Спецификация требований к ПО «TimeTamer SmartCalendar»

Русанов, Устинов

3 октября 2025 г.

Содержание

1	Вве	едение			
	1.1	Назначение			
	1.2	Соглашения, принятые в документе			
	1.3	Границы проекта			
	1.4	Ссылки			
2	Обі	цее описание			
	2.1	Общий взгляд на продукт			
	2.2	Классы и характеристики пользователей			
	2.3	Операционная среда			
	2.4	Ограничения дизайна и реализации			
3	Функции системы				
	3.1	Календарь			
		3.1.1 Функциональные требования			
	3.2	АІ-планировщик			
		3.2.1 Описание			
		3.2.2 Функциональные требования			
	3.3	АІ-ассистент			
		3.3.1 Описание			
		3.3.2 Функциональные требования			
	3.4	Геймификация			
		3.4.1 Описание			
		3.4.2 Функциональные требования			
	3.5	Социальное взаимодействие			
		3.5.1 Описание			
		3.5.2 Функциональные требования			
	3.6	Интеграция			
		3.6.1 Описание			
		3.6.2 Функциональные требования			
4	Тре	ебования к данным			
	4.1	Логическая модель данных			
	4.2	Словарь данных			
	4.3	Отчеты			
	1.1				

5	Атрибуты качества		
	5.1	Удобство использования	9
	5.2	Производительность	9
	5.3	Безопасность	9
	5.4	Надежность	9
	5.5	Масштабируемость	10
6	Диаграммы случаев использования		
	6.1	UC1: Планирование задач с AI-ассистентом	11
	6.2	UC2: Геймификация и мотивация	12
	6.3	UC3: Совместная работа над задачами	13
7	Диаграммы активностей		
	7.1	Диаграмма активностей: Планирование задач с AI-ассистентом (часть 1)	14
	7.2	Диаграмма активностей: Планирование задач с AI-ассистентом (часть 2)	15
	7.3	Диаграмма активностей: Геймификация и мотивация (часть 1)	16
	7.4	Диаграмма активностей: Геймификация и мотивация (часть 2)	17
	7.5	Диаграмма активностей: Совместная работа над задачами (часть 1)	18
	7.6	Диаграмма активностей: Совместная работа над задачами (часть 2)	19
8	Диа	аграмма требований SysML	20

1 Введение

1.1 Назначение

Данный документ представляет собой спецификацию требований к программному обеспечению «TimeTamer SmartCalendar» — интеллектуальной системе управления временем и задачами с элементами искусственного интеллекта и геймификации. Документ предназначен для разработчиков, тестировщиков, менеджеров проекта и других заинтересованных сторон.

1.2 Соглашения, принятые в документе

В данном документе используются следующие соглашения:

- FR функциональные требования (Functional Requirements)
- NR нефункциональные требования (Non-functional Requirements)
- UC случай использования (Use Case)
- Система программное обеспечение «TimeTamer SmartCalendar»
- Пользователь лицо, использующее систему

1.3 Границы проекта

Система «TimeTamer SmartCalendar» предоставляет следующие возможности:

- Автоматическое планирование задач с использованием АІ с учетом загруженности и физического состояния
- Интеллектуальный ассистент для взаимодействия с пользователем (голос, чат, рекомендации)
- Глубокую геймификацию с уровнями, достижениями, квестами и streak-механикой
- Социальные функции для совместной работы и обмена расписаниями
- Интеграцию с внешними календарями (двусторонняя синхронизация) и сервисами здоровья
- Корпоративные функции для командной работы и управления эффективностью

Система не включает:

- Полноценное управление проектами уровня Jira/Asana
- Встроенные средства видеоконференций
- Финансовый учет и управление бюджетом
- СВМ-функционал

1.4 Ссылки

- IEEE Std 830-1998 IEEE Recommended Practice for Software Requirements Specifications
- UML 2.5 Specification Object Management Group
- SysML 1.6 Specification Object Management Group

2 Общее описание

2.1 Общий взгляд на продукт

«TimeTamer SmartCalendar» — это первая операционная система для времени, которая объединяет мощь искусственного интеллекта, мотивацию игровых механик и заботу о балансе жизни пользователя. В отличие от традиционных календарей, которые лишь пассивно напоминают о событиях, TimeTamer активно планирует, адаптируется к изменениям и мотивирует достигать большего.

