение дендограммы

Под дендрограммой понимается дерево, которое построено на основе матрицы мер близости. Она позволяет отобразить взаимные связи между объектами из первоначально заданного множества объектов. Для построения дендрограммы требуется составить матрицу сходства, которая определяет уровень сходства между парами кластеров.

При построении дендограмм могут использоваться следующие способы кластеризации данных:

- *Агломеративные методы*Когда новые кластеры создаются путем объединения более мелких кластеров, дерево строится от листьев к корню.
- Дивизивные или дивизионные методы
 Когда более крупные кластеры делятся на более мелкие, дерево
 строится от корня к листьям.

В данной работе используется агломеративный метод, а именно метод одиночной связи (ближайшего соседа). Расстояние между двумя раз-

личными кластерами берется равным минимальному расстоянию между двумя элементами из них

$$dist(\mathcal{A}, \mathcal{B}) = min\{d(a, b) : a \in \mathcal{A}, b \in \mathcal{B}\}$$
(2.1)

где d(a,b) – расстояние между элементами a и b, принадлежащими кластерам $\mathcal A$ и $\mathcal B$

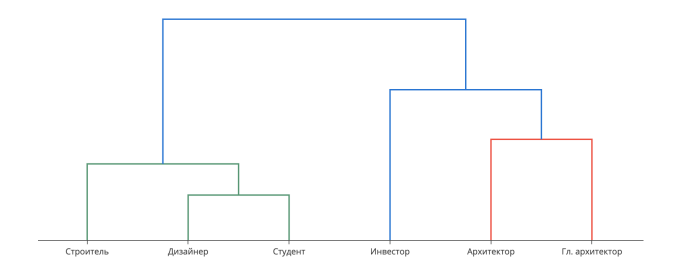


Рис. 2.2: Дендограмма.

Итоговый набор персонажей

Конечный набор персонажей, которые будут анализироваться в данной работе, представлен ниже:

- Главный архитектор
- Архитектор
- Куратор проекта
- Строитель

Куратором проекта в данном случае является любое лицо, которое желает следить за процессом разработки архитектурных проектов, например, инвестор.

2.3.2 Действия пользователей

Описанные в разделе ранее пользователи имеют следующие цели при работе с нашей системой, а также планируют выполнять определенные действия с некоторыми ограничениями.

Главный архитектор

Личные цели:

- 1. Создание крупных архитектурных проектов зданий.
- 2. Контроль над процессом разработки проекта.

Действия:

- 1. Начать новый архитектурный проект.
- 2. Итеративная разработка отдельных частей архитектурной модели.
- 3. Анализ выполненной командой работы.
- 4. Управление командами проектирования в различных проектах.

Требования:

- 1. Масштабируемость системы для поддержки работы большого количества людей.
- 2. Возможность получить данные проекта в любой выбранный промежуток времени.
- 3. Создание проектов в едином формате данных (IFC4 или IFC2x3).
- 4. Доступ к системе из любой точки мира.
- 5. Возможность предоставить права доступа к выбранному проекту как только на чтение, так и на редактирование.

Архитектор

Личные цели:

- 1. Проектирование сложных архитектурных строений.
- 2. Обучение на основе истории изменений проекта.

Действия

- 1. Итеративная разработка отдельных частей архитектурной модели.
- 2. Анализ выполненной другими членами команды работы над проектом.

Требования

- 1. Возможность одновременной работы с другими членами команды.
- 2. Возможность детализированного просмотра изменений проекта.
- 3. Разработка проектов в едином формате данных.
- 4. Отказоустойчивость системы.

Куратор

Личные цели:

1. Контроль над инвестиционными архитектурными проектами.

Действия

- 1. Просмотр истории этапов проектирования и строительства архитектурного проекта.
- 2. Получение детализированного описания изменений в выбранной итерации разработки проекта.

Требования

1. Понятный веб-интерфейс системы.

