Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Факультет компьютерных систем и сетей

Кафедра программного обеспечения информационных технологий

К защите допустить:
Заведующая кафедрой ПОИТ
Н. В. Лапицкая

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА к дипломному проекту

на тему

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК» ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ .NET MAUI

БГУИР ДП 1-40 01 01 01 036 ПЗ

Рецензент

Минск 2025

РЕФЕРАТ

Мобильное приложение «Электронный дневник» для образовательных учреждений с использованием технологии .NET MAUI: дипломный проект / А.В. Дубовский. — Минск: БГУИР, 2025.

Дипломный проект выполнен на 6 листах формата A1 с пояснительной запиской на 98 страниц, включающей одно приложение с исходным кодом программного средства. Пояснительная записка содержит 7 глав, 17 рисунков, 7 таблиц, 4 формулы и 16 литературных источников.

Цель проекта — разработка мобильного приложения «Электронный дневник», предназначенного для замены бумажных журналов и дневников в образовательных учреждениях. Приложение обеспечивает удобный доступ к учебным данным, сокращает временные затраты на их ведение и повышает мотивацию учащихся за счёт прозрачности и оперативности отображения результатов.

Основные задачи:

- анализ существующих решений и формирование требований к функциональности приложения;
- проектирование архитектуры системы с поддержкой работы нескольких школ в рамках единой платформы;
- реализация мобильного приложения с интуитивным интерфейсом для отображения расписания, оценок, домашних заданий и уведомлений;
 - обеспечение безопасности хранения и передачи данных;
- тестирование приложения и оценка его соответствия функциональным требованиям.

Используемые технологии:

- язык программирования С#;
- фреймворк . NET MAUI для кроссплатформенной разработки (Android, iOS);
 - база данных Oracle;
- дополнительные инструменты: Visual Studio, PL/SQL Developer, .NET MAUI Community Toolkit.

Результаты работы:

- разработано мобильное приложение с ролевым доступом (ученик, родитель, учитель, администратор);
- реализованы функции: управление расписанием, выставление оценок, отслеживание посещаемости, публикация новостей;
- спроектирована клиент-серверная модель, разработано мобильное приложение с использованием .NET MAUI и реализован ролевой доступ;
- проведено тестирование, подтвердившее работоспособность и соответствие требованиям.

Преимущества решения:

– кроссплатформенность (поддержка Android, iOS, Windows, macOS);

- централизованное управление данными для множества школ;
- сокращение времени на административные задачи для педагогов.

Дипломный проект проверен на заимствования, процент оригинальности составляет 90,9% (отчёт о проверке прилагается).

Проект является завершённым, поставленные цели достигнуты. Планируется дальнейшее развитие функциональности, включая интеграцию с государственными образовательными платформами и внедрение модулей аналитики на основе нейронных сетей.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедр	oa	Программное	обеспечен	ие информационнь	іх технологий	
			(наимено	ование кафедры)		
					Заведую	УТВЕРЖДАЮ щий кафедрой пицкая Н. В.
					(подпись) (фамил	
			3	АДАНИЕ		
		на дипл		оект (дипломную	работу)	
Обучан	ошемус	Я	Лубовско	му Алексею Владим	ировичу	
J	, ,			я, отчество (если та		
Курс _	4	_ Учебная группа	151004	Специальность _	1-40 01 02	<u>l</u>
<u>_Моби.</u>	льное п	иного проекта (дипл риложение «Электро м технологии .NET I	нный дневн	*	пьных учреждений	<u>c</u>
		м технологии . <u>NET 1</u> риказом ректора от		02 2025 г.	<u>No</u> 520-c	
•		анные к дипломном				
_Опера	щионна	я система – Android	 Язык про 	граммирования – С‡	<u> </u>	
_Переч	ень выг	олняемых функций:	добавление	аккаунтов школ, со	здание профилей с р	азными
_	и для ка неников	аждой школы, введеі 	ние учёта ус	певаемости по пред	метам, подсчёт сред	него балла
_ <u>Назна</u>	чение р	азработки: создание	электронно	го дневника, поддер	живающего все базо	вые
<u>функц</u>	ции трад	иционных дневнико	вв школах.			
3 Соде <u>.</u> _Введе	-	расчетно-поясните	льной запи	ски (перечень подл	ежащих разработке	вопросов):
<u>1 Ана.</u>	лиз про	готипов, литературн	ых источні	иков и формирован	ие требований к про	оектируемому
		у средству				
		ание предметной обл				
	_	вание программного				
	-	оограммного средств				
	_	ие, проверка работос		-	ых результатов	
		о по установке и исп ономическое обосно		•		
	нико-эко эчение_	ономическое обосно	вание разра	оотки и внедрения г	<u>IC</u>	
		 вызованных источник	•OP			
		<u> 1630ванных источник</u> А (обязательное) Ис		программного сред	 ТВа	
_1101111	MOIIFIC	11 (00/301 WIBHOU) FIC.	тодпри код	программиного сред	<u> </u>	

5 Перечень графического материала (с точ	•	1 1 1
_ Главный алгоритм программного средства.	_	
_Выбор элемента из списка. Схема алгоритм		1
_Общение с сервером. Схема алгоритма – фо	_	
_Диаграмма вариантов использования. Плак		
_Графическое представление базы данных. 1		лист 1.
<u>Диаграмма развёртывания. Плакат – форма</u>	<u> хт А1, лист 1</u>	
6 Консультанты по дипломному проекту (ди	ппломной работе) (с ук	сазанием разделов, по которым они
консультируют):		
Консультант от кафедры – Мелких Е.Г., кон-	сультант по экономич	неской части – Горюшкин А.А.,
нормоконгролёр – Грибович_А.А		
7 Примерный календарный график выполн	нения дипломного про	оекта (дипломной работы):
_Анализ предметной области, разработка те		
_Разработка функциональных требований, п	роектирование архит	ектуры ПС – 02.04–13.04
_Разработка схемы программы, алгоритмов,	, данных: 14.04–21.04 _–	
_Разработка программного средства: 22.04—	05.05	
_Тестирование и отладка: 06.05-13.05		
_Оформление пояснительной записки и граф	рического материала:	14.05-31.05
	·	
Дата выдачи задания 10 февраля 2025		
Срок сдачи законченного дипломного проек	ста (дипломной работ)	ы) 31 мая 2025 г
Руководитель дипломного проекта		
(дипломной работы)		
1 /	(подпись)	(фамилия, инициалы)
	((T)
Подпись обучающегося		
··		
Лата 10 февраля 2025 г		

СОДЕРЖАНИЕ

В	ведение	8
1	Анализ прототипов, литературных источников и формирование требовани	йк
	проектируемому программному средству	. 10
	1.1 Анализ прототипов	. 10
	1.2 Сравнение прототипов.	. 16
	1.3 Формирование требований к проектируемому программному средству	.19
2	Моделирование предметной области	. 22
	2.1 Моделирование программного обеспечения	.22
	2.2 Инфологическая модель базы данных	. 25
	2.3 Спецификация функциональных требований	. 29
3	Проектирования программного средства	.31
	3.1 Выбор архитектуры для разработки	.31
	3.2 Логическая модель баз данных	.32
	3.3 Физическая модель базы данных	.39
	3.4 Разработка алгоритмов программного средства и отдельных модулей	.40
4	Создание программного средства	.47
	4.1 Выбор инструментов разработки	.47
	4.2 Разработка контроллеров	.49
	4.3 Разработка пользовательского интерфейса	.49
5	Тестирование, проверка работоспособности и анализ результатов	.55
6	Руководство по установке и использованию	.58
	6.1 Развёртывание серверной части	.58
	6.2 Установка клиентской части	.60
	6.3 Руководство по использованию	. 60
7	Технико-экономическое обоснование разработки мобильного приложение	ия
	«Электронный дневник» для образовательных учреждений с использовани	1 ем
	.NET MAUI	. 65
	7.1 Описание функций, назначения и потенциальных пользователей	
	программного средства	. 65
	7.2 Расчёт затрат на разработку программного средства	
	7.3 Оценка результата от использования программного сервиса	
38	аключение	
	писок использованных источников	
		.74

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей пояснительной записке применяются следующие определения и сокращения.

ПС – программное средство.

СУБД – система управления базами данных.

БД – база данных.

API — интерфейс программирования приложений, для взаимодействия между компонентами.

GDPR – общий регламент по защите данных, регулирующий обработку персональной информации.

HTTPS — защищённый протокол передачи данных в сети, обеспечивающий шифрование соединения.

ВВЕДЕНИЕ

В последние годы наблюдается активное внедрение цифровых технологий в образовательный процесс. Традиционные бумажные журналы и дневники постепенно заменяются современными электронными системами, которые упрощают взаимодействие между участниками образовательного процесса — учащимися, родителями, педагогами и администрацией. Это позволяет повысить прозрачность, оперативность и эффективность обучения.

Актуальность темы заключается в необходимости создания централизованной и масштабируемой информационной системы, способной обслуживать множество образовательных учреждений с возможностью индивидуальной настройки каждой школы. На практике часто отсутствуют решения, которые позволяют реализовать такую гибкость в рамках одной платформы. Предлагаемая система предоставляет единое хранилище данных, при этом каждая школа может работать независимо: со своими классами, расписанием, преподавателями. Это особенно актуально для внедрения решения на уровне района, города или всей страны.

Разрабатываемый программный продукт представляет собой электронный дневник — информационную систему, предназначенную для хранения и предоставления учебных данных в удобной цифровой форме. Он обеспечивает доступ к расписанию, оценкам, домашним заданиям и другой информации, связанной с учебным процессом. Пользователи системы — учащиеся, родители и преподаватели — получают доступ к актуальным данным в любое время.

Целью данной работы является разработка мобильного приложения в составе системы электронного дневника, обеспечивающего быстрый и удобный доступ к информации для учащихся и их родителей.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- проанализировать существующие решения и определить требования к функциональности электронного дневника;
- разработать архитектуру системы с поддержкой работы нескольких школ в рамках единой платформы;
- реализовать мобильное приложение с интуитивно понятным интерфейсом для отображения расписания, оценок, домашних заданий и уведомлений;
 - обеспечить безопасность хранения и передачи данных;
- провести тестирование приложения и оценить его соответствие функциональным требованиям.

Таким образом, результатом работы станет современное мобильное приложение, интегрированное в масштабируемую систему электронного дневника, способное повысить качество взаимодействия участников образовательного процесса и быть внедрённым в любые учебные заведения страны.

1 АНАЛИЗ ПРОТОТИПОВ, ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКОВ И ФОРМИРОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОЕКТИРУЕ-МОМУ ПРОГРАММНОМУ СРЕДСТВУ

1.1 Анализ прототипов

Анализ существующих аналогичных решений позволяет не только выявить тенденции на рынке образовательных приложений, но и формирует ясные требования для разработки мобильного приложения для электронного дневника, ориентированного на улучшение пользовательского опыта и эффективное управление учебным процессом.

1.1.1 School.by

School.by — это белорусская платформа, предназначенная для цифровизации образовательного процесса в школах и других учебных заведениях. Она обеспечивает эффективное управление успеваемостью учащихся, улучшает коммуникацию между учителями, учениками и родителями, а также способствует организации учебного процесса в электронном формате. [1][2]

Основные особенности:

- электронный журнал и дневник: учителя имеют возможность вводить и обновлять оценки, задания и другую учебную информацию, доступную для учеников и их родителей;
- аналитика успеваемости: платформа предоставляет графики и таблицы успеваемости для каждого класса и ученика, что позволяет отслеживать динамику обучения;
- встроенный чат для коммуникации: ученики и родители могут общаться с учителями и школьной администрацией через встроенный чат, что способствует оперативному решению возникающих вопросов;
- SMS-уведомления о посещаемости: родители получают сообщения о пропусках учеников, что помогает своевременно реагировать на проблемы с посещаемостью;
- настраиваемый дизайн школьного портала: возможность редактирования дизайна страниц школы, включая цветовое оформление и графическую структуру, позволяет адаптировать платформу под индивидуальные потребности учебного заведения.

Преимущества:

- удобство и простота использования: интуитивно понятный интерфейс облегчает работу для учителей, учеников и родителей;
- повышенная вовлеченность участников: оперативная обратная связь и доступ к информации способствуют активному участию всех участников образовательного процесса;

- интеграция с онлайн-ресурсами: платформа поддерживает объединение с различными сервисами для онлайн-школ, расширяя функциональные возможности;
- мобильный доступ: доступность платформы через мобильные устройства позволяет использовать ее в любое время и в любом месте.

Недостатки:

- ограниченные аналитические функции: платформа предоставляет базовые отчеты, но не поддерживает глубокий анализ успеваемости и динамики учащихся;
- ограниченная настройка отчетности: система отчетности может не удовлетворять специфические потребности некоторых учебных заведений;
- ограниченная интеграция с внешними системами: несмотря на возможность интеграции, некоторые внешние сервисы могут быть несовместимы или требовать дополнительной настройки;
- ограниченная гибкость настройки интерфейса: ограниченные возможности настройки интерфейса и персонализации могут не соответствовать ожиданиям всех пользователей.

School.by эффективная платформа для управления образовательным процессом, которая способствует улучшению коммуникации между учителями, учениками и родителями. Несмотря на некоторые ограничения в аналитике и настройках, она предоставляет широкий спектр инструментов для автоматизации учебного процесса и повышения его качества.

1.1.2 MyClassroom

MyClassroom – это образовательная платформа, разработанная для улучшения взаимодействия между учителями и учениками в условиях дистанционного, гибридного и смешанного обучения. Она предоставляет ряд уникальных инструментов, направленных на повышение эффективности учебного процесса.[3][4]

Основные особенности:

- универсальность и доступность: MyClassroom работает на любом устройстве через веб-браузер, позволяя преподавать до 60 студентам одновременно;
- интерактивное управление классом: платформа предлагает инструменты для упрощения управления классом, включая учет посещаемости, совместную работу и удержание внимания учащихся;
- групповая работа: функция групп позволяет учащимся общаться в чате, взаимодействовать с доской своей группы и представлять свою работу классу, что способствует развитию сотрудничества и коммуникации;
 - интеграция с Google Classroom: MyClassroom легко интегрируется с

Google Classroom, что обеспечивает эффективное управление занятиями и совместимость с другими образовательными сервисами;

- интерактивные учебные материалы: платформа предоставляет доступ к библиотеке готовых интерактивных материалов, планов уроков и обучающего контента, что облегчает подготовку и проведение занятий;
- образовательный ассистент Companion: MyClassroom включает виртуального помощника Companion, который помогает преподавателям и учащимся в организации учебного процесса, предоставляя полезные рекомендации и поддержку.

Преимущества:

- упрощение управления классом: инструменты платформы облегчают организацию учебного процесса, включая управление посещаемостью и стимулирование участия учащихся;
- стимулирование групповой работы: функции групповой работы способствуют развитию сотрудничества и коммуникации среди учащихся;
- интеграция с популярными сервисами: совместимость с Google Classroom и другими сервисами обеспечивает гибкость и расширенные возможности для преподавателей и учащихся;
- доступ к интерактивным ресурсам: библиотека учебных материалов и планов уроков помогает преподавателям эффективно готовить и проводить занятия;
- поддержка виртуального помощника: виртуальный ассистент Companion предоставляет рекомендации и поддержку, улучшая организацию учебного процесса.

Недостатки:

- ограничения по количеству студентов: платформа поддерживает до 60 студентов одновременно, что может быть недостаточно для крупных учебных заведений;
- необходимость в обучении персонала: для эффективного использования всех функций платформы может потребоваться дополнительное обучение преподавателей и технического персонала.

MyClassroom — это мощная и гибкая платформа, предназначенная для улучшения взаимодействия между учителями и учениками в различных форматах обучения. Благодаря широкому спектру инструментов и интеграций, она способствует повышению эффективности учебного процесса. Однако перед внедрением рекомендуется учитывать возможные ограничения и подготовить персонал к работе с новой системой.