Ключевые отличия от конкурентов:

- vs Google/Apple Calendar: AI, который сам строит и адаптирует расписание, а не просто фиксирует события
- vs Notion/Trello: Автоматизация вместо ручной настройки система работает сама
- vs Todoist: Умное распределение нагрузки с учётом энергии, приоритетов и конфликтов
- vs Habitica: Глубокая геймификация, встроенная в ядро продукта и связанная с реальным расписанием

Продукт представляет собой кроссплатформенное приложение с облачной синхронизацией данных, доступное на мобильных устройствах (iOS, Android) и через веб-интерфейс.

2.2 Классы и характеристики пользователей

Основные пользователи (В2С):

- **Студенты** используют систему для организации учебного процесса, подготовки к экзаменам, управления проектами
- **Профессионалы** применяют для планирования рабочих задач, встреч, координации с коллегами
- **Фрилансеры** организуют работу над множественными проектами, отслеживают дедлайны
- **Обычные пользователи** используют для личного планирования, достижения личных целей, формирования полезных привычек

Корпоративные пользователи (В2В):

• **Команды и отделы** — совместное планирование проектов, координация работы, повышение эффективности команды

- **Руководители** мониторинг загруженности сотрудников, оптимизация распределения задач
- **HR-специалисты** анализ продуктивности, выявление перегрузок, поддержка work-life balance

Технический уровень: от начинающих до опытных пользователей мобильных приложений.

2.3 Операционная среда

- **Мобильные платформы:** iOS 14.0+, Android 10.0+
- **Веб-браузеры:** Chrome 90+, Firefox 88+, Safari 14+, Edge 90+
- Серверная часть: облачная инфраструктура (AWS/Azure/GCP)
- Требования к сети: стабильное интернет-соединение для синхронизации

2.4 Ограничения дизайна и реализации

- Система должна соответствовать требованиям GDPR и другим нормам защиты персональных данных
- АІ-модели должны работать эффективно с ограниченными вычислительными ресурсами мобильных устройств
- Интерфейс должен соответствовать Human Interface Guidelines (iOS) и Material Design (Android)
- Максимальный размер мобильного приложения не должен превышать 150 МБ
- Офлайн-режим должен поддерживать базовый функционал (просмотр задач, добавление новых)

3 Функции системы

3.1 Календарь

Базовый функционал календаря

3.1.1 Функциональные требования

- FR1.1: Система должна позволять пользователю создавать задачу с описанием, заданным времененем начала и конца
- FR1.2: Система должна позволять пользователю менять время, описание задачи
- FR1.3:Система должна собирать ежедневную/еженедельную/ за всё время статистику о выполненных задачах пользователя
- FR1.4:Система должна сообщать о конфликтах в расписании в случае неудачи

3.2 АІ-планировщик

3.2.1 Описание

AI-планировщик — это интеллектуальный модуль системы, который автоматически анализирует задачи пользователя, его привычки и предпочтения для создания оптимального расписания. Планировщик учитывает приоритеты задач, предполагаемую длительность, временные предпочтения пользователя и текущую загруженность календаря.

3.2.2 Функциональные требования

- FR2.1: Система должна автоматически создавать оптимальный план дня на основе задач и приоритетов пользователя.
- FR2.2: Система должна автоматически распределять задачи в календаре с учетом текущей загруженности.
- FR2.3: Система должна прогнозировать необходимое время для выполнения задач пользователя.
- **FR2.4**: Система должна динамически перепланировать расписание при возникновении конфликтов или новых событий.
- FR2.5: Система должна учитывать физическое и эмоциональное состояние пользователя при планировании задач (данные из приложений мониторинга здоровья, уровень энергии).

3.3 АІ-ассистент

3.3.1 Описание

AI-ассистент представляет собой интеллектуальный интерфейс для взаимодействия с системой через естественный язык и голосовые команды. Ассистент помогает пользователю управлять задачами, предоставляет рекомендации по оптимизации времени, отслеживает интересные события и анализирует продуктивность.

3.3.2 Функциональные требования

- FR3.1: Система должна предоставлять возможность управления и ответа голосом.
- FR3.2: Система должна отслеживать, рекомендовать и добавлять в календарь публичные мероприятия, соответствующие интересам пользователя.
- FR3.3: Система должна предоставлять чат-интерфейс для взаимодействия с AIассистентом (постановка задач, советы, запросы на изменение расписания).
- **FR3.4:** Система должна автоматически собирать и анализировать статистику активности пользователя (продуктивность, соблюдение плана).