- 2. Доступ к системе из любой точки мира.
- 3. Возможность использования АРІ системы для стороннего проекта.
- 4. Целостность хранимой информации.

Строитель

Личные цели:

1. Планирование строительства на основе функциональных и физических данных архитектурного проекта.

Действия

1. Детальное изучение цифрового контента выбранной версии проекта с целью извлечения важных для строительства характеристик.

Требования

- 1. Простой веб-интерфейс системы.
- 2. Получение данных о модели архитектурного объекта в выбранной итерации разработки.
- 3. Сравнительно недорогая лицензия на использование продукта.

2.3.3 Карта пользовательских историй

Итоговый набор пользовательских историй выглядит следующим образом.

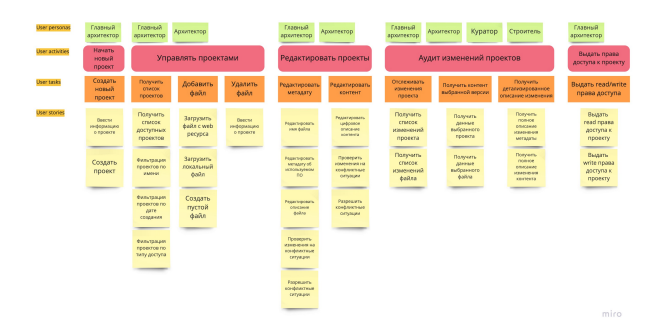


Рис. 2.3: Пользовательские истории.

2.4 Бизнес-требования

Бизнес-требования (business requirements) – информация, в совокупности описывающая потребность, которая инициирует один или больше проектов с целью предоставить решение и получить требуемый конечный результат. В основу бизнес-требований ложатся бизнес-возможности, бизнесцели, критерии успеха и положение о концепции.

Бизнес-требования определяют концепцию решения и границы проекта, в котором оно будет реализовываться.

Концепция и границы – два базовых элемента бизнес-требований.

Концепция продукта (product vision) должна кратко описывать конечный продукт, который в свое время должен достигать заданных бизнесцелей.

Границы проекта (project scope) показывают, какая часть конечной концепции продукта будет реализована в текущей итерации.

В данной работе границы проекта совпадают с концепцией решения.

Документ о концепции и границах (vision and scope document) – единый документ, который включает в себя все бизнес-требования.

Далее будут представлены основные пункты этого документа.

2.4.1 Исходные данные

На данный момент архитекторам требуется веб-платформа для одновременной работы с архитектурными проектами без потери данных, которая также предоставляла бы доступ к электронному журналу аудита всех изменений проектов.

2.4.2 Бизнес-цели

Таблица 2.2: Нефинансовые цели

$N_{\overline{0}}$	Цель
H1	Разработать веб-платформу для управления жизненным цик-
	лом архитектурных проектов.
H2	Реализовать возможность одновременного редактирования про-
	ектов и разрешения конфликтов в случае их наличия.
НЗ	Реализовать хранение журнала аудита всех изменений проектов
	и возможность его просмотра.

2.4.3 Критерии успеха

- Веб-платформа позволяет управлять жизненным циклом архитектурного проекта.
- Веб-платформе предоставляет возможность просмотра электронного журнала аудита изменений проекта.
- Веб-платформа позволяет разрешать конфликты, возникающие при одновременном редактировании, без потери данных.

2.4.4 Положение о концепции проекта

Для пользователей, которым требуется управлять жизненным циклом архитектурных проектов и иметь возможность отслеживать изменения во времени, данная работа является веб-платформой, которая будет выступать в качестве единой системы по хранению и изменению архитектурных проектов без потери данных с возможностью просмотра электронного журнала аудита изменений.