1.1.3 Edmodo

Edmodo – это образовательная социальная сеть, предназначенная для взаимодействия между учителями, учениками и их родителями. Платформа

предоставляет инструменты для обмена учебным контентом, общения в режиме реального времени и управления учебным процессом. [5][6]

Основные особенности:

- обмен учебным контентом: учителя могут публиковать задания, тесты и учебные материалы, доступные для учеников и их родителей;
- коммуникация в реальном времени: платформа поддерживает обмен сообщениями, что облегчает оперативное решение учебных вопросов;
- управление классами: Edmodo позволяет организовывать учебный процесс, отслеживать успеваемость и взаимодействовать с учениками и их родителями.

Преимущества:

- безопасность: платформа обеспечивает защищенную среду для общения и обмена информацией между участниками образовательного процесса;
- удобство использования: интуитивно понятный интерфейс облегчает доступ к учебным материалам и коммуникацию между пользователями;
- интеграция с другими сервисами: Edmodo поддерживает совместную работу с различными образовательными инструментами, расширяя возможности обучения.

Недостатки:

– ограничения функционала: некоторые пользователи отмечают недостаток расширенных функций для анализа успеваемости и настройки интерфейса.

Edmodo продолжает оставаться популярным инструментом в сфере образования, предлагая широкий спектр функций для эффективного управления учебным процессом. Несмотря на некоторые ограничения, платформа предоставляет ценную поддержку для учителей, учеников и родителей, способствуя улучшению образовательного опыта.

1.1.4 Google Classroom

Google Classroom — это бесплатная образовательная платформа от Google, предназначенная для упрощения процесса создания, распространения и оценки заданий без использования бумаги. [7][8]

Основные особенности:

- интеграция с продуктами Google: Classroom объединяет приложения, такие как Google Диск, Документы, Таблицы, Презентации, Формы и Почта, обеспечивая удобство работы в одном пространстве;
- управление заданиями: учителя могут создавать задания с различными параметрами доступа, устанавливать сроки выполнения и предоставлять обратную связь, что способствует эффективному обучению;
- коммуникация: платформа поддерживает обмен сообщениями между учителями и учениками, а также возможность публиковать объявления и вести

обсуждения в классе;

– мобильный доступ: доступность мобильных приложений для iOS и Android позволяет использовать Classroom на различных устройствах, обеспечивая гибкость в обучении.

Преимущества:

- удобство использования: интуитивно понятный интерфейс и интеграция с другими сервисами Google делают платформу доступной для пользователей с разным уровнем подготовки;
- организация учебного процесса: Classroom помогает систематизировать задания, отслеживать успеваемость и упрощает взаимодействие между всеми участниками образовательного процесса.

Недостатки:

- ограниченная поддержка стандартов электронного обучения: отсутствие поддержки SCORM, Tin Can (xAPI) и cmi5 может затруднить использование некоторых интерактивных курсов;
- отсутствие встроенной вебинарной комнаты: для проведения он-лайнзанятий требуется использование дополнительных сервисов, таких как YouTube или Google Hangouts;
- ограничения для бесплатных пользователей: в бесплатной версии сервиса количество участников курса ограничено 200 человек, что может быть недостаточно для крупных образовательных учреждений.

Google Classroom является мощным инструментом для организации учебного процесса, предлагая интеграцию с продуктами Google, эффективное управление заданиями и удобные коммуникационные возможности. Однако перед его использованием следует учитывать ограничения, связанные с поддержкой стандартов и функциональными возможностями, чтобы определить его соответствие специфическим потребностям образовательного учреждения.

1.1.5 ClassDojo

ClassDojo — это бесплатная образовательная платформа, предна-значенная для содействия сотрудничеству между учителями, учениками и их семьями. Сервис поддерживает социально-эмоциональное обучение, предоставляя инструменты для обратной связи, создания портфолио и коммуникации.[9][10]

Основные особенности:

- обратная связь через баллы: учителя могут присуждать ученикам баллы за различные достижения и поведение, что способствует развитию положительных навыков и привычек;
 - портфолио учеников: ClassDojo предоставляет возможность ученикам

создавать персональные портфолио, где они могут демонстрировать свои работы и достижения, а также получать обратную связь от учителей и родителей;

- коммуникация с родителями: платформа упрощает общение между учителями и родителями, позволяя отправлять уведомления о достижениях и проблемах учеников, а также получать обратную связь;
- настройка ценностей сообщества: Class Dojo позволяет учителям устанавливать и отслеживать определённые ценности и ожидания в классе, способствуя формированию сплочённой и позитивной учебной среды.

Преимущества:

- удобство использования: сервис обладает интуитивно понятным интерфейсом и доступен на нескольких языках, включая русский, что облегчает его использование учителями, учениками и родителями;
- гибкость и адаптивность: Class Dojo можно настроить в соответствии с потребностями конкретного класса или школы, позволяя учителям индивидуализировать подход к обучению и воспитанию;
- доступность на мобильных устройствах: платформа имеет мобильное приложение, что позволяет учителям и родителям оставаться на связи и отслеживать прогресс учеников в любое время и в любом месте.

Недостатки:

- зависимость от интернет-соединения: для использования ClassDojo требуется стабильное интернет-соединение, что может быть проблемой в районах с ограниченным доступом к интернету;
- ограничения функциональности: некоторые пользователи отмечают, что функциональность мобильного приложения ClassDojo может быть ограничена по сравнению с веб-версией, что может затруднить использование платформы на мобильных устройствах.

ClassDojo является эффективным инструментом для поддержки социально-эмоционального обучения и улучшения коммуникации между учителями, учениками и их семьями. Несмотря на некоторые ограничения, такие как зависимость от интернет-соединения и функциональные ограничения мобильного приложения, ClassDojo предоставляет множество возможностей для создания позитивной и продуктивной учебной среды.

1.2 Сравнение прототипов

Таблица 1 — Сравнительная характеристика прототипов

Характери- стика	School.by	MyClass room	Edmodo	Google Classroom	ClassDojo
Целевая	Школы и	Учителя и	Учителя,	Учебные	Учителя,
аудитория	колледжи	ученики	ученики и	заведения	ученики и
	Беларуси	по всему миру	родители	всех уров- ней	их семьи
Тип плат-	Веб-сер-	Веб-сер-	Веб-сер-	Веб-сер-	Веб-сер-
формы	вис и мо-	вис и мо-	вис и мо-	вис и мо-	вис и мо-
	бильное	бильное	бильное	бильное	бильное
	приложе-	приложе-	приложе-	приложе-	приложе-
	ние	ние	ние	ние	ние
Основной	Электрон-	Виртуаль-	Электрон-	Расписа-	Баллы,
функционал	ный днев-	ные	ный днев-	ние, зада-	портфо-
	ник, рас-	классы,	ник, зада-	ния, те-	лио, связь
	писание,	расписа-	ния, те-	сты, ана-	с родите-
	домашние	ние, те-	сты, фо-	литика	лями
	задания,	сты, об-	румы		
	оценки,	мен сооб-			
	уведомле-	щениями			
	ния				
Интеграция	Ограни-	Интегра-	Интегра-	Полная	Интегра-
с другими	ченная	ция с	ция с	интегра-	ция с
сервисами	интегра-	Google,	Google,	ция с	Google и
	ция с	Microsoft,	Microsoft,	Google	другими
	внешними	Zoom	внешними	(Docs,	сервисами
	сервисами		сервисами	Drive и	
				т.д.)	
Поддержка	iOS,	iOS,	iOS,	iOS,	iOS,
мобильных	Android	Android	Android	Android	Android
платформ					
Возмож-	Нет	Частично	Нет	Частично	Частично
ность		(ограни-		(ограни-	(ограни-
офлайн-до-		ченный		ченный	ченный
ступа		функцио-		функцио-	функцио-
		нал)		нал)	нал)

Характери-	School.by	MyClass room	Edmodo	Google Classroom	ClassDojo
Поддержка многоязыч- ности	Русский, белорус- ский Базовая	Много- язычная под- держка	Много- язычная под- держка	Много- язычная под- держка	Много- язычная под- держка Базовая
Аналитика и отчёт-		Расширен-	Ограни- ченная	Расширенная анали-	
	анали-				анали-
ность	тика,	тика, ви-	анали-	тика, ин-	тика, от- чёты по
	ограни-	зуализа-	тика, ба-	теграция с	
	ченные	ция дан-	зовые от- чёты	Google Sheets	поведе-
Баранаа	ОТЧЁТЫ	НЫХ			НИЮ
Безопас-	Соответ-	Шифрова-	Шифрова-	Шифрова-	Шифрова-
ность дан-	ствие	ние дан-	ние дан-	ние дан-	ние дан-
ных	нацио-	ных, соот-	ных, соот-	ных, соот-	ных, соот-
	нальным	ветствие	ветствие	ветствие	ветствие
	стандар-	междуна-	междуна-	междуна-	междуна-
	там	родным	родным	родным	родным
		стандар-	стандар-	стандар-	стандар-
Подделения	Durateme arr	там Онлайн-	Там	Там	там Онлайн-
Поддержка	Электрон-		Форумы,	Форумы,	
пользовате-	ная почта,	чат, база	база зна-	база зна-	чат, база
лей	телефон	Знаний	НИЙ	НИЙ	Знаний
Уровень	Ограни-	Расширен-	Ограни-	Ограни-	Расширен-
персонали-	ченная	ная	ченная	ченная	ная
зации ин-	настройка	настройка	настройка	настройка	настройка
терфейса	TT	TT	TT . —	TT . —	TT . —
Поддержка	Нет	Частично	Нет	Нет	Нет
стандартов					
электрон-					
ного обуче-					
ния					
(SCORM,					
xAPI)	11	П	T.T.	T.T.	11
Наличие	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
встроенного					
видеочата					

Характери-	School.by	MyClass room	Edmodo	Google Classroom	ClassDojo
Поддержка социально- эмоцио- нального обучения	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Наличие виртуаль- ного асси- стента	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
Поддержка геймифика- ции	Нет	Частично	Нет	Нет	Да
Наличие АРІ для раз- работчиков	Нет	Да	Нет	Да	Нет
Регуляр- ность об- новлений	Нерегу- лярные	Регуляр- ные	Регуляр- ные	Регуляр- ные	Регуляр- ные
Поддержка обратной связи от пользователей	Да	Да	Да	Да	Да
Уровень адаптации под различные образовательные системы	Высокий для Бела- руси	Средний	Средний	Высокий	Средний
Возмож- ность настройки уведомле- ний	Да	Да	Да	Да	Да
Возмож- ность экс- порта дан- ных	Ограни- ченная	Да	Ограни- ченная	Да	Ограни- ченная

Характери-	School.by	MyClass room	Edmodo	Google Classroom	ClassDojo
Поддержка форумов и обсуждений	Нет	Да	Да	Да	Нет
Возмож- ность настройки прав до- ступа	Ограни- ченная	Да	Ограни- ченная	Да	Ограни- ченная
Поддержка уведомлений в реальном времени	Да	Да	Да	Да	Да
Возмож- ность настройки интерфейса под бренд школы	Ограни- ченная	Да	Ограни- ченная	Ограни- ченная	Да
Поддержка интеграции с социаль- ными се-тями	Нет	Да	Да	Да	Да

1.3 Формирование требований к проектируемому программному средству

1.3.1 Назначение разработки

Проектируемое программное средство — это система «Электронный дневник», предназначенная для автоматизации учебного процесса в образовательных учреждениях. Основной задачей системы является упрощение взаимодействия между учениками, родителями, учителями и администрацией школы. Система предоставляет доступ к информации о расписании, успеваемости, домашних заданиях, а также позволяет управлять учебными планами и школьными данными.

Платформа ориентирована на использование в масштабе всей страны и позволяет добавлять в систему множество школ с индивидуальной настройкой

параметров каждой. Это делает систему универсальной, гибкой и пригодной для централизованного управления образовательным процессом на уровне регионов и государства. Она будет способствовать улучшению контроля за успеваемостью учащихся, повышению прозрачности учебного процесса и упрощению коммуникации между всеми участниками.

1.3.2 Состав выполняемых функций

Состав выполняемых функций включает:

- создание журналов для учителей с возможностью внесения оценок, отметок о пропусках и другой важной информации по каждому учебному предмету;
- формирование электронных дневников для учеников и родителей с доступом к расписанию, учебным предметам, оценкам и домашним заданиям;
- возможность добавления школ с уникальными объектами конкретной школы, такими как расписание и преподаватели;
- назначение оператора для каждой школы с правами редактирования и управления данными школы;
 - автоматический расчет среднего балла ученика за учебную четверть;
- реализация профилей пользователей с различным доступом в зависимости от их роли (ученик, родитель, учитель, администратор);
 - привязка родителей к ученикам для доступа к электронному дневнику;
 - создание групп и подгрупп для раздельного проведения уроков;
- отображение общей информации о школах, в том числе новостей и объявлений;
- возможность публикации школьных новостей, мероприятий и объявлений;
 - добавление школ в систему;
 - генерация отчетов администрацией школы.

1.3.3 Входные данные

Система будет принимать следующие данные:

- информация о пользователях: имя, роль, школа, классы, преподаваемые предметы (для учителей), контактные данные, аватар профиля;
 - данные о расписании уроков: дата, время, аудитория, преподаватель;
 - оценки учеников: баллы, дата выставления, ID преподавателя;
 - отметки о пропусках: дата;
 - домашние задания: текст задания, ID класса;
 - новости и объявления: заголовок, текст, дата публикации, ID автора;
- системные данные: логи аудита (изменения оценок, правки расписания), пароли, логины;
 - школы: название, контактная информация, адрес, объекты школы.

1.3.4 Выходные данные

Система будет генерировать:

- электронные дневники: оценки, домашние задания, уведомления о событиях (для учеников и родителей);
- журналы учителей: таблицы с оценками, отметки о пропусках, возможность редактирования данных;
- отчеты об успеваемости: средний балл ученика, динамика оценок, статистика посещаемости;
 - новости и объявления: заголовок, текст, дата публикации, автор;
- сводная информация: актуальное расписание, изменения в учебном процессе, активность пользователей.

1.3.5 Требования к составу и параметрам технических и программных средств

Для корректной работы системы потребуется:

- мобильные приложения для платформ Android и iOS с адаптивным интерфейсом;
- базы данных для хранения информации о пользователях, школьных данных, расписаниях и оценках;
- операционные системы: Linux/Windows для серверной части, Android/iOS для мобильных устройств, Windows/macOS для возможного запуска на ПК;
- подключение к интернету для обеспечения синхронизации данных между различными устройствами и пользователями.

1.3.6 Требования к информационной и программной совместимости Система должна быть совместима с современными операционными системами и веб-браузерами, включая:

- операционные системы: Android, iOS;
- обеспечение безопасности данных с использованием хеширования паролей с солью, разграничения доступа по ролям и защиты передаваемой информации.

