Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования



«Московский государственный технический университет

имени Н. Э. Баумана» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ КАФЕДРА

«Информатика и системы управления» «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

РАСЧЁТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к курсовой работе на тему:

«»

Студент	(Подипсь, дата)	_ Анисимов Н.С.
Руководитель курсового проекта	(Подпись, дата)	Строганов Ю.В.

Содержание

Введ	ение			3
1 A	Анали	итически	й раздел	4
	1.1	Сущест	гвующий системы автоматического тестирования	4
	1.2	Базы д	анных	4
		1.2.1	Реляционная модель	6
		1.2.2	Нереляционная модель	7
		1.2.3	Сравнение моделей	8
	1.3	Докуме	ентоориентированные базы данных	9
	1.4	Описа	ние предметной области	9
		1.4.1	Определение бизнес-правил	9
2 K	Сонстј	рукторск	ий раздел	11
	2.1	Общая	структура системы	11
	2.2	Разраб	отка модели данных	20
	2.3	Взаимо	действие компонентов системы	22
3 T	ехнол	тогическі	ий раздел	28
	3.1	Сервер		28
		3.1.1	База данных	28
		3.1.2	Язык	28
		3.1.3	Servant	30
		3.1.4	Persistent	30
		3.1.5	Создание коллекций	31
		3.1.6	Создание индексов коллекции user	33
		3.1.7	Создание индексов коллекции quiz	33
		3.1.8	Описание методов АРІ	34
	3.2	Клиент		38
Зэкп	юпен	ИΩ		<u> 1</u> 0

Введение

В настоящие время все чаще для проведения тестирования используются автоматические системы. Многочисленные олимпиады уже сегодня используют подобные программные продукты для своих нужд.

1 Аналитический раздел

1.1 Существующий системы автоматического тестирования

1.2 Базы данных

Согласно концепции баз данных, основой информационных технологий являются данные, которые должны быть организованы в базы данных в целях адекватного отображения изменяющегося реального мира и удовлетворения информационных потребностей пользователей. Одним из важнейших понятий в теории баз данных является понятие информации. Информация - это любые сведения о какомлибо событии, процессе, объекте. К информации может относиться все, что может интересовать пользователя любого уровня.

Данные — это информация, представленная в определенном виде, позволяющем автоматизировать её сбор, хранение и дальнейшую обработку человеком или информационным средством. Для компьютерных технологий данные — это информация в дискретном, фиксированном виде, удобная для хранения, обработки на ЭВМ, а также для передачи по каналам связи.

База данных (БД) - именованная совокупность данных, отражающая состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области, иными словами БД - это совокупность взаимосвязанных данных при такой минимальной избыточности, которая допускает их использование оптимальным образом для одного или нескольких приложений в определенной предметной области.

Важнейшие свойства баз данных:

- Целостность. В каждый момент времени существования БД сведения, содержащиеся в ней, должны быть непротиворечивы. Например, необходимо отслеживать диапазон допустимых значений, соотношения между значениями в полях, особенности написания формата. Существуют ограничения, работающие только при удалении записей. Например, нельзя удалять запись, связанную с другой неудаляемой записью.
- Восстанавливаемость предполагает возможность восстановления БД после сбоя системы или отдельных видов порчи системы. Сюда относится проверка наличия файлов, составляющих приложение. В основном свойство восстанавливаемости обеспечивается дублированием БД и использованием техники повышенной надежности.
- Безопасность БД предполагает защиту данных от преднамеренного и непреднамеренного доступа, модификации или разрушения. Применяется запрещение несанкционированного доступа, защита от копирования и криптографическая защита. Также необходимы и чисто административные меры, например ограничение доступа к носителям информации.

- Эффективность обычно понимается как:
 минимальное время реакции на запрос пользователя;
 минимальные потребности в памяти;
 сочетание этих параметров.
- Предельные размеры и эксплуатационные ограничения, накладываемые использованием данной БД, могут существенно повлиять на проектное решение.

Создание баз данных, поддержка их в целостном, непротиворечивом состоянии, обеспечение безопасности их использования и сохранности информации вплоть до восстановления её после различных сбоев, предоставление различных информационных услуг пользователям и многое другое обеспечивается СУБД.

Термин СУБД включает в себя довольно большое количество сильно отличающихся друг от друга инструментов для работы с базами данных (отдельные программы и подключаемые библиотеки). Так как данные бывают различных видов и типов, начиная со второй половины 20 века было разработано огромное количество разных СУБД и других приложений для работы с БД.

СУБД основываются на модели базы данных - это специальные структуры предназначенные для работы с данными. Все СУБД сильно отличаются в том, каким образом они хранят и обрабатывают свои данные.

В модели данных различают три главные составляющие:

- структурная часть, определяющая правила порождения допустимых для данной СУБД видов структур данных.
- $-\,$ управляющая часть, определяющая возможные операции над такими структурами.
- классы ограничений целостности данных, которые могут быть реализованы средствами этой системы.

Каждая система поддерживает различные модели и структуры баз данных. Эта модель и определяет, как создаваемая СУБД будет оперировать данными. Существует довольно немного моделей БД, которые предоставляют способы четкого структурирования данных, самая популярная из таких моделей - реляционная модель. Реляционная модель и реляционные БД могут быть очень мощным инструментом, но только если программист знает как с ними обращаться. Недавно, стали набирать популярность NoSQL системы с обещанием избавиться от старых проблем БД и добавить новый функционал. Исключая жесткую структуру данных, при этом сохранив реляционный стиль, эти СУБД предлагают более свободный способ работы с ними и гораздо большие возможности для их настройки. Хотя не обходится и без возникновения новых проблем.

1.2.1 Реляционная модель

Реляционный (SQL) подход обозначает определенную идеологию создания баз данных.

Во-первых, БД представляется на внешнем, не зависящем от структуры ЭВМ уровне в виде совокупности двумерных таблиц, повседневно встречающихся в человеческой практике. Работа с таблицами привычна и понятна каждому пользователю. Поиск и обработка информации, хранящейся в таблицах, не зависит от организации хранения данных в памяти ЭВМ, что значительно упрощает взаимодействие пользователя с БД и существенно повышает производительность его труда.

Во-вторых, манипулирование данными реляционной базы данных, которая с математической точки зрения представляет собой конечный набор конечных отношений. Над отношениями модели можно осуществлять различные алгебраические операции. Теория РБД как раз и определяет, какие операции и каким образом необходимо выполнять над отношениями, чтобы достичь заданной цели.

В настоящее время реляционный подход к построению информационных систем является наиболее распространенным. К числу достоинств реляционного подхода можно отнести:

- 1. Наличие небольшого набора абстракций, которые позволяют сравнительно просто моделировать большую часть распространенных предметных областей и допускают точные формальные определения, оставаясь интуитивно понятными.
- 2. Наличие простого и в то же время мощного математического аппарата, опирающегося главным образом на теорию множеств и математическую логику и обеспечивающего теоретический базис реляционного подхода к организации БД.
- 3. Возможность ненавигационного манипулирования данными без необходимости знания конкретной физической организации баз данных во внешней памяти.