2.5 Ограничения системы

2.5.1 Основные функции

- 1. Просмотр списка доступных пользователю проектов.
- 2. Создание проекта.
- 3. Управление правами доступа к проекту.
- 4. Добавление файлов в проект.
- 5. Удаление файлов из проекта.
- 6. Просмотр метадаты и контента файла.
- 7. Редактирование метадаты проекта и файлов.
- 8. Редактирование контента файла.
- 9. Разрешение конфликтных ситуаций при редактировании файлов проекта.
- 10. Просмотр журнала аудита изменений проекта.
- 11. Просмотр контента проекта в определенный промежуток времени.
- 12. Просмотр детализированного описания изменения, внесенного в проект в определенный момент времени.

2.5.2 Ограничения и исключения

- Размер каждого файла должен не превышать 150 Мб (ограничение IFC формата).
- В данной работе не предполагается возможность создания связанных между собой файлов с ВІМ представлениями объектов.

2.6 Функции системы

1. Просмотр списка проектов

Пользователь может получить список доступных ему проектов. В каждом элементе списка предоставляется краткая информация о проекте. Также имеется возможность фильтрации данных по различным описывающим проект характеристикам.

Таблица 2.3: Просмотр списка проектов

Функциональные требования:		
ПСПФ1	Система должна предоставить список всех проек-	
	тов, которые доступны пользователю.	
ПСПФ2	Система должна предоставить возможность филь-	
	трации результатов поиска по следующим парамет-	
	рам: имя проекта, дата создания, тип прав доступа.	
ПСПФ3	Записи проектов должны содержать следующую ин-	
	формацию: имя, описание проекта, даты создания и	
	последнего изменения, имя владельца, а также крат-	
	кую информацию о файлах.	
Нефункцион	нальные требования:	
ПСПН1	Пользователю отображаются только те проекты,	
	владельцем которых он является, или к которым он	
	имеет права доступа на чтение или редактирование	

2. Создание проекта

Пользователь может создать новый проект с возможностью указания его названия и полного описания.

Таблица 2.4: Создание проекта

Функциональные требования:		
СПФ1	При создании проекта система должна предоставить	
	пользователю идентификатор, по которому он те-	
	перь сможет работать с только что созданным про-	
	ектом.	
СПФ2	При создании проекта система предоставляет поль-	
	зователю возможность ввести имя и описание нового	
	проекта.	
Нефункцион	альные требования:	
СПН1	Название проекта должно содержать не менее 1 и не	
	более 50 символов.	
СПН1	Описание проекта должно быть не длиннее 500 сим-	
	волов.	

3. Управление правами доступа к проекту

Пользователь может предоставить права доступа к проекту либо на чтение, либо на редактирование другим пользователям системы.

Права на чтение подразумевают только просмотр всех данных проекта и его изменений.

Права на редактирование включают в себя права на чтение, а также возможность управления жизненным циклом проекта.

Таблица 2.5: Управление правами доступа

Функциональные требования:		
ПДФ1	Система предоставляет возможность выдать права	
	доступа к проекту другим пользователям.	
Нефункцион	нальные требования:	
ПДН1	Права пользователей подразделяются два типа: чте-	
	ние, редактирование.	
ПДН2	Только владелец проекта имеет возможность предо-	
	ставлять права доступа к проекту другим пользова-	
	телям системы.	
ПДН3	По умолчанию только что созданный проект досту-	
	пен для чтения и редактирования только его вла-	
	дельцу.	

4. Добавление файлов в проект

Пользователь может добавить новый файл с метадатой и контентом, описывающим ВІМ представление объекта. Загружать файл можно как по ссылке, так и с помощью прикрепления локального файла с данными. Также имеется возможность создать пустой файл.