3.4 Геймификация

3.4.1 Описание

Модуль геймификации превращает управление временем в увлекательный процесс, используя игровые механики: систему опыта, уровней, достижений и ежедневных квестов.

Это повышает мотивацию пользователя и делает процесс выполнения задач более привлекательным.

3.4.2 Функциональные требования

- FR4.1: Система должна начислять баллы опыта и повышать уровень пользователя за выполнение задач и следование расписанию.
- FR4.2: Система должна формировать рейтинг пользователей по общему и недельному опыту
- FR4.3: Система должна предоставлять систему достижений за выполнение ключевых целей.
- **FR4.4:** Система должна формировать для пользователя ежедневные и еженедельные «квесты».
- FR4.5: Система должна отслеживать серии выполненных задач (streak) и поощрять пользователя за регулярное выполнение задач и следование составленному расписанию.

3.5 Социальное взаимодействие

3.5.1 Описание

Социальные функции позволяют пользователям взаимодействовать друг с другом: создавать совместные задачи, делиться расписанием, работать над групповыми проектами. Это особенно полезно для команд, учебных групп и семей.

3.5.2 Функциональные требования

- FR5.1: Система должна позволять пользователям создавать и совместно выполнять групповые задачи.
- FR5.2: Система должна предоставлять возможность выборочно делиться своим расписанием с другими пользователями.
- **FR5.3:** Система должна позволять пользователю кастомизировать внешний вид своего профиля (аватар, темы, достижения, задачи), видимый другим пользователям.

3.6 Интеграция

3.6.1 Описание

Система интегрируется с популярными внешними сервисами для обеспечения бесшовного пользовательского опыта. Поддерживается синхронизация с внешними календарями и приложениями для мониторинга здоровья.

3.6.2 Функциональные требования

- FR6.1: Система должна осуществлять двустороннюю синхронизацию событий с внешними календарными сервисами (Google Calendar, Apple Calendar и др.).
- FR6.2: Система должна интегрироваться с приложениями для мониторинга здоровья (Apple Health, Google Fit) для учета физического состояния пользователя при планировании.

4 Требования к данным

4.1 Логическая модель данных

Основные сущности системы:

- Пользователь: ID, имя, email, пароль (хеш), настройки, уровень, опыт, статистика, текущий streak, тип аккаунта (free/premium/corporate)
- Задача: ID, название, описание, приоритет, статус, время начала/окончания, теги, владелец, прогнозируемое время
- **Событие:** ID, название, описание, время начала/окончания, участники, тип
- Достижение: ID, название, описание, условие получения, статус, дата получения
- **Квест:** ID, название, описание, задачи, награда, срок выполнения, тип (ежедневный/еженедельный)
- Streak: ID, пользователь, тип активности, текущая серия, максимальная серия, последняя дата
- Группа: ID, название, участники, общие задачи, тип (личная/корпоративная)
- Данные здоровья: ID, пользователь, дата, уровень энергии, качество сна, физическая активность

4.2 Словарь данных

- Приоритет задачи: низкий, средний, высокий, критический
- Статус задачи: запланировано, в процессе, выполнено, отменено, просрочено
- Тип события: встреча, дедлайн, напоминание, мероприятие
- Уровень пользователя: целое число от 1 до 100
- Опыт: целое число, увеличивается при выполнении задач

4.3 Отчеты

Система должна генерировать следующие отчеты:

- Ежедневная сводка выполненных задач
- Еженедельная статистика продуктивности
- Месячный отчет по достижениям и прогрессу
- Анализ использования времени по категориям задач

4.4 Получение, целостность, хранение и утилизация данных

- Получение: данные вводятся пользователем через интерфейс приложения, импортируются из внешних календарей, собираются автоматически (статистика)
- Целостность: использование транзакций БД, валидация на клиенте и сервере, регулярные проверки консистентности
- **Хранение:** облачная база данных с шифрованием, локальное кеширование для офлайндоступа
- Утилизация: пользователь может удалить аккаунт и все связанные данные; данные удаляются в течение 30 дней после запроса

5 Атрибуты качества

5.1 Удобство использования

- NR5.1: Интерфейс системы должен быть интуитивно понятен для пользователя, не требующий длительного обучения.
- NR5.2: Критически важные функции (добавление задачи, просмотр расписания) должны быть доступны не более чем в 2 клика/тапа от главного экрана.