2 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ

2.1 Моделирование программного обеспечения

2.1.1 Табличное представление

Таблица 2 – Описание ролей

Роль	Описание	Уровень доступа
Главный оператор	Обеспечивает техни-	Полный доступ к систем-
	ческую поддержку и	ным настройкам
	настройку всей си-	
	стемы	
Оператор школы	Настраивает и поддер-	Доступ к настройкам
	живает работу си-	школы
	стемы в рамках кон-	
	кретной школы	
Администрация	Контролирует учеб-	Доступ к данным школы
школы	ный процесс, форми-	
	рует отчеты	
Ученик	Просматривает распи-	Доступ к личному каби-
	сание, оценки, домаш-	нет
	ние задания, взаимо-	
	действует с учителями	
Родитель	Отслеживает успевае-	Доступ к личному каби-
	мость ребенка, полу-	нету и данным ребенка
	чает уведомления, об-	
	щается с учителями	
Учитель	Выставляет оценки,	Доступ к личному про-
	публикует задания, ве-	филю, своему
	дет электронный жур-	классу/предмету
	нал, общается с учени-	
	ками и родителями	
Гость	Имеет доступ исклю-	Доступ к странице авто-
	чительно к авториза-	ризации
	ции	

2.1.2 Схематичное представление

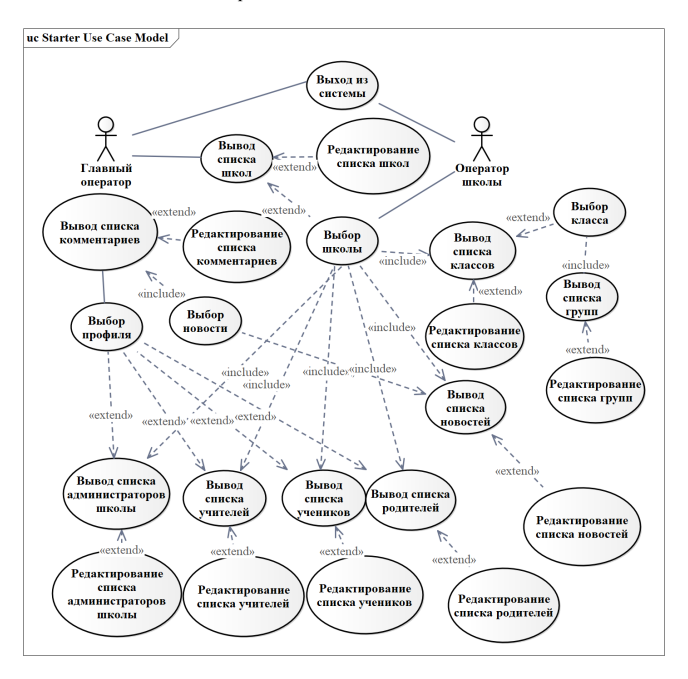


Рисунок 1, лист 1 – Диаграмма вариантов использования

На рисунке 1 представлена структура взаимодействия пользователей, ответственных за анализ и управление данными системы. Редактирование структурных элементов (списки школ, классов) выполняется операторами.

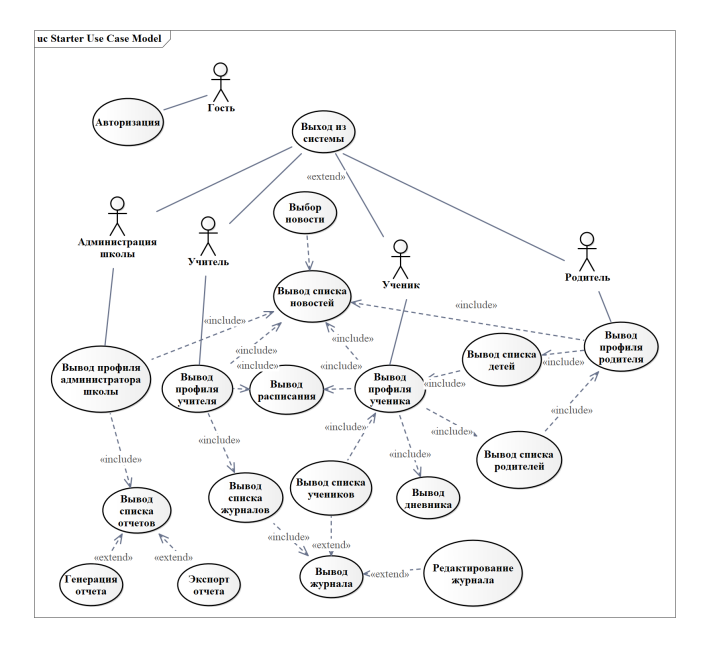


Рисунок 2, лист 2 – Диаграмма вариантов использования

На рисунке 2 представлена структура взаимодействия участников образовательного процесса. Здесь реализованы функции, связанные с повседневной деятельностью учебного заведения: управление расписанием, ведение электронных журналов и дневников. В отличие от административного уровня, система здесь выступает платформой для активного взаимодействия между всеми участниками, обеспечивая выполнение образовательных задач и коммуникацию.

2.2 Инфологическая модель базы данных

2.2.1 Табличное представление

Таблица 3 – Сущности и связи

Сущность	Атрибуты	Связанные сущности
Базовые данные	Логин, хеш, соль	
пользователей		
(ELD_USERS)		
Типы учебных заве-	Название	
дений (ELD_EDU-		
CATIONAL_INSTI-		
TUTIONS_TYPES)	11	
Регионы	Название	
(ELD_REGIONS)	TT	D (FLD DECIONS)
Населенные пункты	Название	Регионы (ELD_REGIONS)
(ELD_SETTLEMENT		
S) Учебные заведения	Адрес, email, назва-	Типы учебных заведений
учеоные заведения (ELD_EDUCA-	ние, путь к изображе-	(ELD_EDUCATIONAL_IN-
TIONAL_INSTITU-	ние, путь к изображению, телефон	STITUTIONS_TYPES),
TIONAL_INSTITO	нию, телефон	Населенные пункты
1101(5)		(ELD_SETTLEMENTS)
Администрация	email, имя, фамилия,	Учебные заведения
(ELD_ADMINISTRA	путь к изображению,	(ELD_EDUCATIONAL_IN
TIONS)	отчество, телефон,	STITUTIONS), Базовые
,	должность	данные пользователей
		(ELD_USERS), Типы долж-
		ностей
		(ELD_ADMINISTRATION
		S_TYPES)
Учителя	email, имя, фамилия,	Учебные заведения
(ELD_TEACHERS)	путь к изображению,	(ELD_EDUCATIONAL_IN
	отчество, телефон	STITUTIONS), Базовые
		данные пользователей
		(ELD_USERS)
Классы	Название	Учителя
(ELD_CLASSES)		(ELD_TEACHERS)
Школьные предметы	Название	
(ELD_SCHOOL_SUB		
JECTS)		

Сущность	Атрибуты	Связанные сущности
Назначения учителей		Школьные предметы
(ELD_TEACHER_AS		(ELD_SCHOOL_SUB-
SIGNMENTS)		ЈЕСТS), Учителя
,		(ELD_TEACHERS),
		Группы (ELD_GROUPS)
Группы	Название	Классы (ELD_CLASSES)
(ELD_GROUPS)	TT.	37
Дни журнала	Дата, тема урока, до-	Уроки в расписании
(ELD_GRADEBOOK	машнее задание	(ELD_SHEDULE_LES-
_DAYS)	•1 1	SONS)
Ученики	email, имя, фамилия,	Классы (ELD_CLASSES),
(ELD_SCHOOL_STU	путь к изображению,	Учебные заведения
DENTS)	отчество, телефон	(ELD_EDUCATIONAL_IN STITUTIONS), Базовые
		данные пользователей
		(ELD_USERS)
Посещаемость	Наличие записи при	Дни журнала
(ELD_GRADEBOOK	отсутствии	(ELD_GRADEBOOK_DAY
_ATTENDANCES)		S), Ученики
,		(ELD_SCHOOL_STU-
		DENTS)
Оценки	Оценка	Дни журнала
(ELD_GRADEBOOK		(ELD_GRADEBOOK_DAY
_SCORES)		S), Ученики
		(ELD_SCHOOL_STU-
		DENTS)
Участники групп		Группы (ELD_GROUPS),
(ELD_GROUP_MEM		Ученики
BERS)		(ELD_SCHOOL_STU-
		DENTS)
Изображения	Путь изображения	Учебные заведения
(ELD_IMAGES)	школы	(ELD_EDUCATIONAL_IN-
		STITUTIONS)
Новости	Заголовок, содержа-	Пользователь владелец
(ELD_NEWS)	ние, дата публикации	(ELD_USERS), Учебные
		заведения (ELD_EDUCA-
		TIONAL_INSTITUTIONS)

Сущность	Атрибуты	Связанные сущности
Родители	email, имя, фамилия,	Учебные заведения
(ELD_PARENTS)	путь к изображению,	(ELD_EDUCATIONAL_IN
	отчество, телефон	STITUTIONS), Базовые
	,	данные пользователей
		(ELD_USERS)
Типы родства	Название (отец, мать и	
(ELD_PAR-	т.д.)	
ENTS_TYPES)		
Связь детей и роди-		Типы родства (ELD_PARE
телей		NTS_TYPES), Родители
(ELD_SCHOOL_STU		(ELD_PARENTS), Ученики
DENTS_AND_PAR-		(ELD_SCHOOL_STU-
ENTS)		DENTS)
Информация о чет-	Дата начала, дата	
верти	конца, номер четверти	
(ELD_QUARTER_IN		
FO)		
Оценки за четверть	Номер четверти,	Предметы
(ELD_QUARTER_SC	оценка	(ELD_SCHOOL_SUB-
ORES)		JECTS), Ученики
		(ELD_SCHOOL_STU-
		DENTS), Информация о
		четверти
		(ELD_QUARTER_INFO)
Связи учеников и ро-		Ученики
дителей		(ELD_SCHOOL_STU-
(ELD_SCHOOL_STU		DENTS), Родители
DENTS_AND_PAR-		(ELD_PARENTS), Типы
ENTS)		родственных связей
***	п	(ELD_PARENTS_TYPES)
Уроки в расписании	День недели, номер	Группы (ELD_GROUPS),
(ELD_SHED-	урока, предмет урока,	Информация о четверти
ULE_LESSONS)	кабинет	(ELD_QUARTER_INFO),
		Назначения учителей
		(ELD_TEACHER_ASSIGN-
T	II	MENTS)
Типы пользователей	Название (админ, учи-	
(ELD_USERS_TYPE	тель и т.д.)	
(S)		

Сущность	Атрибуты	Связанные сущности
Уведомления пользо-	Название, описание,	Пользователи
вателей	время, ссылка	(ELD_USERS),
(ELD_NOTIFICATIO		
N)		
Типы должностей	Название (директора,	
(ELD_ADMIN-	заместитель и т.д.)	
ISTRA-		
TIONS_TYPES)		

2.2.2 Схематичное представление

Концептуальная инфологическая модель базы данных отражает основные сущности системы и связи между ними. В модели выделены ключевые объекты, такие как пользователи, учебные заведения, журналы успеваемости и учебные дисциплины. Каждая сущность обладает уникальными атрибутами, определяющими ее свойства и взаимоотношения в системе.

Инфологическая модель базы данных представлена на рисунке 3.

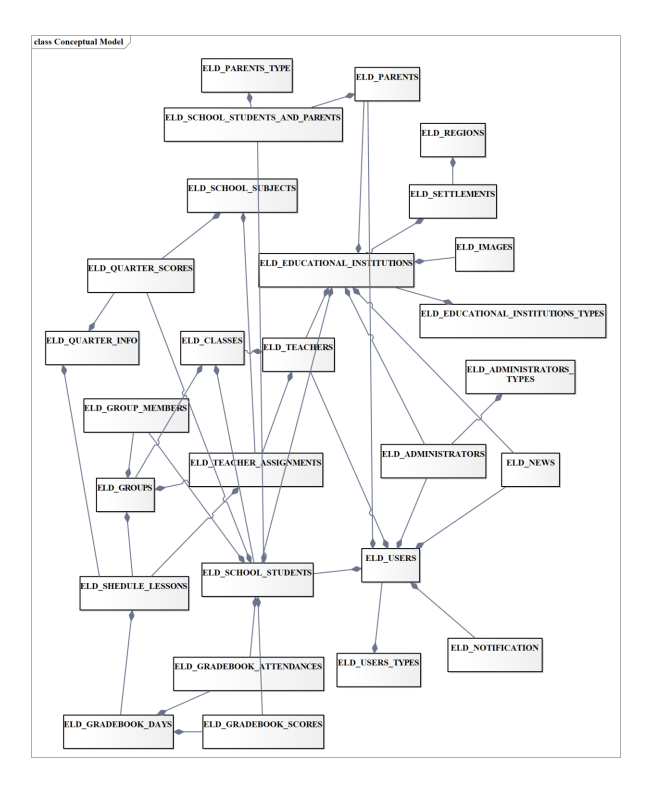


Рисунок 3 – Инфологическая модель базы данных

2.3 Спецификация функциональных требований

2.3.1 Авторизация и ролевой доступ

Спецификация:

- пользователь входит в систему по логину и паролю;
- пароль хранится в зашифрованном виде (алгоритм SHA-256 с солью);

- администратор может сбросить пароль пользователя через панель управления;
 - ролевая модель доступа.

Спецификация ролевой модели доступа:

- общий функционал: доступ к новостям;
- ученик: просмотр оценок, расписания, домашних заданий;
- родитель: доступ к данным ребенка;
- учитель: внесение оценок, управление домашними заданиями;
- оператор школы: доступ к определенной школе, управление пользователями, аудит действий;
- главный оператор: расширение оператора школы с доступом ко всем школам;
 - администрация школы: генерация отчётов.

2.3.2 Просмотр электронного журнала учителем

Спецификация:

- учитель должен иметь доступ к журналу с возможностью просмотра всех учеников своего класса;
- журнал содержит столбцы с датами, выставленными оценками, темами урока, домашними заданиями;
- ученик и родитель могут просматривать только оценки, выставленные ученику;
 - журнал автоматически рассчитывает средний балл ученика за четверть.

2.3.3 Просмотр электронного журнала

Спецификация:

- дневник содержит расписание учебных занятий по дням недели;
- в информацию об уроке входят: номер, предмет, ФИО учителя, кабинет.

2.3.4 Управление пользователями

Спецификация:

- оператор добавляет пользователей через панель администратора, задавая информацию о пользователе, логин и пароль;
 - оператор изменяет\ удаляет пользователей;
 - родительский аккаунт не может существовать без аккаунта ученика;
 - при удалении удаляются все связанные сущности.

2.3.5 Управление школами

Спецификация:

- главный администратор осуществляет добавление\изменение\удаление;
- при удалении удаляются все связанные сущности;
- администраторы добавляют пользователей с привязкой к школе.

3 ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

3.1 Выбор архитектуры для разработки

Архитектура системы «Электронный дневник» основана на многоуровневой клиент-серверной модели, обеспечивающей разделение ответственности между компонентами и поддержку кроссплатформенности.

Клиентский уровень:

- мобильные приложения: интерфейсы для учеников, родителей, учителей и администраторов;
 - функционал: отображение расписания, оценок, домашних заданий.

Серверным уровнем является использование серверной части стороннего разработчика.

Уровень данных:

- база данных: реляционная СУБД для хранения структурированной информации (пользователи, школы, оценки, расписания);
 - медиа сервер: получение\хранение\удаление файлов;
 - резервное копирование: обеспечение сохранности данных.

Выбор клиент-серверной архитектуры обоснован ключевыми требованиями проекта:

- кроссплатформенность необходимость поддержки мобильных устройств (Android/iOS);
- централизованное управление данными единый источник истины для учебных заведений, учеников и родителей;
- безопасность и масштабируемость защита персональных данных и возможность роста числа пользователей без деградации производительности;
- разделение ответственности. Клиент отвечает за взаимодействие с пользователем и конвертацию его действий в единый формат. Сервер отвечает за централизованную обработку данных единого формата независимо от платформы пользователя.

Выбор реляционной СУБД обоснован следующими факторами:

- целостность данных: Внешние ключи, транзакции и нормализация предотвращают дублирование и противоречия в данных;
- безопасность: Встроенные механизмы шифрования и разграничения прав доступа соответствуют требованиям GDPR.