Благодаря десятилетиям разработки, СУБД достигли довольно высокого уровня в производительности и отказоустойчивости. Опытом разработчиков и сетевых администраторов было доказано, что все эти инструменты отлично справляются со своими функциями в приложениях любой сложности, не теряют данных даже при некорректных завершениях работы.

Несмотря на большие ограничения в формировании и управлении данными, реляционные базы данных сохраняют широкие возможности по настройке и предлагают довольно большой функционал.

Реляционные базы данных хранят структурированные данные. Это могут быть сведения о человеке, или о поставщиках и поставках, сгруппированные в таблицах, которые были заранее спроектированы.

Причины использовать SQL следующие:

- Необходимость соответствия базы данных требованиям ACID (Atomicity, Consistency, Isolation, Durability атомарность, непротиворечивость, изолированность, долговечность). Это позволяет уменьшить вероятность неожиданного поведения системы и обеспечить целостность базы данных. Достигается подобное путём жёсткого определения того, как именно транзакции взаимодействуют с базой данных. Это отличается от подхода, используемого в NoSQL-базах, которые ставят во главу угла гибкость и скорость, а не 100% целостность данных.
- Данные, с которыми выполняется работа, структурированы, при этом структура не подвержена частым изменением. Если организация не находится в стадии экспоненциального роста, вероятно, не найдётся убедительных причин использовать базу данных, которая позволяет достаточно вольно обращаться с типами данных и нацелена на обработку огромных объёмов информации.

1.2.2 Нереляционная модель

Нереляционные (NoSQL) базы данных устроены иначе, чем реляционные. Способ структуризации данных заключается в избавлении от ограничений при хранении и использовании информации. Базы данных NoSQL, используя неструктуризированный подход, предлагают много эффективных способов обработки данных в отдельных случаях (например, при работе с хранилищем текстовых документов). Например, документоориентированные базы хранят информацию в виде иерархических структур данных. Речь может идти об объектах с произвольным набором атрибутов. То, что в реляционной БД будет разбито на несколько взаимосвязанных таблиц, в нереляционной может храниться в виде целостной сущности.

NoSQL базы данных не используют общий формат запроса (как SQL в реляционных базах данных). Каждое решение использует собственную систему запросов.

NoSQL следует использовать в следующих случаях:

- Хранение больших объёмов неструктурированной информации. База данных NoSQL не накладывает ограничений на типы хранимых данных. Более того, при необходимости в процессе работы можно добавлять новые типы данных.
- Использование облачных вычислений и хранилищ. Облачные хранилища отличное решение, но они требуют, чтобы данные можно было легко распределить между несколькими серверами для обеспечения масштабирования. Использование, для тестирования и разработки, локального оборудования, а затем перенос системы в облако, где она и работает это именно то, для чего созданы NoSQL базы данных.
- Быстрая разработка. Если вы разрабатываете систему, используя agile-методы, применение реляционной БД способно замедлить работу. NoSQL базы данных не нуждаются в том же объёме подготовительных действий, которые обычно нужны для реляционных баз.

Документоориентированная база данных. Документоориентированная база данных предназначена для хранения иерархических структур данных (документов) и обычно реализуемая с помощью подхода NoSQL. В основе документоориентированных баз данных лежат документные хранилища, имеющие структуру дерева (иногда леса).

Документы могут быть организованы в коллекции. Их можно считать отдалённым аналогом таблиц реляционных СУБД, но коллекции могут содержать другие коллекции. Хотя документы коллекции могут быть произвольными, для более эффективного индексирования лучше объединять в коллекцию документы с похожей структурой

1.2.3 Сравнение моделей

Таблица 1.1 — Сравнение моделей

SQL	NoSQL	
Структура и тип хранящихся данных		
Требуется наличие однозначно		
определенной структуры	Нет ограничений на структуру данных	
хранения данных		
Зап	росы	
Вне зависимости от лицензии, РСУБД		
реализуют SQL-стандарты, поэтому	Каждая NoSQL база данных реализует	
из них можно получать данные	свой способ работы с данными.	
при помощи языка SQL.		
Масштаб	ируемость	
Вертикальное масштабирование выполняется за счет увеличения числа		
системных ресурсов. NoSQL обычно предоставляют более простые		
способы горизонтального масштабирования.		
Надежность		
SQL базы данных намного надежнее NoSQL решений.		
Поддержка		
РСУБД имеют очень долгую историю. Они очень популярны, и		
поэтому получить поддержку, платную или нет, очень легко.		
Поэтому, при необходимости, решить проблемы с ними гораздо		
проще, чем с NoSQL, особенно если проблема сложна по		
своей природе.		

1.3 Описание предметной области

Была поставлена задача разработки веб-приложения, позволяющего создавать и проходить тесты. Необходимо реализовать регистрацию пользователя, возможность изменения личной информации. Обязательной информацией является электронная почта, пароль и юзернейм. Необязательная информация – это имя, фамилия, дата рождения и пол.

Необходимо реализовать возможность создания новых тесты, и удаление ранее созданных пользователем тестов. При создании нового теста требуется указывать название, описание. Необходима возможность редактирования списка вопросов.

Должна быть реализована возможность прохождение теста пользователем, просмотр ранее пройденных тестов, и поиск тестов для прохождения. Один и тот же тест может быть пройдет более одного раза. Информация о всех попытках должна быть сохранена.

Каждый вопрос теста, представляет собой задание и несколько вариантов ответа.

Результатом выполнения задания является веб-приложение.

1.3.1 Определение бизнес-правил

База данных должна соответствовать следующим бизнес-правилам:

- обязательной информацией о пользователе является логин, электронная почта, пароль;
- необязательная информация о пользователе это имя, фамилия, пол, дата рождения, аватар;
- $-\,$ логин и электронная почта для каждого пользователя должны быть уникальны;
 - логин не может быть пустым;
 - электронная почта должна быть валидной;
 - пароль должен содержать не менее 8 символов;
 - пароль хранится в зашифрованном виде;
 - аватар представляет собой путь до графического изображения;
 - пол принимает одно из следующих значений: не указано, мужской, женский;
 - пользователь должен иметь возможность изменения своих личных данных;
 - информация о каждом пройденном тесте должна быть сохранена;
 - пользователь может создавать новые тесты и удалять собственные тесты;
- сведения о тесте должны содержать имя, описание до 200 символов, и список вопросов;
 - каждый тест должен содержать не менее 1 вопроса;
 - результат теста может быть получен, если есть ответ на каждый вопрос;

 $-\,$ каждый вопрос содержит от 1 до 6 вариантов ответа.

2 Конструкторский раздел

2.1 Общая структура системы

Каждый пользователь может быть как создавать тесты, так и проходить их. Следовательно, могут быть выделены две роли: администратор, и испытуемый. Диаграмма вариантов использование представлена на рисунке (2.1).

Система предполагает регистрацию и авторизацию пользователей, создание и прохождение тестов.