5.2 Производительность

- NR1.1: Система должна обрабатывать не менее 1000 одновременных запросов без существенной деградации производительности.
- NR1.2: Время отклика системы на большинство пользовательских действий (добавление задачи, перепланирование) не должно превышать 3 секунд.
- NR1.3: Время формирования AI-плана дня не должно превышать 5 секунд.
- NR1.4: Время обработки одного запроса к серверу не должно превышать 5 секунд при нормальной нагрузке.

5.3 Безопасность

- NR3.1: Все данные пользователя (расписания, задачи, статистика) должны передаваться и храниться в зашифрованном виде.
- NR3.2: Система должна обеспечивать разграничение прав доступа к общим и групповым задачам и расписаниям.

5.4 Надежность

- NR2.1: Уровень доступности системы должен составлять не менее 99.5% (бесперебойная работа 24/7).
- NR2.2: Система должна предусматривать механизмы автоматического резервного копирования и восстановления данных пользователя.

- NR2.3: Система должна обеспечивать автоматическое восстановление после сбоев с минимальным временем простоя.
- NR2.4: Система должна предусматривать защиту от потери информации при любых сбоях.

5.5 Масштабируемость

• NR4.1: Архитектура системы должна позволять горизонтальное масштабирование для поддержки растущего числа пользователей.

6 Диаграммы случаев использования

6.1 UC1: Планирование задач с AI-ассистентом

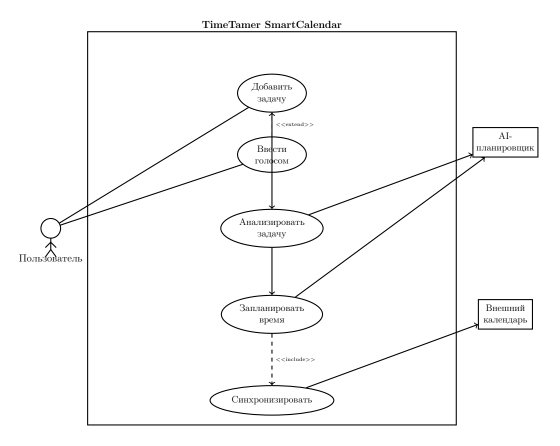


Рис. 1: Диаграмма случаев использования: Планирование задач с АІ-ассистентом

6.2 UC2: Геймификация и мотивация

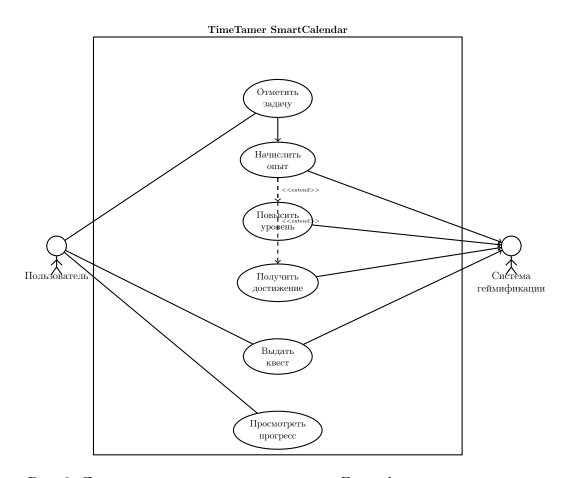


Рис. 2: Диаграмма случаев использования: Геймификация и мотивация

6.3 UC3: Совместная работа над задачами

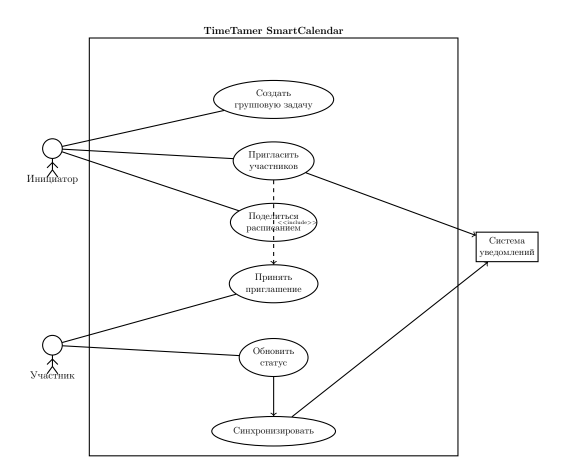


Рис. 3: Диаграмма случаев использования: Совместная работа над задачами

7 Диаграммы активностей

7.1 Диаграмма активностей: Планирование задач с AI-ассистентом (часть 1)