3.2 Логическая модель баз данных

3.2.1 Табличное представление

Таблица 4 – Сущности и связи

Сущности	Атрибуты	Ключи
ELD_USERS	HASH(BYTE[])	ID первичный ключ
	ID(INTEGER)	U_UT_ID внешний
	LOGIN(STRING)	ключ к таблице
	SALT(BYTE[])	ELD_USER_TYPES
	U_UT_ID(INTEGER)	
ELD_REGIONS	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
	NAME(STRING)	_
ELD_SETTLEMENTS	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
	NAME(STRING)	S_R_ID внешний ключ
	S_R_ID(INTEGER)	к таблице
		ELD_REGIONS
ELD_EDUCATIONAL	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
_INSTITUTIONS_TYP	NAME(STRING)	_
ES		
ELD_EDUCATIONAL	, ,	ID первичный ключ
_INSTITUTIONS	ADDRESS(STRING)	EI_EIT_ID внешний
	EMAIL(STRING)	ключ к таблице
	NAME(STRING)	ELD_EDUCA-
	PATH_IMAGE(STRING)	TIONAL_INSTITU-
	PHONE_NUM-	TIONS_TYPES
	BER(STRING)	EI_S_ID внешний ключ
	EI_EIT_ID(INTEGER)	к таблице ELD_SET-
	EI_S_ID(INTEGER)	TLEMENTS
ELD_CLASSES	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
	NAME(STRING)	C_T_ID внешний ключ
	C_T_ID(INTEGER)	к таблице
		ELD_TEACHERS
ELD_SCHOOL_SUBJ	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
ECTS	NAME(STRING)	

Сущности	Атрибуты	Ключи
ELD_ADMINISTRAT	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
ORS	EMAIL(STRING)	A EI ID внешний ключ
	FIRST NAME(STRING)	к таблице ELD_EDU-
	LAST_NAME(STRING)	CATIONAL_INSTITU-
	PATH IM-	TIONS
	AGE(STRING)	A_U_ID внешний ключ
	PATRO-	к таблице ELD_USERS,
	NYMIC(STRING)	A_AT_ID внешний
	PHONE NUM-	ключ к таблице ELD_
	BER(STRING)	ELD_ADMINISTRA-
	A_EI_ID(INTEGER)	TIONS_ TYPES
	A_U_ID(INTEGER)	
	A_AT_ID(INTEGER)	
ELD_TEACHERS	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
	EMAIL(STRING)	Т_ EI_ID внешний ключ
	FIRST_NAME(STRING)	– – к таблице ELD_EDU-
	LAST_NAME(STRING)	CATIONAL INSTITU-
	PATH_IM-	TIONS
	AGE(STRING)	T_U_ID внешний ключ
	PATRO-	 к таблице ELD_USERS
	NYMIC(STRING)	, _
	PHONE NUM-	
	BER(STRING)	
	T_EI_ID(INTÉGER)	
	T_U_ID(INTEGER)	
ELD_TEACHER_ASSI	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
GNMENTS	TA_G_ID(INTEGER)	TA_G_ID внешний
	TA_SS_ID(INTEGER)	ключ к таблице
	TA_T_ID(INTEGER)	ELD_GROUPS
		TA_SS_ID внешний
		ключ к таблице
		ELD_SCHOOL_SUB-
		JECTS
		TA_T_ID внешний
		ключ к таблице
		ELD_TEACHERS
ELD_GROUPS	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
	GROUP_NAME(STRING	G_TÂ_ID внешний
)	ключ к таблице
	G_TA_ID(INTEGER)	ELD_TEACHER_AS-
		SIGNMENTS

Сущности	Атрибуты	Ключи
ELD GRADEBOOK	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
DAYS	DATE_TIME(DATATIM	GD_SL_ID внешний
	E)	ключ к таблице
	HOMEWORK(STRING)	ELD_SHEDULE_LES-
	TOPIC(STRING)	SONS
	GD_SL_ID(INTEGER)	
ELD_SCHOOL_STUD	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
ENTS	EMAIL(STRING)	SST_C_ID внешний
	FIRST_NAME(STRING)	ключ к таблице
	LAST_NAME(STRING)	ELD_CLASSES
	PATH_IMAGE(BYTE[])	SST_EI_ID внешний
	PATRO-	ключ к таблице
	NYMIC(STRING)	ELD_EDUCA-
	PHONE_NUM-	TIONAL_INSTITU-
	BER(STRING)	TIONS
	SST_C_ID(INTEGER)	SST_U_ID внешний
	SST_EI_ID(INTEGER)	ключ к таблице
	SST_U_ID(INTEGER)	ELD_USERS
ELD_GRADEBOOK_	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
ATTENDANCES	GA_GD_ID(INTEGER)	GA_GD_ID внешний
	GA_SST_ID(INTEGER)	ключ к таблице
		ELD_GRADEBOOL_D
		AYS
		GA_SST_ID внешний
		ключ к таблице,
		ELD_SCHOOL_STU-
ELD CD A DEDOOK C	ID (DIEECED)	DENTS
ELD_GRADEBOOK_S	` '	ID первичный ключ
CORES	SCORE(INTEGER)	GS_GD_ID внешний
	GS_GD_ID(INTEGER)	ключ к таблице
	GS_SST_ID(INTEGER)	ELD_GRADEBOOK_D
		AYS
		GS_SST_ID внешний
		ключ к таблице
		ELD_SCHOOL_STU-
		DENTS_

Сущности	Атрибуты	Ключи
ELD_GROUP_MEMB	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
ERS	GM_G_ID(INTEGER)	GM_G_ID внешний
	GM SST ID(INTEGER)	ключ к таблице
		ELD_GROUPS
		GM_SST_ID внешний
		ключ к таблице
		ELD_SCHOOL_STU-
		DENTS
ELD_IMAGES	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
	PATH_IMAGE(STRING)	I_EI_ID внешний ключ
	I_EI_ID(INTEGER)	к таблице ELD_EDU-
		CATIONAL_INSTITU-
		TIONS
ELD_ADMINISTRATI	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
ONS_ TYPES	NAME(STRING)	
ELD_NEWS	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
	TITLE(STRING)	N_U_OWNER_ID
	CONTENT(STRING)	внешний ключ к таб-
	DATE(DATE)	лице ELD_USERS
	N_U_OWNER_ID(INTE-	
	GER),	
ELD_PARENTS_TYP	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
ES	NAME(STRING)	
ELD_PARENTS	ID(INTEGER)	ID первичный ключ,
	EMAIL(STRING)	P_EI_ID внешний ключ
	FIRST_NAME(STRING)	к таблице ELD_EDU-
	LAST_NAME(STRING)	CATIONAL_INSTITU-
	PATH_IMAGE(STRING	TIONS
	PATRO-	P_U_ID внешний ключ
	NYMIC(STRING)	к таблице ELD_USERS
	PHONE_NUM-	
	BER(STRING)	
	P_EI_ID(INTEGER)	
	P_U_ID(INTEGER)	

Сущности	Атрибуты	Ключи
ELD_QUARTER_SCO		ID первичный ключ
RES	SCORE(INTEGER) QS_SS_ID(INTEGER) QS_SST_ID(INTEGER) QS_QI_ID(INTEGER)	QS_SS_ID внешний ключ к таблице ELD_SCHOOL_SUB-JECTS QS_SST_ID внешний ключ к таблице ELD_SCHOOL_STU-DENTS QS_QI_ID внешний ключ к таблице ELD_QUARTER_INFO
ELD_ QUAR- TER_INFO	ID(INTEGER) QUARTER_NUM- BER(INTEGER) DATA_END_TIME(DAT ATIME) DATA_START_TIME(D ATATIME)	ID первичный ключ
ELD_SCHOOL_STU- DENTS_AND_PAR- ENTS	ID(INTEGER) SSTAP_P_ID(INTEGER), SSTAP_PT_ID(INTE-GER) SSTAP_SST_ID(INTE-GER)	ID первичный ключ, SSTAP_P_ID внешний ключ к таблице ELD_PARENTS SSTAP_PT_ID внешний ключ к таблице ELD_PARENT_TYPES SSTAP_SST_ID внешний ключ к таблице ELD_SCHOOL_STU-DENTS

Продолжение таблицы 4

1 ' '		
Сущности	Атрибуты	Ключи
ELD_SHEDULE_LESS	ID(INTEGER),	ID первичный ключ
ONS	DAY_NUMBER(INTE-	SL_QI_ID внешний
	GER)	ключ к таблице
	LESSON_NUMBER(IN-	ELD_QUARTER_INFO,
	TEGER)	SL_TA_ID внешний
	SL_G_ID(INTEGER)	ключ к таблице
	SL_QI_D(INTEGER)	ELD_TEACHER_AS-
	SL_TA_ID(INTEGER)	SIGNMENTS
ELD_USERS_TYPES	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
	NAME(STRING)	
ELD_NOTIFICATION	ID(INTEGER)	ID первичный ключ
	CONTENT(STRING)	NO_U_ID внешний
	LINK(STRING)	ключ к таблице
	DATA_TIME(DATATIM	ELD_USERS
	E)	
	TITLE(STRING)	
	NO_U_ID(INTEGER)	

3.2.2 Схематичное представление

Логическая модель базы данных представлена на рисунке 4.

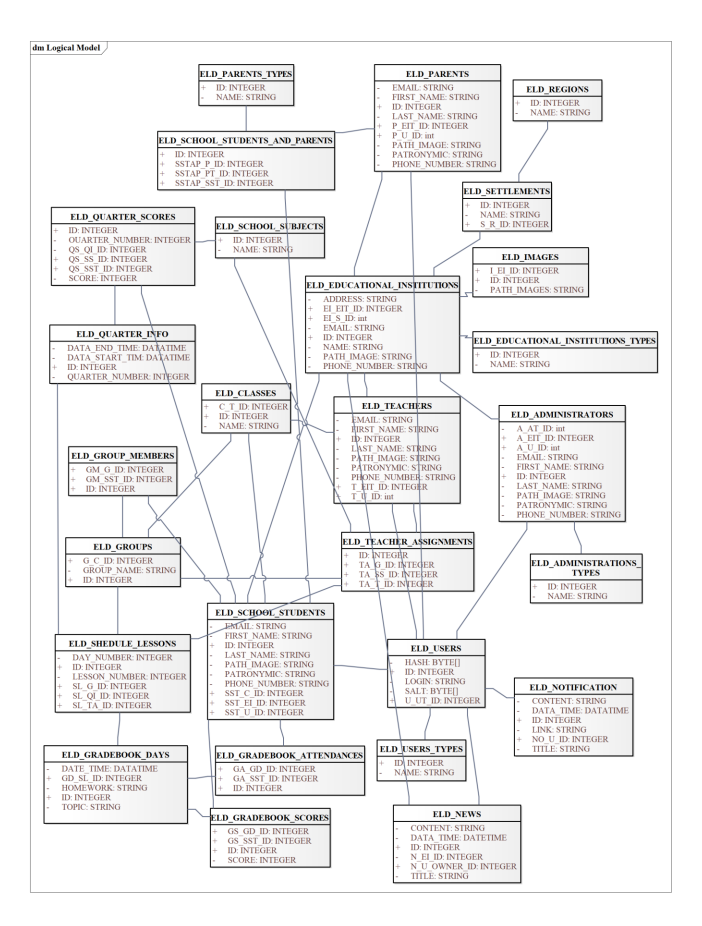


Рисунок 4 – Логическая модель базы данных

3.3 Физическая модель базы данных

Физическая модель базы данных представлена на рисунке 5.

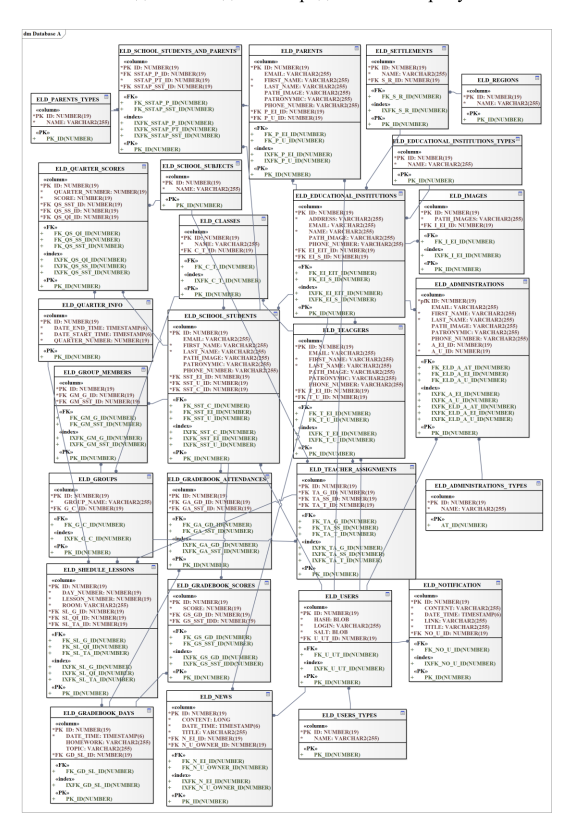


Рисунок 5 – Физическая модель базы данных

3.4 Разработка алгоритмов программного средства и отдельных модулей

3.4.1 Алгоритм ПС

Приложение начинает работу с чтения данных из файлов настроек и профиля пользователя. После загрузки данных выполняется авторизация. При успешной проверке открывается главное окно, интерфейс которого адаптируется под роль пользователя. Пользователь взаимодействует с программой через элементы управления. Каждое действие обрабатывается последовательно — валидируются входные параметры, выполняются операции с базой данных, а результаты выводятся на экран. Основная логика сосредоточена в обработке событий.

Алгоритм ПС представлен на рисунках 6, 7.



Рисунок 6, лист 1 – Алгоритм ПС

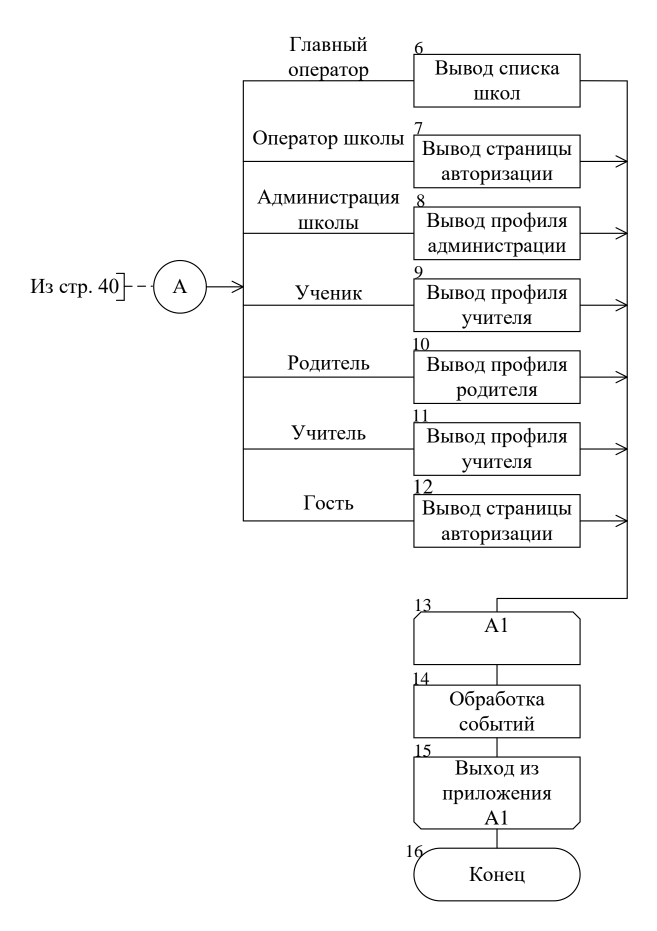


Рисунок 7, лист 2 - Алгоритм ПС

3.4.2 Алгоритм выбора элементов в списке

Алгоритм выбора элемента в списке начинается с загрузки доступных действий для выбранного объекта, после чего пользователю отображаются опции: редактирование (переход к форме с текущими данными), описание (просмотр в режиме только чтения), удаление (с подтверждением через диалоговое окно) или переход к связанным объектам. При удалении система запрашивает подтверждение, а при переходе — выводит новый список объектов, повторяя алгоритм для выбранного элемента. Все операции валидируются на соответствие правам доступа, обеспечивая безопасное взаимодействие с данными. Алгоритм завершается после выполнения действия или возврата к предыдущему шагу при отмене.

Алгоритм выбора элемента в списке представлен на рисунке 8.