Для регистрации пользователю необходимо ввести логин, пароль и электронную почту. Регистрация пройдет успешно в случае, если введенные логин и электронная почта не использованы ранее. В случае успеха, будет создан новый аккаунт, и пользователь сразу получит к нему доступ, иначе – сообщение об ошибке. Диаграмма данного процесса представлена на рисунках (2.2) – (2.3).

Для авторизации пользователь должен ввести свой логин и пароль. Если данные верные, пользователь получит доступ к своему аккаунту, иначе — сообщение об ошибке. Диаграмма процесса авторизации представлена на рисунках (2.4) — (2.5).

Чтобы создать новые тест, пользователю необходимо ввести название теста и его описание. Далее предоставляется ввод вопросов. После того, как новый вопрос добавлен, пользователь может добавить следующий. В результате будет получен новый тест. Диаграмма данного процесса представлена на рисунках (2.6) - (2.7).

Для прохождения теста, пользователю необходимо ответить на все предложенные вопросы. После заполнения формы, пользователь отправляет ее на сервер для обработки и получает результат. Диаграмма процесса прохождения теста представлена на рисунках (2.8) – (2.9).

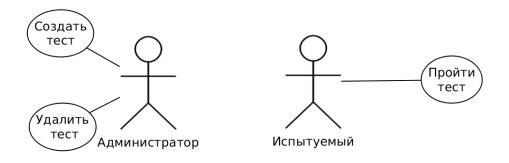


Рисунок 2.1 — Диаграмма вариантов использования

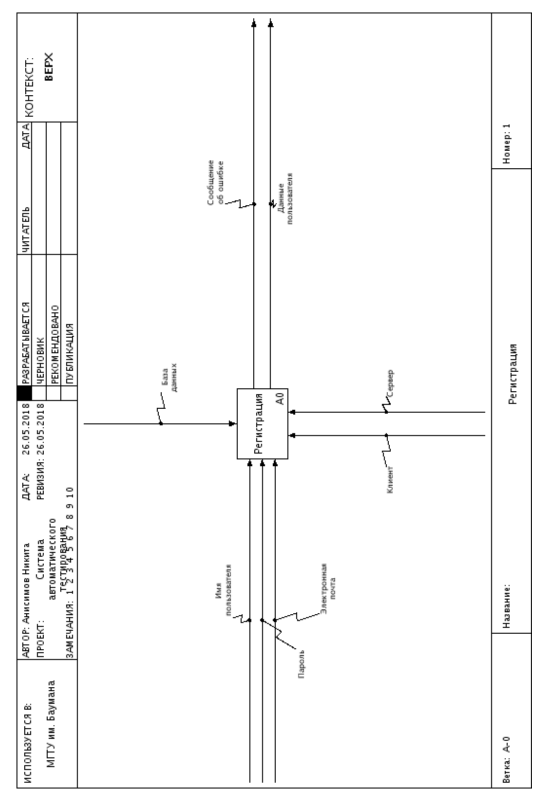


Рисунок 2.2 — Регистрация пользователя (уровень А0)

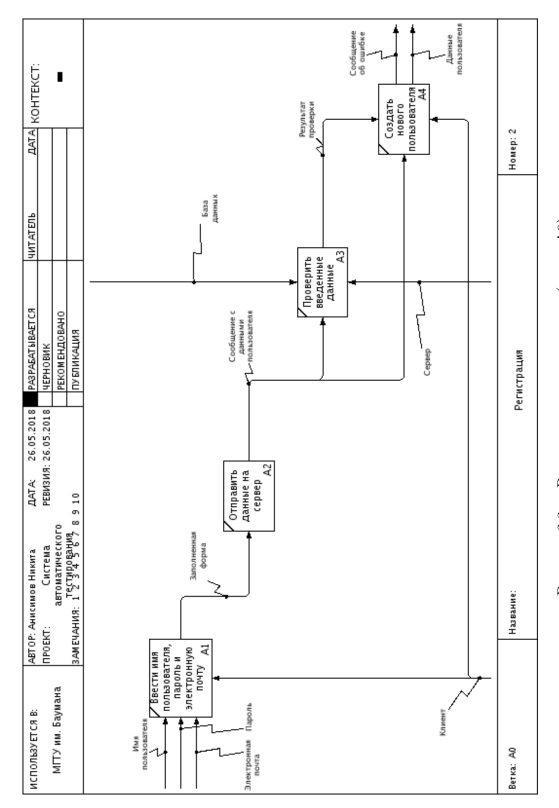


Рисунок 2.3 — Регистрация пользователя (ветка A0)

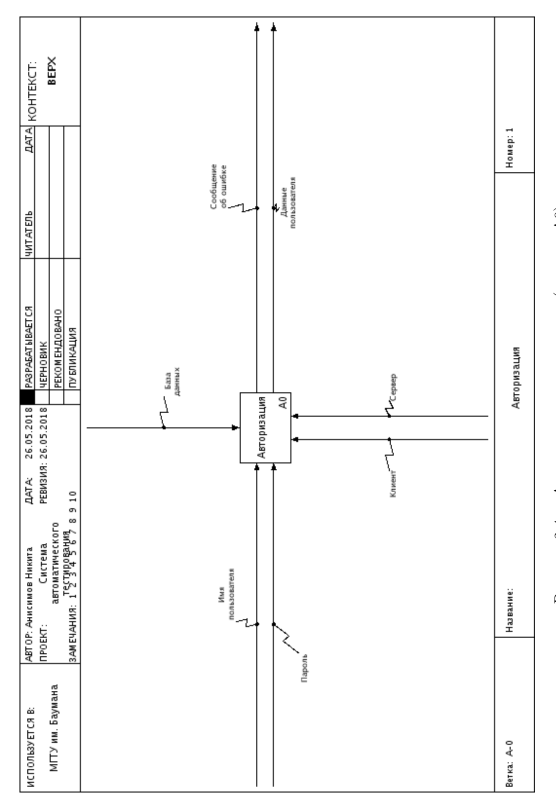


Рисунок 2.4 — Авторизация пользователя (уровень A0)

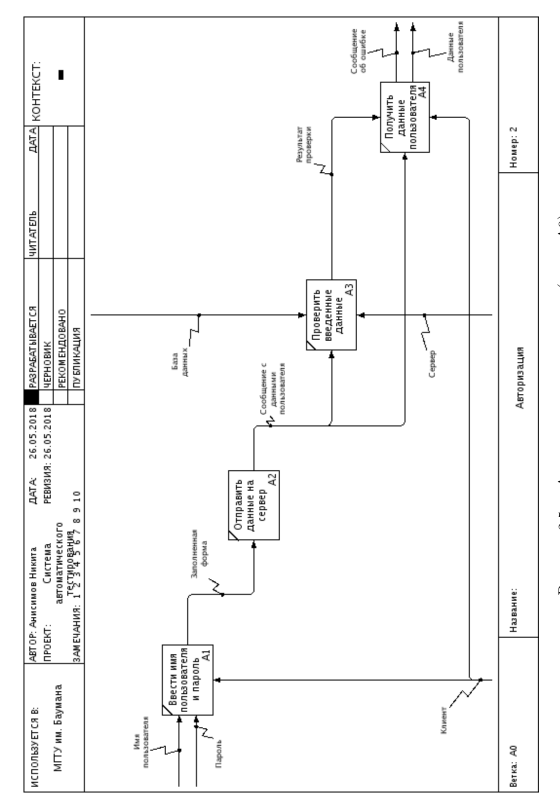


Рисунок 2.5 — Авторизация пользователя (ветка A0)