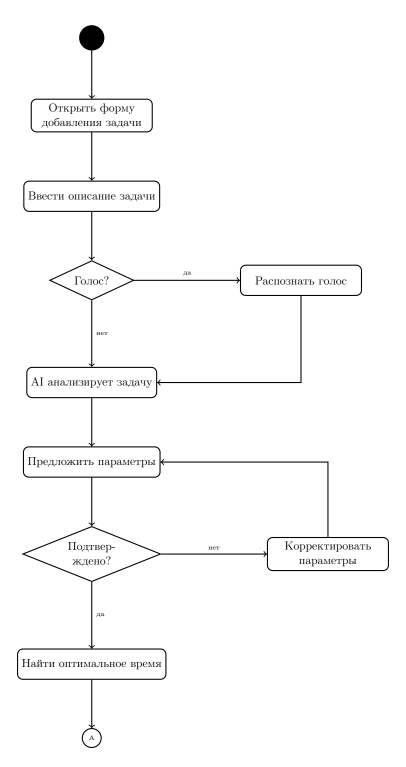


Рис. 4: Диаграмма активностей: Планирование задач с АІ-ассистентом (часть 1)

7.2 Диаграмма активностей: Планирование задач с AI-ассистентом (часть 2)

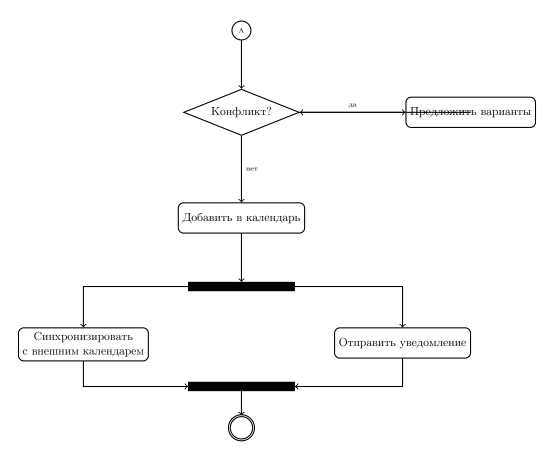


Рис. 5: Диаграмма активностей: Планирование задач с АІ-ассистентом (часть 2)

7.3 Диаграмма активностей: Геймификация и мотивация (часть 1)

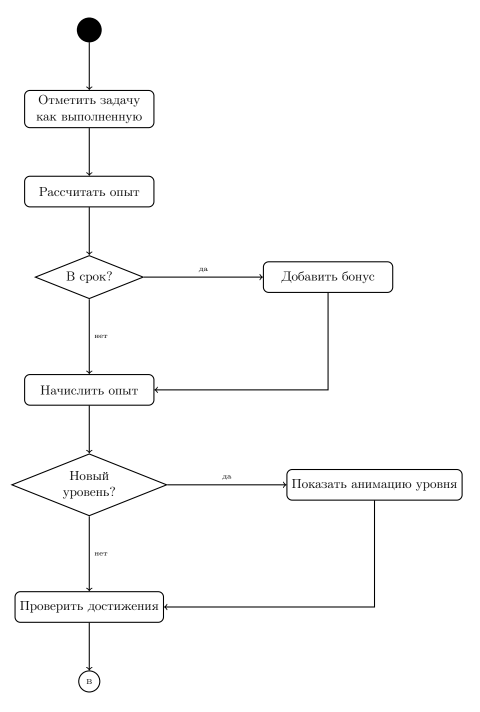


Рис. 6: Диаграмма активностей: Геймификация и мотивация (часть 1)

7.4 Диаграмма активностей: Геймификация и мотивация (часть 2)