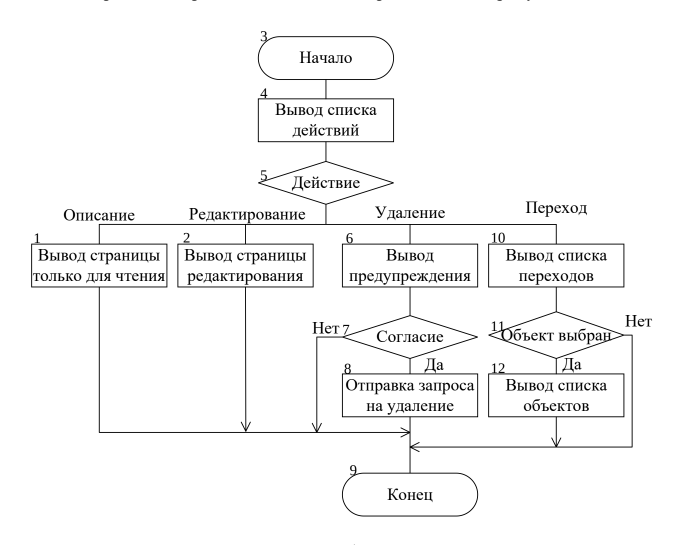


Рисунок 8 – Алгоритм выбора элемента в списке

3.4.3 Алгоритм общения с сервером

Алгоритм предназначен для стандартизации взаимодействия с сервером, обеспечивая единый подход к обработке HTTPS-запросов и ошибок. Процесс

начинается с определения типа запроса, после чего отправляется соответствующий запрос к серверу. При успешном ответе (статус 200-299) данные возвращаются для дальнейшей обработки. Если возникает ошибка, система анализирует её тип. Метод завершается либо возвратом данных, либо уведомлением о проблеме.

Алгоритм общения с сервером представлен на рисунке 9.

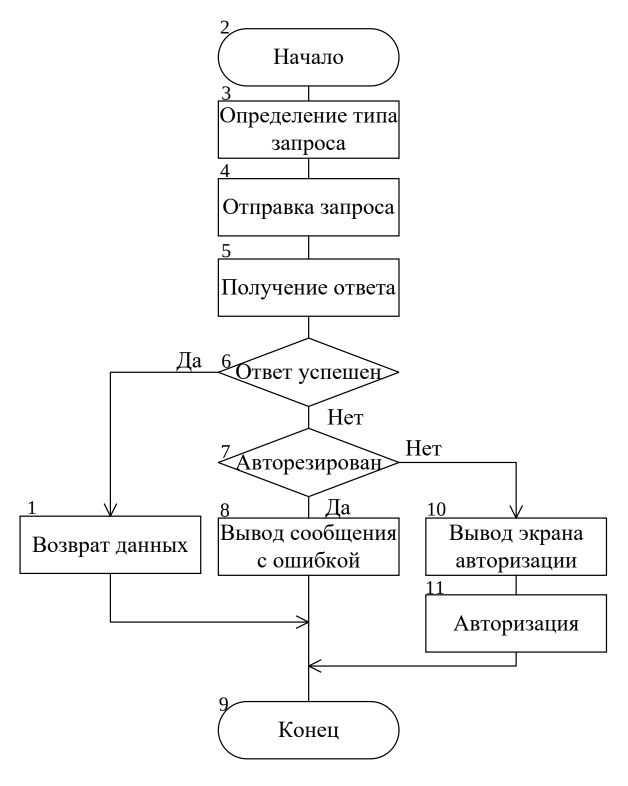


Рисунок 9 – Алгоритм общения с сервером

3.4.4 Алгоритм адаптивной вёрстки

Алгоритм адаптивной вёрстки представлен на рисунке 10.



Рисунок 10 – Алгоритм адаптивной вёрстки

Алгоритм предназначен для динамической адаптации интерфейса при изменении размеров окна или других условий отображения. Он обеспечивает единый подход к перераспределению и отображению столбцов на экране.

Процесс начинается с регистрации события изменения окна. Затем система инициирует перерасчет — определяется максимально возможное количество столбцов и соответствующая им ширина с учетом текущих параметров окна. Если количество имеющихся столбцов превышает допустимое — лишние элементы временно скрываются. После этого формируется набор столбцов для отображения. На финальном этапе производится визуализация — добавленные столбцы отображаются в интерфейсе с заданной шириной. Таким образом, достигается адаптивное отображение данных без перегрузки пользовательского интерфейса.

3.4.5 Алгоритм расчёта размера столбцов

Алгоритм предназначен для вычисления оптимального количества отображаемых столбцов и их ширины на основе плотности пикселей и текущей ширины окна приложения.

На первом этапе осуществляется получение плотности пикселей экрана устройства. Затем определяется текущая ширина окна приложения.

Если полученное количество столбцов превышает верхний предел (3) – используется максимальное значение. Если результат меньше допустимого минимума (1) – устанавливается минимальное значение.

После определения числа столбцов происходит расчет ширины экрана в пикселях, и на его основе вычисляется ширина одного столбца с применением дополнительного коэффициента.

На выходе алгоритм возвращает рассчитанное количество столбцов и соответствующую им ширину, обеспечивая адаптивное отображение данных в зависимости от устройства и текущих условий.

Алгоритм расчета размера столбцов представлен на рисунке 11.

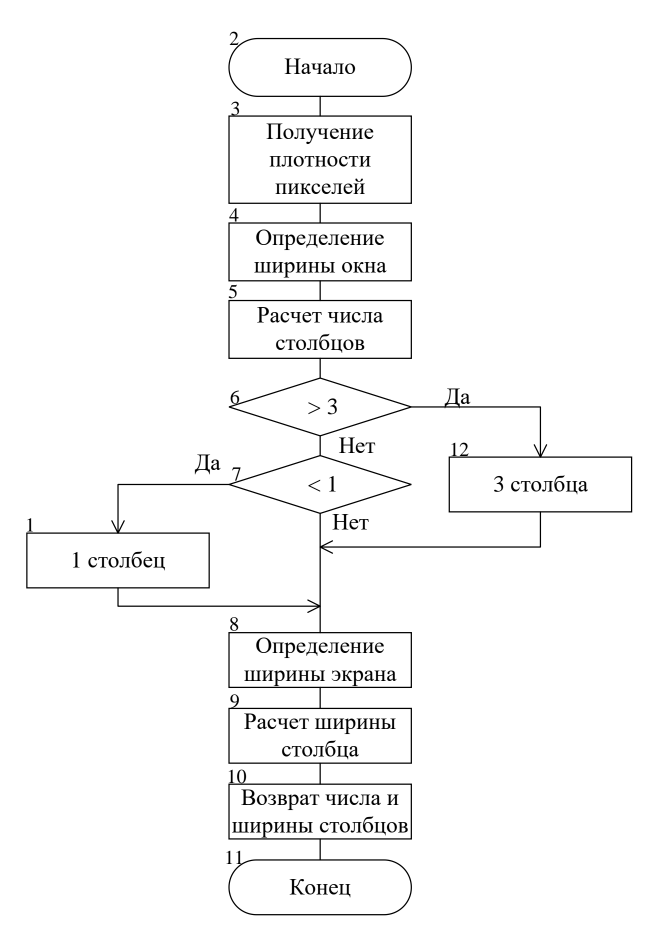


Рисунок 11 – Алгоритм расчёта размера столбцов

4 СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА

4.1 Выбор инструментов разработки

4.1.1 Язык программирования С#

С# — это объектно-ориентированный язык программирования, разработанный корпорацией Microsoft в рамках платформы .NET. Он был создан в начале 2000-х годов и с тех пор постоянно развивается, становясь одним из самых популярных языков для создания программного обеспечения. С# используется для разработки веб-приложений, десктопных приложений, мобильных решений, а также игр.[11]

Особенности С#:

- объектно-ориентированность поддержка классов, интерфейсов, наследования и полиморфизма;
- безопасность типов предотвращение ошибок, связанных с некорректными операциями с памятью;
- совместимость с .NET возможность работы с библиотеками и фреймворками .NET;
- автоматическое управление памятью система сборки мусора освобождает память автоматически;
- асинхронность поддержка асинхронного программирования с использованием async и await;
- С# активно используется в корпоративной среде благодаря своей надежности, безопасности и удобству работы.

4.1.2 Фреймворк .NET MAUI

.NET Multi-platform App UI (.NET MAUI) — это кроссплатформенный фреймворк от Microsoft, предназначенный для создания мобильных и десктопных приложений с использованием единой кодовой базы. Он является развитием Xamarin. Forms и позволяет разрабатывать приложения для Windows, macOS, iOS и Android.[12]

Преимущества .NET MAUI:

- единая кодовая база один проект для всех платформ;
- гибкость интерфейса поддержка MVU (Model-View-Update) и традиционного MVVM (Model-View-ViewModel);
- поддержка C# и XAML разработка UI с использованием знакомых инструментов;
- кроссплатформенные API возможность работы с файлами, сетью, сенсорами и другими функциями устройств;
- оптимизированная производительность улучшенная работа с памятью и графическими интерфейсами.

4.1.3 Community Toolkit для .NET MAUI

.NET MAUI Community Toolkit – это библиотека, созданная для расширения возможностей .NET MAUI.[13]

Она включает в себя:

- дополнительные элементы управления (Expander, Popup и другие);
- конвертеры данных (например, преобразование bool в Visibility);
- расширенные анимации и стилизация UI;
- использование Community Toolkit значительно упрощает разработку, помогая создавать удобные и функциональные интерфейсы.

4.1.4 Интегрированная среда разработки Visual Studio

Visual Studio — это мощная интегрированная среда разработки (IDE) от Microsoft. Она поддерживает множество языков программирования, включая С#, и предоставляет удобные инструменты для написания, отладки и тестирования кода.[14]

Ключевые возможности Visual Studio:

- редактор кода с подсветкой синтаксиса и авто дополнением;
- инструменты отладки возможность установки точек останова, просмотра переменных в реальном времени;
 - интеграция с Git и GitHub удобное управление версиями;
- благодаря Visual Studio разработка становится более удобной и эффективной.

4.1.5 Oracle Database

Oracle Database — это одна из самых мощных и надежных систем управления базами данных (СУБД). Она широко используется в корпоративных решениях благодаря своей высокой производительности, безопасности и поддержке работы с большими объемами данных.[15]

Преимущества Oracle Database:

- высокая масштабируемость поддержка кластерных решений;
- надежность и безопасность расширенные механизмы резервного копирования и восстановления данных;
- поддержка SQL и PL/SQL удобный язык программирования для работы с БД;
- Oracle Database является основой для множества корпоративных приложений, требующих высокой надежности.

4.1.6 PL/SQL Developer

PL/SQL Developer — это специализированная среда разработки для работы с языком программирования PL/SQL в Oracle Database. Этот инструмент позволяет писать, отлаживать и тестировать SQL-скрипты и хранимые процедуры.[16]

Ключевые возможности PL/SQL Developer:

- редактор кода с авто дополнением;
- инструменты отладки и профилирования;
- поддержка работы с объектами базы данных;
- гибкая система отчётов и анализа данных;
- использование PL/SQL Developer значительно облегчает работу разработчиков баз данных, ускоряя процесс написания кода и его тестирования.

4.2 Разработка контроллеров

Для взаимодействия с серверной частью системы используется интерфейс IController. Этот интерфейс предоставляет методы для выполнения основных операций с данными, таких как получение, добавление, редактирование и удаление объектов, а также для работы с изображениями.

Ключевые методы:

- GetAll(long id = -1) Получение всех объектов или объектов, связанных с определенным id. Этот метод используется для формирования списков в интерфейсе, например, для отображения списка образовательных учреждений или пользователей;
- GetById(long id) Получение объекта по его идентификатору. Это необходимо для отображения детализированной информации о выбранном объекте, такой как описание образовательного учреждения, информация о пользователе и т.д.;
- Add(object request) Метод добавления нового объекта. Используется для создания нового элемента в базе данных, например, добавление нового образовательного учреждения или пользователя через соответствующий интерфейс;
- Edit(object request) Метод редактирования существующего объекта. После того как пользователь выбрал элемент для редактирования, данные отправляются на сервер для обновления информации;
- Delete(long id) Удаление объекта по идентификатору. Этот метод позволяет удалять элементы, такие как пользователи или образовательные учреждения, через интерфейс с подтверждением;
- AddImage(long id, FileResult image) Метод добавления изображения для объекта. Этот метод может быть использован для загрузки изображений, связанных с объектами, например, для добавления логотипов образовательных учреждений или фотографий пользователей.

4.3 Разработка пользовательского интерфейса

Основой архитектуры интерфейса является использование обобщений и наследования, что позволяет создать гибкую структуру для отображения различных типов данных. Такой подход обеспечивает возможность легко адаптировать

интерфейс для работы с разнообразными объектами, минимизируя дублирование кода и улучшая поддержку различных типов данных.

В интерфейсе используется HorizontalStackLayout, который служит контейнером для элементов, выстраиваясь по горизонтали. В зависимости от ширины экрана количество элементов (ScrollView) в стеке меняется так, чтобы поместить максимальное количество элементов в доступном пространстве. Таким образом, экран всегда будет заполняться оптимально, показывая последние N элементов, где N — это количество элементов, которое помещается на текущем экране.

4.3.1 IBaseViewListCreator

Для работы с разнообразными списками объектов был реализован интерфейс IBaseViewListCreator, который обеспечивает единый стандарт для создания и отображения списков на экране. Все классы, реализующие данный интерфейс, обязаны иметь метод Create, который возвращает объект типа ScrollView. Этот метод гарантирует создание интерфейса в соответствии с установленными стандартами и позволяет гибко управлять контентом.

```
public interface IBaseViewListCreator
{
         ScrollView Create(HorizontalStackLayout mainStack,
         List<ScrollView> viewList, long objetParentId = -1,
         bool readOnly = false, long objetPreParentId = -1);
}
```

4.3.2 BaseViewListCreator

Для обработки и отображения списков объектов была разработана абстрактная реализация BaseViewListCreator. Этот класс обрабатывает создание и отображение объектов в интерфейсе, обеспечивая гибкость и масштабируемость при работе с различными типами данных.

Ключевые методы:

- Create главный метод, который создает пользовательский интерфейс для отображения списка объектов. Он принимает параметры для настройки контейнера элементов, списка отображаемых объектов, а также опций для работы с родительскими объектами и режимом только для чтения. Этот метод строит интерфейс с фильтрами, кнопками и элементами списка;
- CreateTitile метод, который создает заголовок для интерфейса. Он формирует строку с названием для отображения в сетке;
- CreateFilterUI создает элементы интерфейса для фильтрации списка объектов. Здесь можно добавить дополнительные фильтры, если они требуются для отображения данных;
 - CreateGetButton создает кнопку "Найти", которая запускает процесс по-

лучения данных для списка. При нажатии на кнопку будет выполнена асинхронная операция загрузки списка;

- CreateAddButton создает кнопку "Добавить", которая позволяет добавить новый элемент в список. Этот метод создает новый объект и обновляет список отображаемых элементов;
- CreateColumnTitle метод для создания заголовков столбцов, если это необходимо для отображаемых данных;
- GetButtonClicked обработчик события для кнопки "Найти", который инициирует загрузку данных с сервера и обновление интерфейса;
- AddButtonClicked обработчик события для кнопки "Добавить", который добавляет новый объект в список и перерисовывает интерфейс;
- CreateListUI метод для создания интерфейса списка. Он вызывает загрузку данных и формирует список с использованием элементов, созданных соответствующими классами;
- ChageListHandler обработчик события изменения списка, который запускает перерисовку интерфейса с обновленными данными;
- GetList асинхронный метод для получения списка объектов с помощью контроллера. Он получает данные с сервера и фильтрует их по нужным критериям;
- FilterList метод, предназначенный для фильтрации полученных данных перед их отображением (пока не используется);
 - ChangeList метод, вызывающий событие обновления списка.