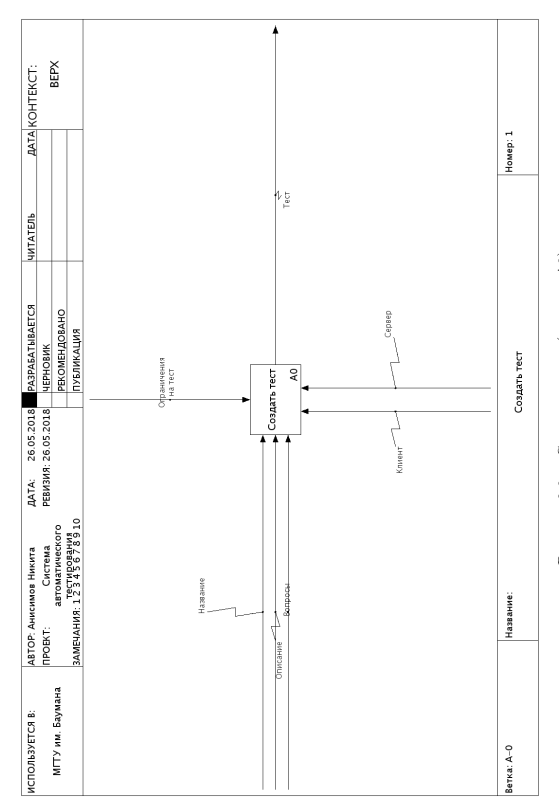


Рисунок 2.6 — Создание теста (уровень А0)

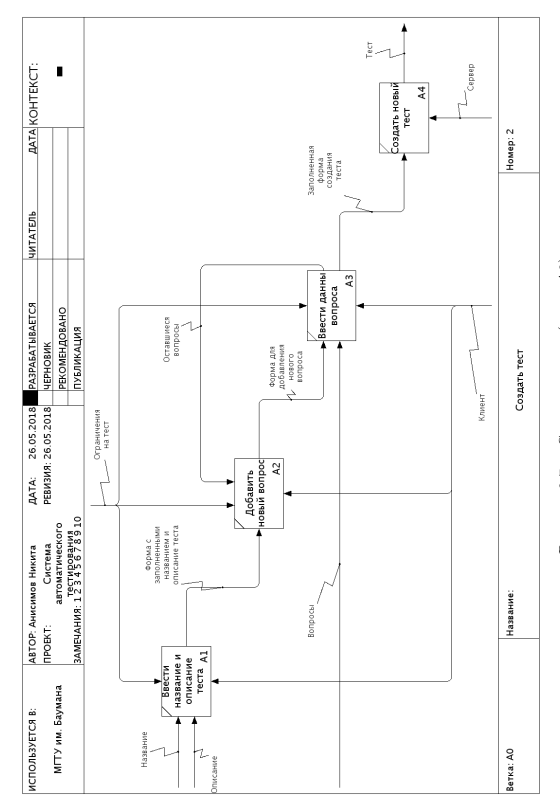


Рисунок 2.7 — Создание теста (ветка А0)

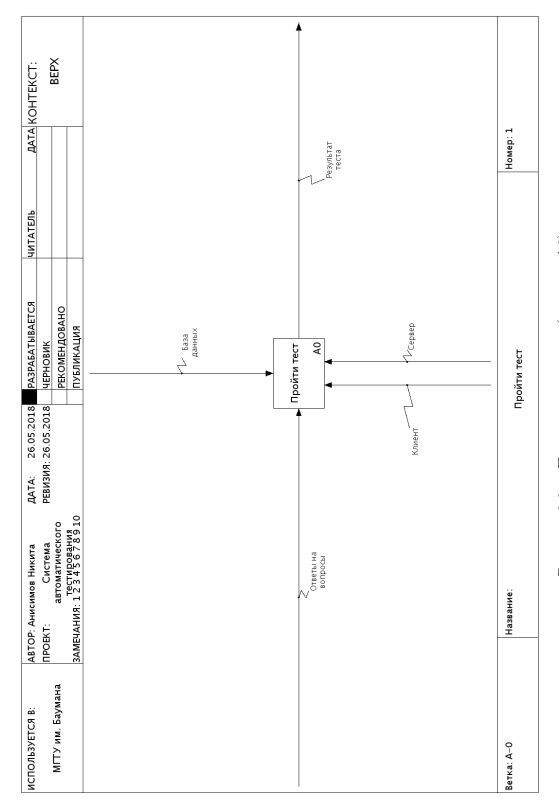


Рисунок 2.8 - Прохождение теста (уровень <math>A0)

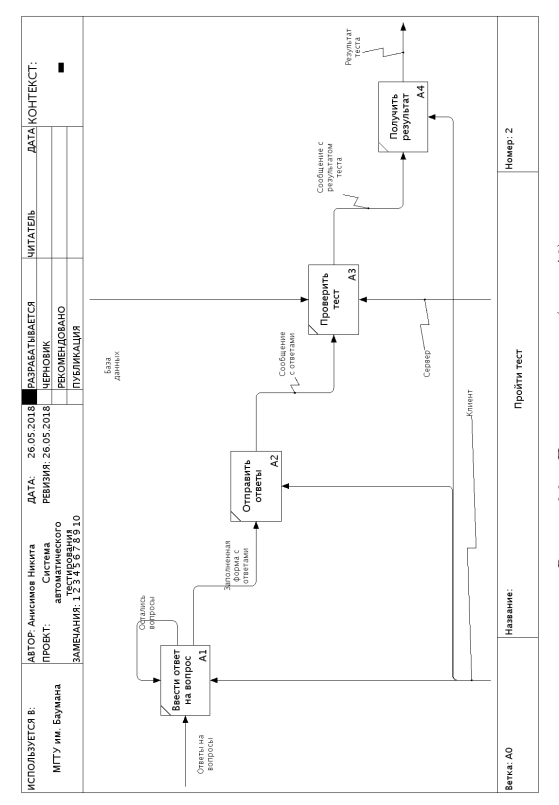


Рисунок 2.9 — Прохождение теста (ветка A0)

2.2 Разработка модели данных

В результате анализа была выявлено 4 сущности: Пользователь, Тест, Результат теста, Вопрос. Пользователь может создавать и проходить Тесты. После прохождения Теста, Пользователь получает новый Результат теста. В Результате теста хранится ключ на пройденный Тест. Тест содержит список Вопросов. ЕR-диаграмма данной модели представлена на рисунке 2.10.