Таблица 2.6: Добавление файлов в проект

Функционал	ьные требования:
	•
ДФФ1	Система предоставляет возможность добавления
	файлов только в случае наличия прав доступа поль-
	зователя на редактирование проекта.
ДФФ2	При невозможности загрузить данные система
	должна оповестить об этом пользователя (с указа-
	нием причины).
ДФФ3	Система предоставляет возможность загрузить
	файл с другого веб-источника данных.
ДФФ4	Система предоставляет возможность загрузить ло-
	кальный файл с персонального компьютера пользо-
	вателя.
ДФФ5	Система предоставляет возможность создать полно-
	стью пустой файл.
Требования	к данным:
ДФД1	Формат загружаемых данных должен соответство-
	вать IFC.
ДФД2	Максимальный размер загружаемых данных - 150
	Мб.

5. Удаление файлов из проекта

Пользователь может удалить любой файл из проекта.

Таблица 2.7: Удаление файлов из проекта

Функционал	ьные требования:
ДФФ1	Система предоставляет возможность удаления фай-
	ЛОВ
ДФФ2	Удаление файлов возможно только в случае нали-
	чия прав доступа у пользователя на редактирование
	проекта.

6. Просмотр метадаты и контента файла

Пользователь может посмотреть метадату и контент, описывающий ВІМ представление объекта, файла.

Таблица 2.8: Просмотр метадаты и контента файла

Функционал	іьные требования:
ПМКФ1	Система предоставляет возможность получения
	данных файла только в случае наличия прав досту-
	па пользователя на чтение проекта.
ПМКФ2	Система предоставляет возможность получить дан-
	ные метадаты файла.
ПМКФ3	Система предоставляет возможность получить кон-
	тент файла, который описывает BIM представление
	объекта.

7. Редактирование метадаты проекта и файлов

Пользователь может изменить название и описание уже существующего проекта.

Также он имеет возможность измененить метадату файлов проекта.

Таблица 2.9: Редактирование метадаты проекта и файлов

Функционал	іьные требования:
РМФ1	Система предоставляет возможность редактирова-
	ния метадаты проекта или файлов только в случае
	наличия прав доступа пользователя на редактиро-
	вание этого проекта.
РМФ2	Система предоставляет возможность редактирова-
	ния названия и описания существующих проектов.
РМФ3	Система предоставляет возможность редактирова-
	ния метадаты файлов в проектах.
Требования	к данным:
РМД1	Название проекта должно содержать не менее 1 и не
	более 50 символов.
РМД1	Описание проекта должно быть не длиннее 500 сим-
	волов.

8. Редактирование контента файла

Пользователь имеет возможность изменить контент существующих файлов в проекте.

Таблица 2.10: Редактирование контента файла

Функциональные требования:		
РКФ1	После внесения изменений в контент текущей вер-	
	сии файла система должна проверить корректность	
	данного изменения и оповестить пользователя либо	
	о невозможности выполнения, либо об успешности	
	операции.	
РКФ2	После внесения изменений в контент файла система	
	должна обновить историю проекта.	
РКФ3	Система предоставляет возможность редактирова-	
	ния контента файла только в случае наличия прав	
	доступа пользователя на редактирование проекта.	
РКФ4	Для возможности нахождения конфликтов и даль-	
	нейшего решения их система должна получать но-	
	мер изменения, для которого изначально были по-	
	лучены данные.	
Нефункцион	Нефункциональные требования:	
PKH1	Вносить изменения разрешается только в существу-	
	ющие файлы.	

9. Разрешение конфликтных ситуаций при редактировании файлов проекта

Пользователь может получить список конфликтных изменений, а затем, решив их, обновить данные файлов.

Таблица 2.11: Разрешение конфликтных ситуаций при редактировании файла

Функциональные требования:	
РКСФ1	Система должна предоставить возможность получе-
	ния получения информации о конфликтах измене-
	ния файлов проекта.
РКСФ2	Система должна предоставить возможность реше-
	ния конфликтов и дальнейшего обновления данных
	в файлах.
РКСФ3	Система предоставляет возможность выявления и
	решения конфликтных ситуаций только в случае на-
	личия прав доступа пользователя на редактирова-
	ние проекта.