Обобщения:

- TResponse: тип данных для ответа от сервера (например, объект с данными для отображения);
 - TRequest: тип данных для запроса, который отправляется на сервер;
- TController: контроллер, отвечающий за обработку запросов и получение данных;
- TViewElemCreator: создатель элементов интерфейса для отображения элементов списка;
- TViewObjectCreator: создатель объекта для отображения подробной информации.

```
public class BaseViewListCreator<TResponse, TRequest,
TController, TViewElemCreator, TViewObjectCreator>:
IBaseViewListCreator
   where TResponse : BaseResponse, new()
   where TRequest : BaseRequest, new()
   where TController : IController, new()
   where TViewElemCreator : BaseViewElemCreator<TResponse,
   TRequest, TController, TViewObjectCreator>, new()
   where TViewObjectCreator : BaseViewObjectCreator<TResponse,
   TRequest, TController>, new()
```

Этот пример показывает, как можно использовать BaseViewListCreator для создания интерфейса для списка образовательных учреждений.

public sealed class
EducationalInstitutionViewListCreator :
BaseViewListCreator<EducationalInstitutionResponse,
EducationalInstitutionRequest, EducationalInstitutionController,
EducationalInstitutionViewElemCreator,
EducationalInstitutionViewObjectCreator>

4.3.3 BaseViewElemCreator

Класс BaseViewElemCreator является абстрактной основой для создания элементов интерфейса для отображения объектов в списках, управляемых классом BaseViewListCreator. Он использует обобщенные типы, что позволяет работать с различными типами данных и адаптировать поведение элементов для разных объектов, таких как пользователи, классы, учреждения и другие сущности.

Ключевые методы:

- Create основной метод для создания элемента интерфейса. Он настраивает и отображает элементы для списка объектов, такие как кнопки, текстовые поля, изображения и другие элементы управления;
- CreateUI абстрактный метод, который должен быть переопределен в наследующих классах для создания конкретного UI (пользовательского интерфейса) для элементов. Этот метод вызывается в процессе создания каждого элемента, чтобы определить его визуальное представление;
- Gesture Tapped метод для обработки событий при нажатии на элемент. Например, при нажатии на элемент интерфейса может быть выполнена операция редактирования, удаления или перехода к другому объекту;
- ShowInfo метод, отображающий информацию о выбранном объекте. В этом методе создается новый элемент интерфейса с детализированной информацией о выбранном объекте и добавляется в список;
- Edit метод для редактирования выбранного объекта. Он создает элемент интерфейса с полями для редактирования данных объекта и заменяет текущий элемент интерфейса;
- Delete метод для удаления объекта. Перед удалением отображается окно подтверждения, и если пользователь соглашается, объект удаляется;
- ChangeList метод для обновления списка, когда объект был удален или изменен. Этот метод инициирует перерисовку интерфейса с обновленными данными.

Обобщения:

- TResponse: тип данных для ответа от сервера (например, объект с данными для отображения);
 - TRequest: тип данных для запроса, который отправляется на сервер;
- TController: контроллер, отвечающий за обработку запросов и получение данных;

– TViewObjectCreator: создатель объекта для отображения подробной информации.

```
public class BaseViewElemCreator<TResponse, TRequest,
TController, TViewObjectCreator>
    where TResponse : BaseResponse, new()
    where TRequest : BaseRequest, new()
    where TController : IController, new()
    where TViewObjectCreator : BaseViewObjectCreator<TResponse,
    TRequest,TController>, new()
```

Этот пример показывает, как можно использовать BaseViewElemCreator для создания элементов списка образовательных учреждений.

public class EducationalInstitutionViewElemCreator:
BaseViewElemCreator<EducationalInstitutionResponse,
EducationalInstitutionRequest, EducationalInstitutionController,
EducationalInstitutionViewObjectCreator>

4.3.4 BaseViewObjectCreator

Класс BaseViewObjectCreator представляет собой основу для создания и отображения объектов, связанных с управлением конкретными сущностями в интерфейсе. Это важная часть архитектуры, которая позволяет гибко работать с различными типами данных и объектов, такими как образовательные учреждения, пользователи и другие сущности.

Ключевые методы:

- Create основной метод, который создает и инициализирует элемент интерфейса для отображения объекта. В нем устанавливаются параметры состония компонента (новый, редактируемый или только для чтения), и создается интерфейс с использованием различных элементов;
- CreateUI—метод, который используется для создания и настройки интерфейса для отображаемого объекта. Этот метод может быть переопределен в наследуемых классах для добавления специфичных элементов интерфейса для конкретных объектов;
- SaveButtonClicked метод для обработки нажатия на кнопку "Сохранить". В нем осуществляется проверка состояния компонента (новый объект или редактирование) и выполнение соответствующего запроса на сервер для добавления или редактирования объекта.

Обобшения:

- TResponse: тип данных для ответа от сервера (например, объект с данными для отображения);
 - TRequest: тип данных для запроса, который отправляется на сервер;
- TController: контроллер, отвечающий за обработку запросов и получение данных.

public class BaseViewObjectCreator<TResponse, TRequest, TController>

where TResponse : BaseResponse, new()
where TRequest : BaseRequest, new()
where TController : IController, new()

Этот пример показывает, как можно использовать BaseViewObjectCreator для создания элементов списка образовательных учреждений.

public class EducationalInstitutionViewObjectCreator :
 BaseViewObjectCreator<EducationalInstitutionResponse,
 EducationalInstitutionRequest,
 EducationalInstitutionController>

4.3.5 Представление элементов в пользовательском интерфейсе

На рисунке 12 представлен пользовательский интерфейс с использованием приведённых в пункте 4.3 классов.

В левом столбце интерфейса отображаются списки объектов, для чего используется класс наследник BaseViewListCreator. Например, для работы с образовательными учреждениями создается класс EducationalInstitution-ViewListCreator. Этот наследник реализует все необходимые методы для создания и отображения списка образовательных учреждений. Элементы этого списка управляются с помощью BaseViewElemCreator и его конкретных реализаций, таких как Educational InstitutionViewElemCreator.

В правом столбце отображается подробная информация о выбранном объекте. Здесь используется класс BaseViewObjectCreator и его наследники, такие как EducationalInstitutionViewObjectCreator. Этот наследник класса BaseView ObjectCreator отвечает за создание и отображение интерфейса для детализированной информации об объекте. Он включает логику для отображения, редактирования и сохранения данных. В частности, каждый объект, управляется через наследников BaseViewObjectCreator.

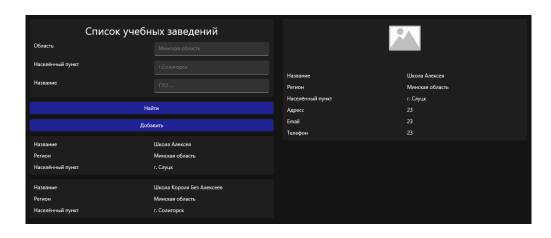


Рисунок 12 – Интерфейс пользователя

5 ТЕСТИРОВАНИЕ, ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ И АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ

При разработке приложения для создания ПС тестирование проводилось в соответствии с тестовыми сценариями, представленными в таблице 5.

Таблица 5 – Набор тестовых сценариев позитивного тестирования

Тест	Шаги теста	Ожидаемый ре-	Результат
		зультат	
Авторизация	1 Открытие стра-	Перенаправление	Тест пройден
пользователя с	ницы авториза-	на соответствую-	успешно
корректными	ции.	щую страницу	
данными	2 Ввод коррект-	пользователя.	
	ных данных.		
	пользователя		
	3 Попытка авто-		
	ризации.		
Создание пользо-	1 Открытие стра-	Пользователь до-	Тест пройден
вателя админи-	ницы добавления	бавлен с правиль-	успешно
стратором с кор-	пользователя.	ными данными и	
ректными дан-	2 Ввод данных	доступом.	
ными	(имя, номер, ло-		
	гин пароль,).		
	3 Сохранение		
	данных.		
Проверка отобра-	1 Открытие раз-	Расписание отоб-	Тест пройден
жения расписа-	дела расписания.	ражается кор-	успешно
ния на мобиль-	2 Проверка отоб-	ректно на мобиль-	
ном устройстве	ражения всех	ном устройстве.	
	уроков и их вре-		
C	мени.	II ~	Tr. V
Создание ново-	1 Открытие стра-	Новость публику-	Тест пройден
сти администра-	ницы создания	еытся и отобража-	успешно
тором	НОВОСТИ.	ется на главной	
	2 Ввод данных	странице.	
	(заголовок,		
	текст).		
	3 Публикация		
	новости.		

Продолжение таблицы 5

Тест	Шаги теста	Ожидаемый ре-	Результат
Проверка без- опасности паро-	1 Ввод правиль- ных данных для	зультат Система блоки- рует неудачные	Тест пройден успешно
лей при автори-	входа.	попытки входа и	yenemno
зации	2 Ввод неверного	сообщает об	
	пароля и про-	ошибке.	
	верка реакции		
Редактирование	системы. 1 Вход под учет-	Данные пользова-	Тест пройден
данных пользова-	ной записью	теля обновляются	успешно
теля	главного опера-	корректно и отоб-	y enemie
	тора.	ражаются.	
	2 Редактирова-		
	ние имени поль-		
Римон нонглова	зователя. 1 Нажатие на	Пользователь	Тест пройден
Выход пользователя из учетной	т пажатие на кнопку выхода.	успешно выходит	успешно
записи	2 Проверка, что	из системы и пе-	успешно
	пользователь вы-	ренаправляется на	
	ходит из акка-	экран авториза-	
	унта.	ции.	
Добавление но-	1 Открытие стра-	Школа добавлена	Тест пройден
вой школы в си-	ницы добавления	в систему и отоб-	успешно
стему	школы. 2 Ввод данных	ражается в списке школ.	
	(название, адрес,		
	преподаватели,		
	расписание).		
	3 Сохранение школы.		
Проверка автоза-	1 Запуск	Отображение	Тест пройден
полнения данных		страницы пользо-	успешно
при входе		вателя	
Проверка созда-	1 Открытие стра-	Группа успешно	Тест пройден
ния групп и под-	ницы создания	создаются и отоб-	успешно
групп для уроков	2 Создание новой	ражаются.	
	группы.		
	3 Проверка отоб-		

Продолжение таблицы 5

Тест	Шаги теста	Ожидаемый ре- зультат	Результат
Проверка правильности отображения новостей в системе	1 Открытие страницы новостей. 2 Проверка отображения всех опубликованных новостей.	Все новости отображаются в хронологическом порядке.	Тест пройден успешно
Проверка удаления школы	1 Открытие страницы списка школ. 2 Удаление школы.	Школа и все её объекты удаля- ется из системы и больше не отображается.	Тест пройден успешно
Проверка отображения информации о школьных объектах	1 Открытие страницы школы. 2 Проверка отображения всех объектов школы (кабинеты, спортивные залы и т.д.).	Все объекты школы отображаются корректно на странице.	Тест пройден успешно
Проверка работы с фотографиями в профиле	1 Вход в профиль. 2 Загрузка и сохранение новой фотографии профиля. 3 Проверка, что фото отображается.	Фотография успешно загружается и отображается в профиле пользователя.	Тест пройден успешно
Проверка работы с типами пользователей (администратор, учитель, ученик)	1 Вход под различными ролями. 2 Проверка доступности функционала для каждой роли.	Доступ к функционалу ограничен в зависимости от роли пользователя.	Тест пройден успешно
Проверка корректности отображения домашнего задания у ученика	1 Создание до- машнего задания. 2 Проверка отоб- ражения задания в личном каби- нете ученика.	Домашнее задание отображается корректно в профиле ученика.	Тест пройден успешно

6 РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

6.1 Развёртывание серверной части

6.1.1 Установка зависимостей в Ubuntu Обновление системы.

```
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
Установка докера.
sudo apt install docker.io docker-compose -y
sudo systemctl enable --now docker
Установка Java.
sudo apt install openjdk-17-jdk -y
Установка Ngix;
```

sudo apt install nginx -y

6.1.2 Запуск Oracle Database в Docker Проверка наличия образа.

```
docker images | grep gvenzl/oracle-free
```

При отсутствии образа выполнить загрузку.

docker pull gvenzl/oracle-free:23-slim

Создание контейнера.

```
docker run -d \
   --name oracle \
   -p 1521:1521 \
   -e ORACLE_PASSWORD=<ваш_пароль> \
   gvenzl/oracle-free:23-slim
```

Замените <ваш_пароль> на надежный пароль для администратора БД. Подключитесь к контейнеру и выполните SQL-скрипты для создания пользователя и схемы.

docker exec -it oracle sqlplus sys/<ваш_пароль>@//localhost:1521 /FREEPDB1 as sysdba

6.1.3 Запуск и настройка Ngix Создание файла конфигурации.

sudo nano /etc/nginx/sites-available/meeting-rooms.conf Поместить в файл.

```
server {
    listen 80;
    server_name <ip>;
    # Включение МІМЕ-типов
    include /etc/nginx/mime.types;
    default_type application/octet-stream;
    # Одна директория для загрузки и скачивания
    location /files/ {
        alias /var/www/files/;
        # Разрешение PUT-запросов (загрузка)
        dav_methods PUT;
        create full put path on;
        dav_access user:rw group:rw all:r;
        client_max_body_size 100M;
        # Включение листинга (если нужно)
        autoindex on;
        autoindex_exact_size off;
        autoindex localtime on;
        # Оптимизация кеширования
        expires 30d;
        add_header Cache-Control "public, no-transform";
        # Запрет выполнения РНР
        location ~ \.php$ {
            deny all;
        }
    }
}
```

Заменить <ip> на ір адресс сервера в глобальной сети. Активация конфигурации.

```
sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/meeting-rooms.conf
/etc/nginx/sites-enabled/
    sudo nginx -t && sudo systemctl reload nginx
```

6.1.4 Запуск Java сервер приложения

Разместить MeetingRooms-0.0.1-SNAPSHOT.jar в директории на сервере. Запуск сервера. Сервер автоматически создаст таблицы в базе данных если были выполнены предыдущие шаги.

6.2 Установка клиентской части

Скачать установочный файл для выбранной платформы.

Установить.

Принять разрешения.

6.3 Руководство по использованию

После авторизации в качестве оператора пользователю открывается интерфейс панели операторов. Если главный оператор будет доступен список школ, иначе школа, к которой причислен оператор. Панель позволяет просматривать, добавлять, редактировать, удалять объекты.

Страница представлена на рисунке 13.

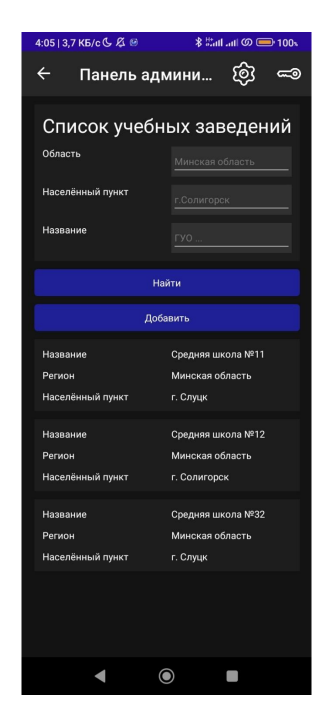


Рисунок 13 – Страница панели оператора

Рисунок 14, 15 показывает навигацию в рамках панели. Всплывающие окна появляются при нажатии на объект из списка на рисунке 13.