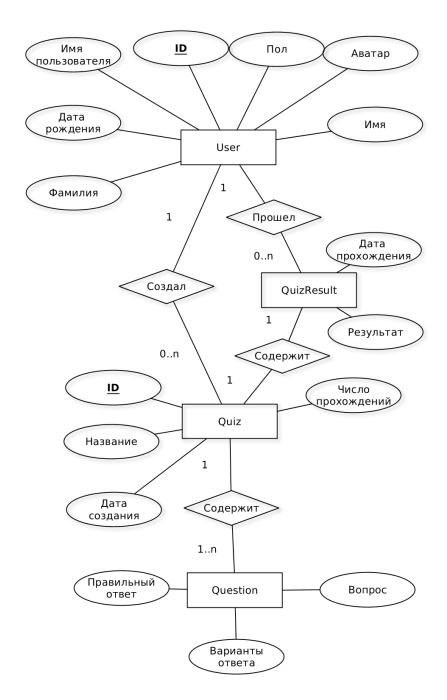


Рисунок 2.10 — ER-диаграмма (нотация Чена)

В качестве базы данных выбрана документоориентированная СУБД, благодаря чему становится возможным использование иерархических структур.

В таблицах 2.1 – 2.4 представлено описание каждой сущности.

Таблица 2.1 — Пользователь

Поле	Тип	Описание
username	Строка	имя пользователя, уникально, не пусто
email	Строка	электронная почта, уникально, не пусто
neceword	Строка	пароль, не пусто,
password		не менее 8 символов
		путь до аватара пользователя, не пусто,
avatar	Строка	если аватара нет, путь до стандартного
		изображения
first name	Строка	имя, может быть пусто
second name	Строка	фамилия, может быть пусто
birthday	Дата	дата рождения, может быть пусто,
		не может быть больше сегодняшнего дня
gender	Пол	пол, может быть пусто
passed quiz	Список<Тест>	список тестов, может быть пусто
created quiz	Список<Идентификатор>	список ссылок на созданные тестов,
		может быть пусто

Таблица 2.2 — Результат теста

Поле	Тип	Описание
quiz id	Идентификатор	ссылка на пройденный тест, не пусто
result	Строка	результат теста, не пусто
passing date	Дата	дата прохождения теста, не пусто

Таблица $2.3-{\rm Tect}$

Поле	Тип	Описание
name	Строка	название теста, не пусто
description	Строка	описание теста, не пусто
creation date	Дата	дата прохождения теста, не пусто
passing number	Целое	число сдач теста, не пусто
question	Список<Вопрос>	список вопрос, не пусто

Таблица 2.4 — Вопрос

Поле	Тип	Описание
text	Строка	текст вопроса, не пусто
answer	Строка	правильный вариант ответа, не пусто
variants	Список<Строка>	список вариантов ответа, не пусто

2.3 Взаимодействие компонентов системы

Взаимодействие компонентов системы представлено при помощи диаграмм последовательностей, изображенных на рисунках (2.11) - (2.20).