10. Просмотр журнала аудита изменений проекта

Пользователь может посмотреть список всех изменений, который происходили с проектом за весь его жизненный цикл. Также имеется возможность получения списка изменений только для определенного файла этого проекта.

Таблица 2.12: Просмотр журнала аудита изменений проекта

Функциональные требования:		
ЖАИФ1	Система должна предоставить возможность получе-	
	ния полного списка изменений проекта.	
ЖАИФ2	Система должна предоставить возможность получе-	
	ния полного списка изменений определенного файла	
	проекта.	
ЖАИФ3	Система предоставляет возможность просмотра	
	журнала аудита изменений только в случае наличия	
	прав доступа пользователя на чтение проекта.	
ЖАИФ4	Записи изменений должны содержать следующую	
	информацию: идентификатор изменения, иденти-	
	фикатор родительского изменения, время, автор и	
	сообщение изменения.	
Нефункциональные требования:		
ЖАИН1	Просмотр списка изменений для определенного фай-	
	ла проекта доступен только для существующих на	
	момент выполнения действия файлов.	

11. Просмотр контента проекта в определенный момент времени Пользователь может получить данные о проекте и его файлах, в том числе и контент, описывающий ВІМ представления объектов, для любой записи в журнале аудита изменений проекта.

Таблица 2.13: Просмотр контента проекта в определенный момент времени

Функциональные требования:	
КМВФ1	Система должна предоставить возможность получе-
	ния метадаты проекта в любой момент времени.
КМВФ2	Система должна предоставить возможность полу-
	чения списка всех файлов проекта в любой момент
	времени.
КМВФ3	Записи файлов проекта, полученные для любого мо-
	мент времени его жизненного цикла, должны содер-
	жать метадату и контент, который описывает BIM
	представление объекта.
КМВФ4	Система предоставляет возможность просмотра
	контента проекта и его файлов только в случае на-
	личия прав доступа пользователя на чтение проекта.

12. Просмотр детализированного описания изменения, внесенного в проект в определенный момент времени

Пользователь может получить детализированное описание определенного изменения проекта.

Таблица 2.14: Просмотр детализированного описания изменения

Функциональные требования:		
ДОИФ1	Система должна предоставить возможность получе-	
	ния детализированного описания изменения проек-	
	та.	
ДОИФ2	Детализированное описание изменения проекта	
	должно в себе содержать информацию о том, как	
	изменилась метадата и контент файлов в данном из-	
	мененнии.	
ДОИФ3	Детализированное описание контента файла должно	
	содержать как сами изменения, так и часть обрам-	
	лющего из неизмененного контента.	
ДОИФ4	Система предоставляет возможность получения де-	
	тализированного описания изменения только в слу-	
	чае наличия прав доступа пользователя на чтение	
	проекта.	

2.7 Описание системы

2.8 Описание алгоритмов

В данном разделе описаны основные алгоритмы нашей системы поддержки и сопровождения проектов по стандарту ВІМ.

2.8.1 Вычисление списка изменений контента

При каждом редактировании контента файлов, которые содержат в себе описание ВІМ представления объекта, нам требуется вычислять список изменений, которые были применены к данным.

В данной работе для вычисления списка изменений используется алгоритм Майера.

TODO описание

2.8.2 Получение детализированного описания изменения

Дано:

Старый контент файла, список изменений контента.

Ожидаемый результат:

Список блоков контента, которые содержат в себе как измененные элементы данных, так и те, которые не изменялись. Дополнительный контент требуется для лучшего понимания пользователем, в какой части проекта были эти изменения.

Получение детализированного описания изменения проекта сводится к получение детализации по каждому файлу проекта.

Получение детализации изменения для одного файла



Рис. 2.4: Детализация изменения контента.

Если контент файла отсутствует, значит в текущем изменени проекта этот файл добавлен, что должно трактоваться как один блок с добавлением всего контента. Если же удалось построить контент файла предыдущей версии, значит нам требуется распределить список изменений на непересекающиеся между собой блоки, а после добавить в эти блоки недостающие сведения уже из старого контента.