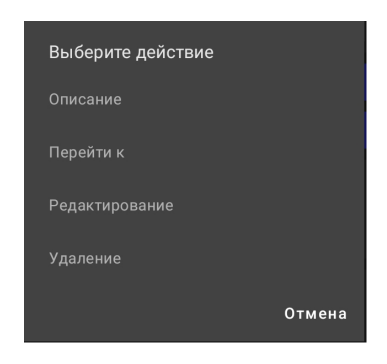


Рисунок 14 – Панель действий с объектами

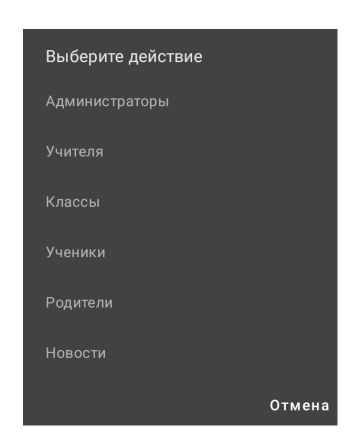


Рисунок 15 – Панель выбора объекта

По нажатию на значок шестерёнки на рисунке 13 открывается экран настроек. Экран позволяет выбрать цветовое оформление и масштаб интерфейса. Экран представлен на рисунке 16.



Рисунок 16 – Экран настроек

При авторизации в качестве не оператора открывается профиль пользователя. В нижней части экрана расположены кнопки навигации по экранам. На рисунке 17 представлены кнопки навигации: профиль, новости, расписание, дневник.

Профиль представлен на рисунке 17.

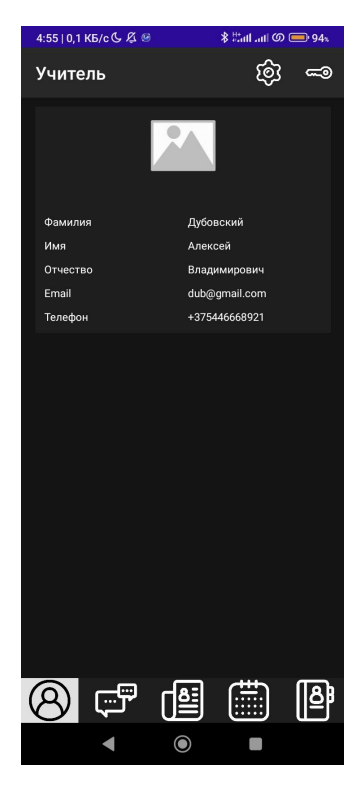


Рисунок 17 – Профиль пользователя

7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РАЗРА-БОТКИ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ «ЭЛЕКТРОННЫЙ ДНЕВНИК» ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ С ИС-ПОЛЬЗОВАНИЕМ .NET MAUI

7.1 Описание функций, назначения и потенциальных пользователей программного средства

Целью разработки данного программного средства является создание комплексного решения для автоматизации ведения электронного дневника в образовательных учреждениях. Программное средство направлено на упрощение документооборота, повышение прозрачности учебного процесса, оперативный контроль успеваемости учащихся и улучшение взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса. Внедрение данного решения позволит минимизировать ошибки при ведении учебной документации, снизить нагрузку на преподавателей и администрацию, а также повысить удобство доступа к актуальной информации для учеников и их родителей.

Программное средство разрабатывается в рамках инициативы Министерства образования Республики Беларусь и предназначено для внутреннего использования в образовательных учреждениях.

Программное средство обладает широким спектром функций, направленных на оптимизацию учебного процесса:

- электронное расписание отображение расписания занятий для учащихся и преподавателей;
- контроль успеваемости ведение электронного журнала с возможностью выставления оценок;
- контроль посещаемости ведение электронного журнала с возможностью выставления посещаемости;
- домашнее задание добавление и редактирование домашнего задания преподавателем;
- интерактивное взаимодействие встроенная система обмена сообщениями между учениками, преподавателями и администрацией;
- права доступа и безопасность разграничение уровней доступа к данным в зависимости от роли пользователя;
- персонализированные настройки настройка интерфейса и функционала в соответствии с потребностями конкретного образовательного учреждения.

Сегмент программных решений для ведения электронного дневника в образовательных учреждениях остается недостаточно развитым, что создает возможности для разработки специализированных инструментов, соответствующих современным требованиям образовательного процесса. Разрабатываемое программное средство направлено на улучшение управления учебным процессом и

взаимодействия между участниками образовательного процесса. Внедрение системы повысит уровень цифровизации в образовательных учреждениях, сократит затраты времени на ведение документации и обеспечит удобный доступ к актуальной информации для преподавателей, учащихся и родителей.

Преимущества по сравнению с аналогами:

- кроссплатформенность (поддержка iOS, Android);
- мобильный интерфейс;
- поддержка широкого спектра учебных заведений. Обычно такие системы разрабатываются строго под конкретное учебное заведение.

7.2 Расчёт затрат на разработку программного средства

Расчет затрат на разработку программного средства состоит из следующих статей:

- затраты на основную заработную плату разработчиков;
- затраты на дополнительную заработную плату разработчиков;
- отчисления на социальные нужды;
- прочие затраты (амортизационные отчисления, расходы на электроэнергию, командировочные расходы, арендная плата за офисные помещения и оборудование, расходы на управление и реализацию и т.п.).

7.2.1 Затраты на основную заработную плату команды разработчиков Расчёт основной заработной платы участников команды осуществляется по формуле 1:

$$3_{o} = K_{np} \sum_{i=1}^{n} 3_{q i} \cdot t_{i}, \tag{1}$$

где п – количество исполнителей, занятых разработкой конкретного ПО;

 K_{np} – коэффициент, учитывающий процент премий ($K_{np} = 1.3$);

 $3_{\text{ч.i}}$ – часовая заработная плата і-го исполнителя, р.;

t_i – трудоёмкость работ, выполняемых і-м исполнителем, ч.

Расчёт затрат на основную заработную плату осуществляется в табличной форме (таблица 6).

Месячная заработная плата определяется исходя по фактическим данным организации, на которой проходилась преддипломная практика.

Часовая заработная плата определяется путём деления месячной заработной платы (оклад плюс надбавки) на количество рабочих часов в месяце (принимается равным 168 ч).

Трудоёмкость определяется исходя из сложности разработки программного обеспечения и объёма выполняемых им функций. Размер премии выбран равным 30%.

Таблица 6 – Расчет зарплат на основную заработную плату разработчиков

таолица о тас	Ter supristar ha denotify to sa	pacemyn	o imiai j	Puspuc	OT IIIIOD
Наименование должности разработчика	Вид выполняемой работы	Месячная зара- ботная плата, р.	Часовая заработ- ная плата, р.	Трудоёмкость ра- бот, ч	Сумма, р.
1	2	3	4	5	6
1. Бизнесаналитик	Анализ рынка и продукта	3000	17,86	90	1607,41
2. Системный	Проектирование про-	2800	16,67	220	3667,41
архитектор	граммного средства и управление разработкой				
3. Инженер-программист	Разработка программного средства	2200	13,10	320	4192,01
4. Специалист по тестированию программного обеспечения	Обеспечение качества программного обеспечения	1500	8,93	150	1339,51
5. Дизайнер	Проектирование интерфейса программного средства	1800	10,71	100	1071,01
Итого				10537,84	
Премия (30%)				3161,35	
Всего основная заработная плата				13699,19	

7.2.2 Затраты на дополнительную заработную плату разработчиков Дополнительная заработная плата включает выплаты, предусмотренные законодательством о труде, и определяется по формуле 2:

$$3_{\mathrm{A}} = \frac{3_{\mathrm{o}} \cdot \mathrm{H}_{\mathrm{A}}}{100},\tag{2}$$

где 3_{o} – затраты на основную заработную плату, р.; H_{π} – норматив дополнительной заработной платы (H_{π} = 15%).

Дополнительная заработная плата разработчиков составит:

$$3_{\rm g} = \frac{13699,19 \cdot 15}{100} = 2054,88 \,\mathrm{p}.$$

7.2.3 Отчисления на социальные нужды

Отчисления на социальные нужды определяются в соответствии с действующими законодательными актами по формуле 3:

$$P_{\text{cou}} = \frac{(3_{\text{o}} + 3_{\text{д}}) \cdot H_{\text{cou}}}{100},$$
(3)

где H_{coq} – норматив отчислений от фонда оплаты труда (H_{coq} = 35%). Отчисления на социальные нужды составят:

$$P_{\text{cou}} = \frac{(13699,19 + 2054,88) \cdot 35}{100} = 5513,92 \text{ p.}$$

7.2.4 Прочие затраты

Прочие затраты включают затраты, как напрямую связанные с разработкой конкретного программного продукта в соответствии с планируемой суммой затрат на эти мероприятия, так и затраты, связанные с функционированием организации-разработчика в целом.

Данные затраты рассчитываются по формуле 4:

$$P_{\Pi 3} = \frac{3_{o} \cdot H_{\Pi 3}}{100},\tag{4}$$

где $H_{\text{пз}}$ – норматив прочих затрат ($H_{\text{пз}}=40\%$). Прочие затраты составят:

$$P_{\text{II3}} = \frac{13699,19 \cdot 40}{100} = 5479,68 \text{ p.}$$

Полученные значения затрат на разработку программного средства представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Затраты на разработку программного средства

Наименование статьи затрат	Значение, р.
Основная заработная плата разработчиков	13699,19
Дополнительная заработная плата разработчиков	2054,88
Отчисления на социальные нужды	5513,92
Прочие затраты	5479,68
Общая сумма инвестиций в разработку	26747,67

7.3 Оценка результата от использования программного сервиса

Программное средство разрабатывается в рамках инициативы Министерства образования Республики Беларусь и предназначено для использования в образовательных учреждениях.

Разработка направлена на повышение удобства ведения учебного процесса, улучшение контроля за успеваемостью и вовлечённостью учащихся, а также автоматизацию взаимодействия между участниками образовательного процесса. Проект носит социально значимый характер и не преследует экономической выгоды.

7.3.1 Оценка неэкономического эффекта

Эффективная организация образовательного процесса требует современных инструментов для автоматизации ведения учебной документации, контроля успеваемости и взаимодействия между участниками образовательного процесса. Ведение бумажных журналов и ручной учёт оценок и посещаемости отнимает значительное время у педагогов, повышает риск ошибок и затрудняет оперативное получение информации учащимися и их родителями.

Разрабатываемое программное средство — электронный дневник — призвано упростить администрирование учебного процесса, автоматизировав ключевые аспекты работы образовательного учреждения. Основными задачами системы являются централизованное ведение расписания, контроль посещаемости, автоматизированный учёт оценок, управление домашними заданиями и обеспечение удобного взаимодействия между учащимися, преподавателями и родителями.

Программное средство разработано с учётом специфики образовательных учреждений Республики Беларусь и ориентировано на повышение прозрачности учебного процесса. Благодаря автоматизированному внесению данных преподаватели смогут сосредоточиться на образовательной деятельности, минимизируя рутинные административные задачи. Кроме того, исключается вероятность потери информации, так как все данные хранятся в цифровом формате.

Внедрение электронного дневника позволит достичь следующих значительных неэкономических эффектов:

- сокращение времени на ведение учета: электронный дневник автомати-

зирует ввод данных, расчеты и подготовку отчетов, сокращая время, затрачиваемое преподавателями на эти задачи;

- сокращение времени на получение информации: родители и учащиеся получают актуальную информацию об успеваемости и расписании в реальном времени, без необходимости ожидать отчеты;
- сокращение времени на административные процессы: автоматизация рутинных задач сокращает время, затрачиваемое административным персоналом на обработку документов и составление отчетов;
- минимизация ошибок при учёте данных: автоматизированный ввод данных снижает вероятность ошибок, связанных с человеческим фактором;
- упрощение взаимодействия: электронный дневник облегчает обмен информацией между преподавателями, учащимися и родителями;
- повышение вовлечённости учащихся: доступность информации о прогрессе в обучении способствует более осознанному подходу учащихся к учебе;
- оптимизация контроля за посещаемостью: система позволяет администраторам быстро отслеживать пропуски и нарушения дисциплины.

Внедрение электронного дневника не приводит к прямым экономическим выгодам для образовательного учреждения, так как заработная плата педагогов определяется на основе количества проведённых уроков, а не времени, затрачиваемого на выполнение учебных задач.

Общая сумма инвестиций в разработку составит 26747,67р.

Таким образом, внедрение электронного дневника значительно повысит эффективность образовательного процесса, обеспечит удобные инструменты для администрирования учебного процесса, снизит временные затраты на ведение документации и улучшит взаимодействие всех участников образовательной деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Разработанное мобильное приложение «Электронный дневник» для образовательных учреждений на базе технологии .NET MAUI представляет собой комплексное решение, направленное на цифровизацию учебного процесса. Проект успешно решает ключевые задачи, поставленные в рамках дипломной работы: автоматизацию учета успеваемости, оптимизацию взаимодействия между участниками образовательного процесса и обеспечение безопасности данных.

Проведенный анализ существующих платформ (School.by, MyClassroom, Google Classroom и др.) позволил выделить их слабые стороны и сформировать требования к новой системе. Это обеспечило разработку продукта с расширенным функционалом, включающим гибкую настройку ролевого доступа, интеграцию с внешними сервисами, поддержку кросплатформенности и адаптивный интерфейс.

Архитектура системы, основанная на клиент-серверной модели, обеспечивает масштабируемость и надежность. Использование Oracle Database гарантирует целостность и безопасность данных, а выбор .NET MAUI и С# позволил реализовать кроссплатформенность с единой кодовой базой. Логическая и физическая модели базы данных, а также алгоритмы работы приложения были тщательно проработаны, что подтверждается результатами тестирования.

Технико-экономическое обоснование продемонстрировало, что внедрение системы сократит временные затраты педагогов на административные задачи, минимизирует ошибки ручного ввода данных и повысит прозрачность учебного процесса. Социальный эффект проекта выражен в улучшении коммуникации между школами, учениками и родителями, а также в повышении вовлеченности учащихся.

Перспективы развития системы включают внедрение модулей аналитики на основе нейронных сетей для прогнозирования успеваемости, интеграцию с государственными образовательными порталами и расширение функционала для дистанционного обучения. Разработанное решение соответствует современным тенденциям цифровизации образования и обладает высоким потенциалом для внедрения в учебные заведения Республики Беларусь и других стран.

Таким образом, проект подтвер дил свою актуальность, практическую значимость и готовность к реальному использованию, что открывает новые возможности для повышения качества образовательного процесса через инновационные технологии.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] schools.by [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://schools.by. Дата доступа 01.03.2025.
- [2] Обзор schools.by [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://picktech.ru/product/schools-by. Дата доступа 01.03.2025.
- [3] myClassroom: Class Tools [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minga.io/solutions/classroom-management-tools-teachers. Дата доступа 01.03.2025.
- [4] Обзор myClassroom [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://webcatalog.io/ru/apps/myclassroom. Дата доступа 01.03.2025.
- [5] Edmodo [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bea-edmodo-instruction-rus.tilda.ws. Дата доступа 01.03.2025.
- [6] Обзор Edmodo [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://soware.ru/products/edmodo. Дата доступа 01.03.2025.
- [7] Google Classroom [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.google.co.ug/workspace-for-education/products/classroom. Дата доступа 01.03.2025.
- [8] Минобрнауки Татарстана. Методические рекомендации по использованию платформы Google classroom в процессе обучения [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://mon.tatarstan.ru/rus/file/pub/pub_2277963.pdf. Дата доступа 01.03.2025.
- [9] ClassDojo [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.class_dojo.com/ru-ru/points. Дата доступа 01.03.2025.
- [10] Гродненский областной институт развития образования. Знакомство с ClassDojo [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://groiro.by/oб-институте/сервисы/новости/p-68273.html. Дата доступа 01.03.2025.
- [11] Документация С# [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp. Дата доступа 01.03.2025.
- [12] Документация MAUI [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/maui/?view=net-maui-9.0. Дата доступа 01.03.2025.
- [13] Документация Community Toolkit для .NET MAUI [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/communitytoolkit/maui. Дата доступа 01.03.2025.
- [14] Документация Visual Studio 2022 [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://visualstudio.microsoft.com/ru. Дата доступа 01.03.2025.

[15] Документация Oracle DataBase [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.oracle.com/database. — Дата доступа 01.03.2025.