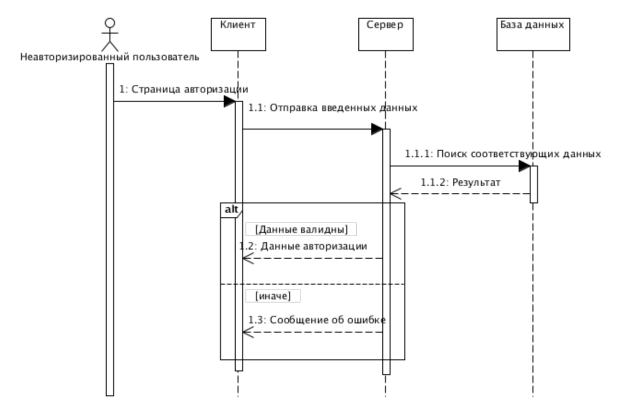


Рисунок 2.11 — Взаимодействие компонентов при авторизации пользователей

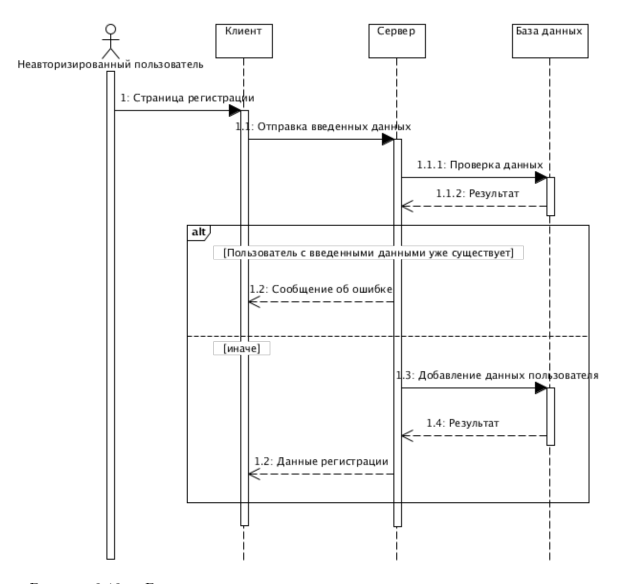


Рисунок 2.12 — Взаимодействие компонентов при регистрации пользователей

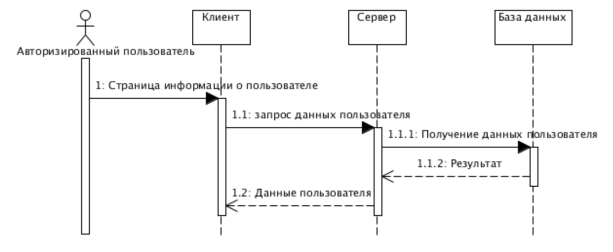


Рисунок 2.13 — Взаимодействие компонентов при запросе данных пользователя

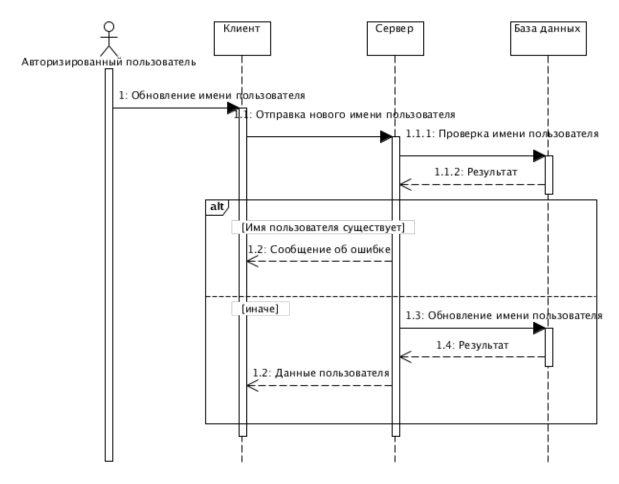


Рисунок 2.14 — Взаимодействие компонентов при изменении имени пользователя

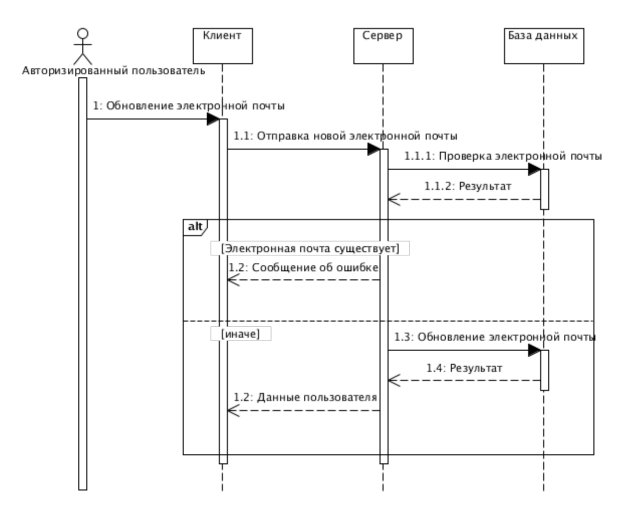


Рисунок 2.15 — Взаимодействие компонентов при изменении электронной почты

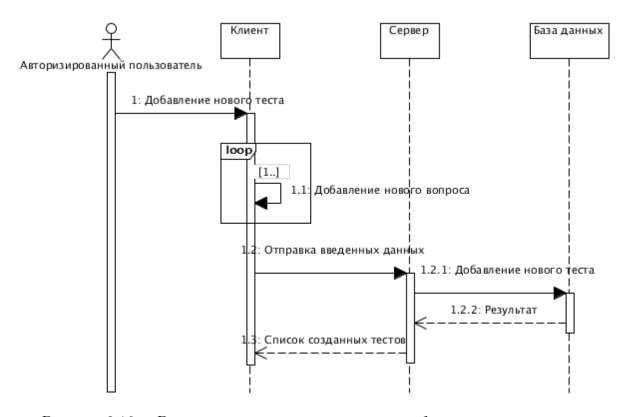


Рисунок 2.16 — Взаимодействие компонентов при добавлении нового теста

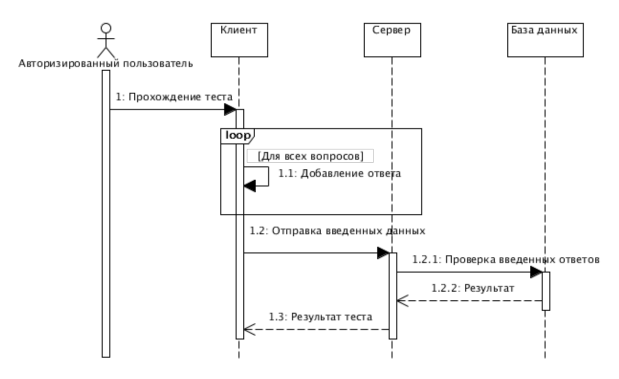


Рисунок 2.17 — Взаимодействие компонентов при прохождении теста

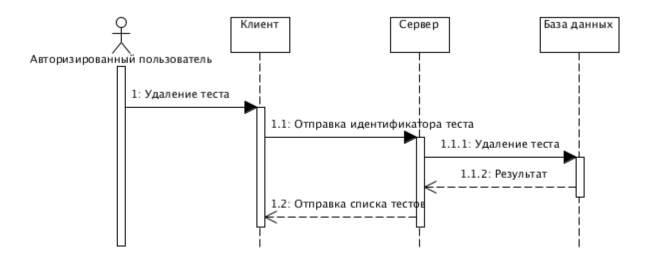


Рисунок 2.18 — Взаимодействие компонентов при удалении теста

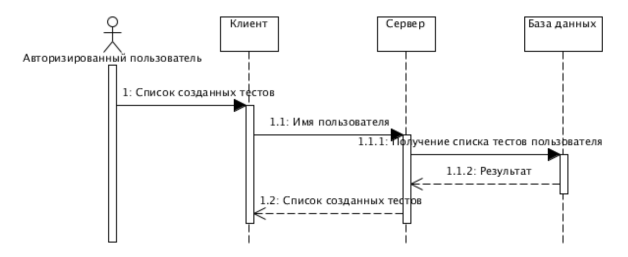


Рисунок 2.19 — Взаимодействие компонентов при получении списка созданных пользователем тестов

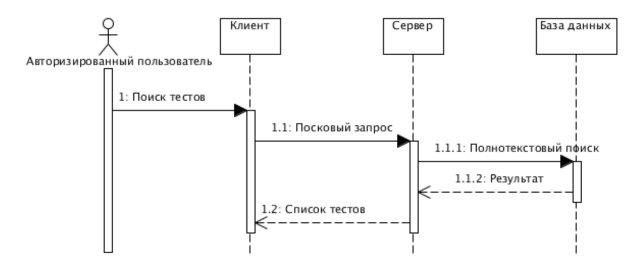


Рисунок 2.20 — Взаимодействие компонентов при поиске тестов

3 Технологический раздел

3.1 Сервер

3.1.1 База данных

В качестве базы данных была выбрана NoSQL база данных MongoDB.

MongoDB это кросс-платформенная, документоориентированная база данных, которая обеспечаивает высокую производительность и лёгкую масштабируемость. В основе данной БД лежит концепция коллекций и документов.

Коллекция – это группа документов MongoDB. Является эквивалентом простой таблицы в реляционной базе данных. Коллекция помещена внутри одной БД. Документ в коллекции моет иметь различные поля. Чаще всего, все документы в коллекции созданы для одной, либо относящихся друг ко другу целей.

Документ – это набор пар «ключ – значение». Документ имеет динамическую схему. Это означает, что документ в одной и той же коллекции не обязан иметь один одинаковый набор полей или структуру, а общие поля в коллекции могут иметь различные типы данных.

Любая реляционная БД имеет стандартную схему, которая показывает количество таблиц и связи между ними. В MongoDB такой схемы с связи между таблицами нет.

Основные преимущества MongoDB:

- Отсутствие схемы.
- Данная БД основана на коллекциях различных документов. Количество полей, содержание и размер этих документов может отличаться. Т.е. различные сущности не должны быть идентичны по структуре.
 - Легко масштабируется.
- Для хранения используемых в данный момент данных используется внутренняя память, что позволяет получать более быстрый доступ.
 - Данные хранятся в виде JSON документов.
- $-\,$ MongoDB поддерживает динамические запросы документов (document-based query).
 - Отсутствие сложных JOIN запросов.

3.1.2 Язык

В качестве языка программирование для разработки серверной части был выбран язык Haskell.

Haskell – это функциональный язык. Он воплощает понятие чистоты, модель его вычислений основана на концепции "лени", обладает параметрическим полиморфизмом.