Разбиение списка изменений на непересекающиеся блоки

```
Data: list of changes
  params = \{ offsetSize \}
  Result: disjoint blocks of changes
1 Function main(changes, of fsetSize):
      disjointBlocks := [], blockChanges := []
\mathbf{2}
      lastPosition := changes[0].position
3
      for (change : changes) do
 4
         if (isNewBlock(change, lastPosition, offsetSize)) then
5
            blockChanges.add(change)
 6
         else
            newBlock := new Block(blockChanges)
            blockChanges := []
 9
            disjointBlocks.add(newBlock)
10
         end
11
         lastPosition := change.position
12
      end
13
      return disjointBlocks
14
15 Function is NewBlock (change, lastPosition, offsetSize):
      leftOperand := change.position - offsetSize
16
      \mathbf{rightOperand} := lastPosition + offsetSize
17
      if (change.type == DELETION) then
18
         rightOperand ++
19
      end
20
      if (leftOperand> rightOperand) then
21
         return true
22
      else
23
         return false
24
25
      end
```

Algorithm 1: Разбиение на непересекающиеся блоки изменений. где of fset_size – максимальное допустимое расстояние между элементами контента, которое позволяея определить, относятся ли два последовательных элемента к одному блоку изменений.

Объединение блоков изменений с контентом

```
Data: list of disjoint blocks of changes, content
  params = \{ offsetSize \}
  Result: disjoint blocks of changes with content
1 Function main(disjointBlocks, content, offsetSize):
      blocks := []
\mathbf{2}
      for (block: disjointBlocks) do
3
         contentChanges = []
4
         lastIndex = block.changes[0].position
5
         enrichContent(contentChanges, content, lastIndex -
6
          offsetSize + 1, lastIndex))
         for (change: block.changes) do
7
             contentChanges.add(change)
 8
            if (change.position > lastPosition + 1) then
 9
                enrichContent(contentChanges, content, lastIndex
10
                 + 1, change.position))
             end
11
            lastPosition := change.position
12
         end
13
         enrichContent(contentChanges, content, lastIndex,
14
          lastIndex+offsetSize))
      end
15
      return blocks
  Function enrichContent(contentChanges, content, start, end):
      for index \leftarrow start \ to \ end \ do
18
         type = UNMODIFIED
19
         newChange := new Change(type, content[index], index)
20
         contentChanges.add(newChange)
21
      end
22
```

Algorithm 2: Объединение блоков изменений с контентом.

2.8.3 Нахождение конфликтных ситуаций

2.9 Инфраструктура веб-платформы

2.10 Характеристики качества

Глава 3

Заключение

Литература

- 1. GlobalData. Global construction output growth to reach 3.4% in 2019 // Публикация на www.globaldata.com. 11 April 2019.
- 2. Ar. Mustakeem Raza Khan, Prof. S.K Gupta, Ar. Rakesh Kumar. Role of Computer's Technology: Architectural Design // International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET)
- 3. Karen M. Kensek, Douglas E. Noble. Building Information Modeling: BIM in Current and Future Practice (1st ed.) // 2014 Hoboken, New Jersey: John Wiley
- 4. Arayici, Y, Coates, P, Koskela, LJ, Kagioglou, M, Usher, C. Technology adoption in the BIM implementation for lean architectural practice) // Technology adoption in the BIM implementation for lean architectural practice, Automation in Construction, 2011. pp. 189-195.
- 5. McAuley, B., Hore, A. and West R. BICP Global BIM Study Lessons for Ireland's BIM Programme // Construction IT Alliance (CitA), 2017
- 6. $UK\ Government$. Level 3 Building Information Modelling Strategic Plan // Digital Built Britain, February 2015
- 7. Президент Российской Федерации Путин В.В. **Поручение ПР-1235** // 19.07.2018.