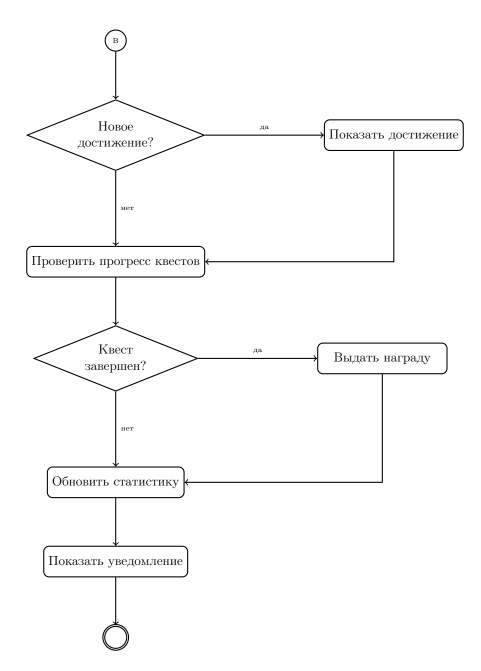


Рис. 7: Диаграмма активностей: Геймификация и мотивация (часть 2)

7.5 Диаграмма активностей: Совместная работа над задачами (часть 1)

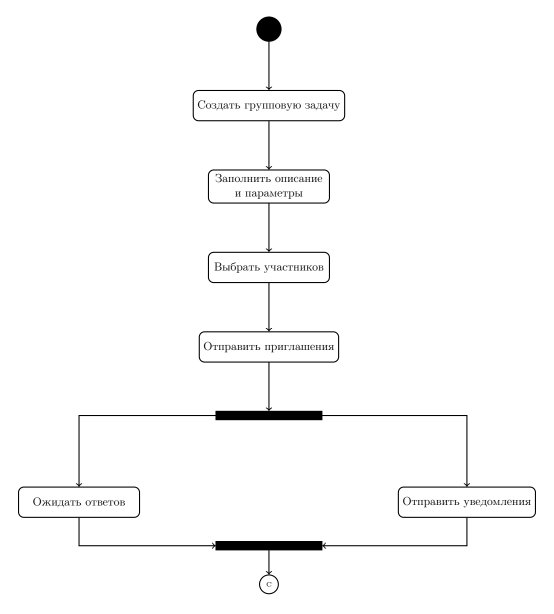


Рис. 8: Диаграмма активностей: Совместная работа над задачами (часть 1)

7.6 Диаграмма активностей: Совместная работа над задачами (часть 2)

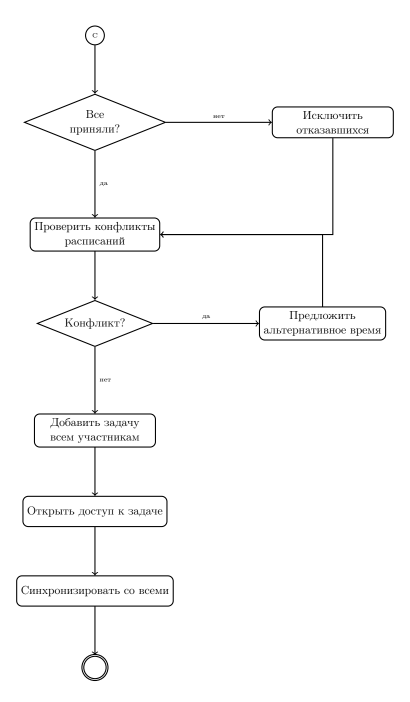


Рис. 9: Диаграмма активностей: Совместная работа над задачами (часть 2)

8 Диаграмма требований SysML

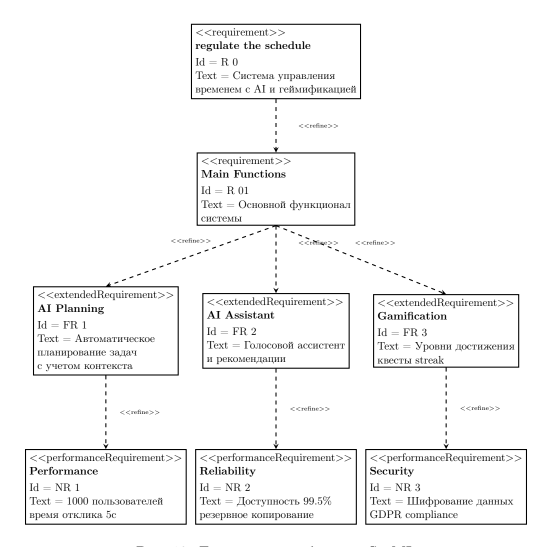


Рис. 10: Диаграмма требований SysML