Среди особенностей данного языка можно отметить следующие:

- **Автоматическое управление памятью.** Память выделяется неявно, автоматически, а специальный сборщик мусора (garbage collector) возвращает системе неиспользуемые куски памяти. Оптимальные алгоритмы управления памятью сложны, но сегодня уже достаточно хорошо проработаны. Использование этих алгоритмов не сильно увеличивают время работы программы в целом (в сравнении с тем, когда программист сам, по-умному, занимается выделением и освобождением памяти).
- Чистые функции. Функция называется детерминированной, если возвращаемое ею значение зависит только от аргументов. Говорят, что функция не имеет побочных эффектов, если при ее вызове не производится запись в файл, чтение из сокета, изменение глобальных переменных и так далее. Функция называется чистой, если она является детерминированной и не имеет побочных эффектов. Все функции в Haskell представляют собой выражения, подобные математическим. Они не имеют побочных эффектов (за некоторыми исключениями). Работа с сетью и файлами производится посредством «грязных» функций. В Haskell функции поделены на чистые и «грязные», то есть недетерминированные и имеющие побочные эффекты. «Грязные» функции используются для ввода данных, передачи их в чистые функции и вывода результата.
- Ленивая модель вычислений. Наskell реализует ленивую модель вычислений. Выражение на языке Haskell это лишь обещание того, что оно будет вычислено при необходимости. Одной из проблем ленивых вычислений является использование большого количества памяти, так как необходимо хранить целое выражение для последующего вычисления. Поскольку большинство функций в Haskell являются чистыми, значения, возвращаемые функцией для заданных аргументов, кэшируются. Если функция вызывается многократно с одними и теми же аргументами, реальная работа выполняется только один раз. При втором или третьем вызове из кэша берется уже посчитанное значение.
- **Параметрический полиморфизм.** Параметрический полиморфизм позволяет давать участку кода обобщенный тип, используя переменные вместо настоящих типов, а затем конкретизировать, замещая переменные типами. Параметрические определения однородны: все экземпляры данного фрагмента кода ведут себя одинаково.
- **Параллельные вычисления.** Haskell обеспечивает программиста средствами детерминированного параллельного программирования. Они позволяют ускорить чистое вычисление, не теряя при этом самой чистоты.
- **Широкая область применения.** Существует большое количество программ, написанных на языке Haskell, от приложений с графическим интерфейсом, до серверов.

3.1.3 Servant

Фреймворк – программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

Servant – это веб-фреймворк, для языка Haskell. Одним из основных преимуществ данного фреймворка заключается в том, что API сервера описывается как тип. Таким образом на этапе компиляции могут быть отловлены все несоответствия со спецификацией API.

Описание АРІ выглядит следующим образом:

Листинг 3.1 — Определение АРІ

```
type UserAPI =
1
           "login"
2
       :> ReqBody '[JSON] Login
3
4
       :> Post '[JSON] Tokens
     :<|> "register"
5
       :> ReqBody '[JSON] UserRegister
6
       :> Post '[JSON] Tokens
7
     :<|> "username"
8
       :> Get '[JSON] Text
9
     :<|> "profile"
10
       :> Get '[JSON] Profile
11
12
     :<|> "edit"
       :> ( "username"
13
         :> ReqBody '[JSON] Text
14
15
          :> Post '[JSON] Tokens
       :<|> "password"
16
17
          :> ReqBody '[JSON] Text
          :> Post '[JSON] NoContent
18
       :<|> "email"
19
          :> ReqBody '[JSON] Text
20
          :> Post '[JSON] NoContent
21
       :<|> "avatar"
22
          :> MultipartForm Mem (MultipartData Mem)
23
24
          :> Post '[JSON] Text
       :<|> "profile"
25
          :> ReqBody '[JSON] UserInfo
26
          :> Post '[JSON] NoContent
27
28
```

3.1.4 Persistent

Haskell предлагает множество различных библиотек к базам данных. Однако большинство из них имеют малое представление о схеме базы данных и потому не обеспечивают полезных статических проверок. Кроме того, они вынуждают программиста использовать API и типы данных, зависящие от конкретной базы данных. Чтобы избавиться от этих проблем, программистами на Haskell была предпринята попытка пойти более революционным путем и создать хранилище данных, специфичное для Haskell, тем самым получив возможность с легкостью хранить любой тип данных Haskell. Эта возможность действительно прекрасна в некоторых случаях, но она делает программиста зависимым от техники хранения данных и используемой библиотеки, плохо взаимодействует с другими языками, а также для обеспечения гибкости может требовать от программиста написания кучи кода, запрашивающего данные. В отличие от Persistent, который предоставляет выбор среди множества баз данных, каждая из которых оптимизирована для различных случаев, позволяет взаимодействовать с другими языками, а также использовать безопасный и производительный интерфейс запросов.

Persistent следует принципам безопасности типов и краткого, декларативного синтаксиса. Среди других возможностей следует отметить:

- Независимость от базы данных. Имеется первоклассная поддержка PostgreSQL, SQLite и MongoDB, а также экспериментальная поддержка CouchDB и находящаяся в разработке поддержка MySQL.
- Будучи нереляционным по своей природе, Persistent позволяет одновременно поддерживать множество слоев хранения данных и не обременен проблемами производительности, связанными с использованием JOIN'ов.
- Основной проблемой при использовании SQL баз данных является попытка изменения схемы базы данных. Persistent позволяет автоматически выполнять обновление схемы базы данных.

Пакет Persistent активно использует расширение языка Template Haskell. Template Haskell (TH) — это расширение Haskell, добавляющее в язык шаблоны. Шаблоны в Haskell представляют собой подобие макросов Lisp, только со строгой статической типизацией. Другими словами, ТН добавляет в язык возможность метапрограммирования, то есть, написания программ, которые генерируют код программы на этапе компиляции.

3.1.5 Создание коллекций

Коллекции создаются описанием моделей данных на специальном синтаксисе, предоставляемом библиотекой Persistent. Код создания моделей представлен в листинге 3.2.

В качестве типа при описании поля модели используется тип языка Haskell. В таблице 3.1 представлено соответствие между типами языка Haskell и базы данных MongoDB.

Для указания того, что поле может содержать значение null или отсутствовать, используется слово Maybe. Чтобы использовать внешний ключ на какую либо объявленную модель, в качестве типа данных указывается тип {Модель}Іd, где {Модель} — это одна имя одной из объявленных моделей. Например, модели QuizResult и User имеют внешний ключ на модель Quiz, и в качестве типа поля используют QuizId.

Для реализации иерархической структуры в качестве типа указывается тип Модели. Модель Quiz включает в себя список вопросов Question, а модель User включает в себя список пройденных тестов QuizResult.

Таблица 3.1 — Соответствие между типами языка Haskell и базы данных MongoD

Haskell	MongoDB
Text	String
ByteString	BinData
Int	NumberLong
Double	Double
Rational	Unsupported
Bool	Boolean
Day	NumberLong
TimeOfDay	Unsupported
UTCTime	Date

Листинг 3.2 — Определение моделей

```
share[mkPersist (mkPersistSettings (ConT ''MongoContext))]
       [persistLowerCase]
   Question json
2
3
               Text
      text
      answer
               Text
4
      variants [Text]
5
      deriving Eq Read Show Generic
6
8
   Quiz json
9
     name
                        Text
10
      description
                        Text
                       {\bf UTCTime}
11
      creationDate
12
      passingNumber
                       Int
13
      questions
                       [Question]
14
      deriving
                       Eq Read Show Generic
15
16
   QuizResult json
      quizid
                        QuizId
17
18
      result\\
                       Text
```

```
19
                       UTCTime
      passing
20
      deriving
                       Eq Read Show Generic
21
22
   User
23
                       Text
      username
                       ByteString
24
      password
25
                       Text
      email
26
      avatar
                       Text
27
      firstName
                       Text Maybe
      secondName
                       Text Maybe
28
29
      birthday
                       UTCTime Maybe
30
      gender
                       Gender Maybe
      createdQuizzes
                       [QuizId]
31
32
      passedQuizzes
                       [QuizResult]
      UniqueUsername
33
                       username
      UniqueEmail
34
                       email
35
      deriving
                       Eq Read Show Generic
36
```

Поле _id создается автоматически базой данных MongoDB для каждой коллекции и имеет индекс Primary Key.

3.1.6 Создание индексов коллекции user

Поля username и email коллекции user должны быть уникальными, поэтому для них необходимо создать ограничение уникальности. Библиотека Persistent не содержит функции создания индексов, поэтому в данном случае необходимо воспользоваться функцией библиотеки mongodb.

Листинг 3.3 — Создание уникальных индексов

```
createUserIndexes :: MonadIO m ⇒ Action m ()
createUserIndexes = do

Driver.ensureIndex $ (Driver.index "user" ["username" =: (1 :: Int)])
{Driver.iUnique = True}

Driver.ensureIndex $ (Driver.index "user" ["email" =: (1 :: Int)])
{Driver.iUnique = True}
```

3.1.7 Создание индексов коллекции quiz

Полнотекстовый поиск должен производиться по полям name и description. Для этого необходимо создать соответствующий индекс. В данном случае, ни одна из используемых библиотек не поддерживает создание индекса полнотекстового поиска, поэтому необходимо создать документ с необходимыми параметрами индекса, и включить его в системную таблицу system.indexes.

Листинг 3.4 — Создание индекса для полнотекстового поиска

```
createQuizIndexes :: MonadIO m \Rightarrow Action m ()
1
   createQuizIndexes = createTextIndex "quiz" "nameText"
2
       ["name", "description"]
3
4
   createTextIndex :: MonadIO m \Rightarrow Driver.Collection \rightarrow Text \rightarrow
5
       [Driver.Label] -> Action m ()
   createTextIndex col name keys = do
6
        db <- Driver.thisDatabase
7
        let doc = ["ns"]
                            =: concat [db, ".", col]
8
                   , "key" =: [key =: ("text" :: String) | key <- keys]
9
10
                   , "name" =: name
                    "default language" =: ("russian" :: Text)
11
12
        Driver.insert "system.indexes" doc
13
```

3.1.8 Описание методов АРІ

Метод:	POST /user/login
	Авторизация пользователя
Запрос:	<объект авторизации>
Ответ:	<jwt токен=""></jwt>
Статус:	200 OK
	404 Not Found
	500 Internal Server Error

```
Метод:POST /user/registerРегистрация пользователяЗапрос:<объект регистрации>Ответ:<JWT токен>Статус:200 ОК400 Bad Request500 Internal Server Error
```

Метод: GET /user/username

Получение имени пользователя

Запрос:

Ответ: <Строка>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Метод: GET /user/profile

Получение информации о пользователе

Запрос:

Ответ: <объект профиля пользователя>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Метод: POST /user/edit/username

Изменение имени пользователя

Запрос: строка

Ответ: <JWT токен>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: POST /user/edit/password

Изменение пароля

Запрос: <строка>

Ответ:

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: POST /user/edit/email

Изменение электронной почты пользователя

Запрос: <строка>

Ответ:

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Метод: POST /user/edit/avatar

Изменение картинки пользователя

Запрос: <изображение>

Ответ: <строка>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: POST /user/edit/profile

Изменение информации о пользователе

Запрос: <объект профиля пользователя>

Ответ:

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: POST /quiz/new

Добавление нового теста

Запрос: <объект теста>

Ответ:

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: GET /quiz/get/user/{offset}/{count}

Получение {count} тестов, созданных пользователем, начиная

c {offset}

Запрос:

Ответ: <список объектов теста>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Метод: GET /quiz/get/{offset}/{count}

Получение {count} тестов, начиная с {offset}

Запрос:

Ответ: <список объектов теста>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: GET /quiz/get/{id}

Получение конкретного теста, с заданным {id}

Запрос:

Ответ: <объекта теста>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized 404 Not Found

500 Internal Server Error

Метод: GET /quiz/search/{query}/{offset}/{count}

Получение {count} тестов, начиная с {offset}, удовлетворяющих

запросу {query}

Запрос:

Ответ: <список объектов теста>

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

500 Internal Server Error

Meтод: POST /quiz/remove/{id}

Удаление теста с заданным {id}

Запрос:

Ответ:

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

404 Not Found

500 Internal Server Error

Meтод: POST /quiz/result/{id}

Добавление результатов теста, с заданным {id}

Запрос: <объект результата теста>

Ответ:

Статус: 200 ОК

401 Unauthorized

404 Not Found

500 Internal Server Error

3.2 Клиент

Клиент был разработан на языке Elm.

Elm — функциональный язык, предназначенный для декларативного создания графических интерфейсов, основанных на браузере. Elm предоставляет возможность описывать графические интерфейсы, не выходя за рамки функциональной парадигмы, используя функционально-реактивный стиль программирования.

Изначальная реализация компилировала Elm в HTML, CSS и JavaScript. В следующих выпусках набор инструментов был расширен: добавлен REPL, пакетный менеджер, отладчик и установщики для Mac OS и Windows. На официальном сайте ведётся репозиторий библиотек, разрабатываемых для языка.

Язык обладает следующими особенностями:

- Код на языке Elm компилируется в JavaScript код.
- Elm код не производит ошибок во время выполнения. Elm использует вывод типов для обнаружения проблем во время компиляции.
- Высокая производительность по сравнению с другими фронт-энд фреймворками.

Логика любой программы на Elm, делится на три части:

- Модель состояние приложения.
- Обновление способ обновления состояния.
- Представление способ отображения состояния как HTML.

Каждое приложение имеет следующий общий вид:

```
import Html exposing (..)
 1
 2
 3
    -- Модель
 4
    type alias Model = \{ \dots \}
 5
 6
 7
     – Обновление
    type Msg = Reset | ...
 9
10
    update \ : \ Msg \ -\!\!\!> \ Model \ -\!\!\!> \ Model
11
12
    update msg model =
13
    case msg of
14
    Reset \rightarrow ...
15
16
17
    — Представление
18
19
    view \ : \ Model \ -\!\!> \ Html \ Msg
20
    view model =
21
```

Страница регистрации //скрин (пока не переведен)

Страница пользователя //скрин (пока не переведен)

Страница добавления нового теста //скрин (пока не переведен)

Заключение

В результате выполнения работы разработаны сервер и клиент. Для написания серверного приложения использовался язык Haskell, и библиотеки Servant и Persistent. Клиентское приложение разработано с использование фреймворка Elm. В качестве базы данных была выбрана MongoDB.