[16] Документация PL/SQL Developer [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.allroundautomations.com/products/pl-sql-developer. – Дата доступа 01.03.2025.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(обязательное)

Код программы

```
// FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Base-
View\BaseViewElemCreator.cs
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.ClassView;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.NewsView;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.ParentView;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.SchoolStudentView;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.UserView;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Other;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Users;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations.Other;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Users;
      using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Other;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Users;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView
         public class BaseViewElemCreator<TResponse, TRequest, TController, TViewOb-
jectCreator>
             where TResponse: BaseResponse, new()
             where TRequest: BaseRequest, new()
             where TController: IController, new()
             where TViewObjectCreator: BaseViewObjectCreator<TResponse, TRequest,
TController>,
             protected TResponse _baseResponse = new();
             protected TRequest baseRequest = new();
             protected TController = new();
             protected HorizontalStackLayout mainStack = [];
             protected List<ScrollView> _viewList = [];
             protected event Action ChageListAction = delegate { };
             protected int _maxCountViews;
             protected long _objectParentId;
             protected bool _readOnly = false;
             protected Grid grid = [];
             public Grid Create(HorizontalStackLayout mainStack,
                               List<ScrollView> viewList,
                               Action chageListAction,
                               BaseResponse? baseResponse,
                               int maxCountViews,
                               long objetParentId,
                               bool readOnly = false)
                _mainStack = mainStack;
                 viewList = viewList;
                ChageListAction = chageListAction;
                baseResponse = baseResponse as TResponse ?? new();
                objectParentId = objetParentId;
                _maxCountViews = maxCountViews;
```

```
_readOnly = readOnly;
    var tapGesture = new TapGestureRecognizer();
    tapGesture.Tapped += GestureTapped;
    _grid = BaseElemsCreator.CreateGrid();
    _grid.GestureRecognizers.Add(tapGesture);
    var rowIndex = 0;
    CreateUI(ref rowIndex);
    return _grid;
}
// Пусто
protected virtual void CreateUI(ref int rowIndex)
}
protected bool _moveTo = false;
protected string _moveToName = "Перейти к ";
protected virtual async void GestureTapped(object? sender, EventArgs e)
{
    if (!_readOnly)
        if (_baseResponse.Id > -1)
            var action = string.Empty;
            if (_moveTo)
            {
                action = await BaseElemsCreator.CreateActionSheet(
                   "Описание",
                     moveToName,
                    "Редактирование",
                    "Удаление"]);
            }
            else
            {
                action = await BaseElemsCreator.CreateActionSheet(
                     "Описание",
                     "Редактирование",
                     "Удаление"]);
            }
            switch (action)
            {
                case "Описание":
                    ShowInfo(_baseResponse.Id);
                    break;
                case "Редактирование":
                    Edit( baseResponse.Id);
                    break;
                case "Удаление":
                    Delete(_baseResponse.Id);
                    break;
                default:
                    if (action == _moveToName)
```

```
{
                                        MoveTo( baseResponse.Id);
                                    }
                                    return;
                           }
                       }
                   }
                   else
                   {
                       ShowInfo(_baseResponse.Id);
                   }
               }
               protected virtual void ShowInfo(long id)
                   var baseViewObjectCreator = new TViewObjectCreator();
                   var scrollView = baseViewObjectCreator.Create(_mainStack, _viewList,
ChageListAction, _baseResponse, _objectParentId);
                   AdminPageStatic.DeleteLastView(_mainStack, _viewList, _max-
CountViews);
                   _viewList.Add(scrollView);
                   AdminPageStatic.RepaintPage(_mainStack, _viewList);
               }
               protected virtual async void MoveTo(long id)
                   string action = string.Empty;
                   action = await BaseElemsCreator.CreateActionSheet(
                       "Администраторы",
                       "Учителя",
                       "Классы",
"Ученики"
                       "Родители",
                       "Новости"]);
                   IBaseViewListCreator? viewCreator = null;
                   switch (action)
                   {
                       case "Администраторы":
                           viewCreator = new UserViewListCreator<UserResponse, UserRe-</pre>
quest, AdministratorController,
                               UserViewElemCreator<UserResponse, UserRequest, Adminis-
tratorController,
                               UserViewObjectCreator<UserResponse, UserRequest, Adminis-
tratorController>>,
                               UserViewObjectCreator<UserResponse, UserRequest, Adminis-
tratorController>>();
                           break;
                       case "Учителя":
                           viewCreator = new UserViewListCreator<UserResponse, UserRe-</pre>
quest, TeacherController,
                               UserViewElemCreator<UserResponse, UserRequest, Teach-
erController,
                               UserViewObjectCreator<UserResponse, UserRequest, Teach-
erController>>,
                               UserViewObjectCreator<UserResponse, UserRequest, Teach-
erController>>();
                           break;
```

```
case "Классы":
                           viewCreator = new ClassViewListCreator();
                           break;
                       case "Ученики":
                           viewCreator = new UserViewListCreator<SchoolStudentResponse,</pre>
SchoolStudentRequest, SchoolStudentController,
                               UserViewElemCreator<SchoolStudentResponse, SchoolStuden-
tRequest, SchoolStudentController,
                               SchoolStudentViewObjectCreator>,
                               SchoolStudentViewObjectCreator>();
                           break;
                       case "Родители":
                           viewCreator = new UserViewListCreator<UserResponse, ParentRe-</pre>
quest, ParentController,
                               UserViewElemCreator<UserResponse, ParentRequest,
ParentController,
                               ParentViewObjectCreator>,
                               ParentViewObjectCreator>();
                           break;
                       case "Новости":
                           viewCreator = new NewsViewListCreator();
                           break;
                       default:
                           return;
                  }
                  if (viewCreator != null)
                       AdminPageStatic.DeleteLastView( mainStack, viewList, max-
CountViews);
                       var scrollView = viewCreator.Create( mainStack, viewList,
baseResponse.Id);
                       _viewList.Add(scrollView);
                       AdminPageStatic.RepaintPage(_mainStack, _viewList);
                  }
              }
              protected virtual void Edit(long id)
                  var baseViewObjectCreator = new TViewObjectCreator();
                  var scrollView = baseViewObjectCreator.Create( mainStack, viewList,
ChageListAction, _baseResponse, _objectParentId, true);
                  AdminPageStatic.DeleteLastView(_mainStack, _viewList, _max-
CountViews);
                  _viewList.Add(scrollView);
                  AdminPageStatic.RepaintPage(_mainStack, _viewList);
              }
              protected virtual async void Delete(long id)
                  var page = Application.Current?.Windows[0].Page;
                  if (page != null)
                       var accept = await page.DisplayAlert("Подтверждение", "Удаление
объекта", "Да", "Нет");
                       if (accept && _controller != null)
                       {
                           await _controller.Delete(id);
```

```
ChangeList();
                    }
                }
             }
             protected virtual void ChangeList()
                ChageListAction.Invoke();
             }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Base-
View\BaseViewListCreator.cs
     using System.Text.Json;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Other;
     using ElectronicDiary.SaveData.Static;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Other;
      using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations.Other;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Other;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView
         public interface IBaseViewListCreator
             ScrollView Create(HorizontalStackLayout mainStack,
                                   List<ScrollView> viewList,
                                   long objetParentId = -1,
                                   bool readOnly = false,
                                   long objetPreParentId = -1);
         }
         public class BaseViewListCreator<TResponse, TRequest, TController, TViewElem-
Creator, TViewObjectCreator> : IBaseViewListCreator
             where TResponse: BaseResponse, new()
             where TRequest: BaseRequest, new()
             where TController: IController, new()
             where TViewElemCreator: BaseViewElemCreator<TResponse, TRequest, TCon-
troller, TViewObjectCreator>, new()
             where TViewObjectCreator: BaseViewObjectCreator<TResponse, TRequest,
TController>, new()
             protected TController _controller = new();
             protected HorizontalStackLayout _mainStack = [];
             protected List<ScrollView> _viewList = [];
             protected event Action ChageListAction;
             protected int maxCountViews;
             protected VerticalStackLayout _listVerticalStack = new()
             {
                Spacing = UserData.Settings.Sizes.SPACING_ALL_PAGES
             };
```

```
protected long _objectParentId;
protected long _objectPreParentId;
public BaseViewListCreator() : base()
     maxCountViews = 0;
    ChageListAction += ChageListHandler;
}
protected Grid _grid = [];
protected bool _readOnly = false;
public ScrollView Create(HorizontalStackLayout mainStack,
                                  List<ScrollView> viewList,
                                  long objetParentId = -1,
                                  bool readOnly = false,
                                  long objetPreParentId = -1)
{
    _mainStack = mainStack;
   _viewList = viewList;
   _objectParentId = objetParentId;
   _readOnly = readOnly;
   _objectPreParentId = objetPreParentId;
   _ = CreateListUI();
   var vStack = new VerticalStackLayout
    {
        // Положение
        Padding = UserData.Settings.Sizes.PADDING_ALL_PAGES,
        Spacing = UserData.Settings.Sizes.SPACING_ALL_PAGES,
    };
   var scrollView = new ScrollView()
        Content = vStack
    };
    _grid = BaseElemsCreator.CreateGrid();
   var rowIndex = 0;
   CreateFilterUI(ref rowIndex);
   vStack.Add(_grid);
    CreateGetButton(vStack);
    if (!_readOnly)
    {
        CreateAddButton(vStack);
    CreateColumnTitle(vStack);
   vStack.Add(_listVerticalStack);
   return new ScrollView() { Content = vStack };
}
protected string _titleView = string.Empty;
protected virtual void CreateTitile(ref int rowIndex)
{
    LineElemsCreator.AddLineElems(
```

```
grid: _grid,
                       rowIndex: rowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateTitleLabel(_titleView),
                               CountJoinColumns = 2
                           },
                       ]
                  );
              }
              protected virtual void CreateFilterUI(ref int rowIndex)
                  CreateTitile(ref rowIndex);
              }
              protected virtual void CreateGetButton(VerticalStackLayout vStack)
                  var getButton = BaseElemsCreator.CreateButton("Найти", GetButton-
Clicked);
                  vStack.Add(getButton);
              }
              protected virtual void CreateAddButton(VerticalStackLayout vStack)
                  var addButton = BaseElemsCreator.CreateButton("Добавить", AddButton-
Clicked);
                  vStack.Add(addButton);
              }
              protected virtual void CreateColumnTitle(VerticalStackLayout vStack)
              }
              protected virtual async void GetButtonClicked(object? sender, EventArgs
e)
              {
                  await CreateListUI();
              }
              protected virtual void AddButtonClicked(object? sender, EventArgs e)
                  var viewObjectCreator = new TViewObjectCreator();
                  var scrollView = viewObjectCreator.Create(_mainStack, _viewList,
ChageListAction, null, _objectParentId);
                  AdminPageStatic.DeleteLastView(_mainStack, _viewList, _max-
CountViews);
                   _viewList.Add(scrollView);
                  AdminPageStatic.RepaintPage(_mainStack, _viewList);
              }
              // Получение списка объектов
              protected TResponse[] _objectsArr = [];
              protected virtual async Task CreateListUI()
              {
                   await GetList();
```

```
Application.Current?.Dispatcher.Dispatch(() =>
                    _listVerticalStack.Clear();
                    for (var i = 0; i < _objectsArr.Length; i++)</pre>
                        var baseViewElemCreator = new TViewElemCreator();
                        var grid = baseViewElemCreator.Create(_mainStack, _viewList,
ChageListAction, _objectsArr[i], _maxCountViews, _objectParentId, _readOnly);
                        _listVerticalStack.Add(grid);
                    }
                });
             }
             protected virtual void ChageListHandler()
                _ = CreateListUI();
             }
             protected virtual async Task GetList()
                var response = await _controller.GetAll(_objectParentId);
                if (!string.IsNullOrEmpty(response)) _objectsArr = JsonSerial-
izer.Deserialize<TResponse[]>(response, PageConstants.JsonSerializerOptions) ?? [];
                FilterList();
             }
             // Пусто
             protected virtual void FilterList()
             }
             protected virtual void ChangeList()
                ChageListAction.Invoke();
             }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Base-
View\BaseViewObjectCreator.cs
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.SaveData.Static;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Other;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations.Other;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Other;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView
         public class BaseViewObjectCreator<TResponse, TRequest, TController>
             where TResponse : BaseResponse, new()
             where TRequest: BaseRequest, new()
             where TController: IController, new()
         {
```

```
protected TResponse _baseResponse = new();
protected TRequest _baseRequest = new();
protected TController _controller = new();
protected HorizontalStackLayout _mainStack = [];
protected List<ScrollView> _viewList = [];
protected event Action ChageListAction = delegate { };
protected long _objectParentId;
protected AdminPageStatic.ComponentState _componentState;
// Вид объекта
protected VerticalStackLayout infoStack = [];
protected Grid baseInfoGrid = [];
protected int _baseInfoGridRowIndex = 0;
protected VerticalStackLayout vStack = [];
public ScrollView Create(HorizontalStackLayout? mainStack,
                            List<ScrollView>? viewList,
                            Action? chageListAction,
                            BaseResponse? baseResponse,
                            long objetParentId,
                            bool edit = false)
{
    mainStack = mainStack ?? [];
    _viewList = viewList ?? [];
   ChageListAction = chageListAction ?? delegate { };
    baseResponse = (baseResponse as TResponse) ?? new();
   _objectParentId = objetParentId;
   if (edit)
   {
        _componentState = AdminPageStatic.ComponentState.Edit;
    }
   else
    {
        if (_baseResponse.Id > -1)
            componentState = AdminPageStatic.ComponentState.Read;
        }
        else
        {
            _componentState = AdminPageStatic.ComponentState.New;
    }
    _vStack = new VerticalStackLayout
        // Положение
        Padding = UserData.Settings.Sizes.PADDING_ALL_PAGES,
        Spacing = UserData.Settings.Sizes.SPACING ALL PAGES,
    };
    _infoStack = new VerticalStackLayout
        // Положение
        Spacing = UserData.Settings.Sizes.SPACING_ALL_PAGES,
```

```
};
                _vStack.Add(_infoStack);
                baseInfoGrid = BaseElemsCreator.CreateGrid();
                _infoStack.Add(_baseInfoGrid);
                CreateUI();
                if (_componentState != AdminPageStatic.ComponentState.Read)
                    var saveButton = BaseElemsCreator.CreateButton(text: "Сохранить",
SaveButtonClicked);
                    vStack.Add(saveButton);
                return new ScrollView() { Content = vStack };
             }
             // Пусто
             protected virtual void CreateUI()
                _baseInfoGridRowIndex = 0;
                if (_componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Edit)
                    baseRequest = new();
                    baseRequest.Id = baseResponse.Id;
                }
             }
             protected virtual async void SaveButtonClicked(object? sender, EventArgs
e)
             {
                var response = _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.New
?
                    await _controller.Add(_baseRequest) :
                    await _controller.Edit(_baseRequest);
                if (response != null)
                    ChageListAction.Invoke();
                    AdminPageStatic.OnBackButtonPressed( mainStack, viewList);
                }
             }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageCompo-
nents\ClassView\ClassViewElemCreator.cs
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.GroupView;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Educations;
```

```
namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.ClassView
      {
          public class ClassViewElemCreator : BaseViewElemCreator<ClassResponse,</pre>
ClassRequest, ClassController, ClassViewObjectCreator>
              public ClassViewElemCreator()
                  _moveTo = true;
                  _moveToName = "Переход к группам";
              }
              protected override void CreateUI(ref int rowIndex)
                  base.CreateUI(ref rowIndex);
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _grid,
                       rowIndex: rowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Название")
                           },
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel( baseResponse.Name)
                           },
                       ]
                  );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _grid,
                       rowIndex: rowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Классный
руководитель")
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.Create-
Label($"{ baseResponse.Teacher?.LastName} { baseResponse.Teacher?.FirstName}
{ baseResponse.Teacher?.Patronymic}")
                           },
                  );
              }
              protected override void MoveTo(long id)
                  var viewCreator = new GroupViewListCreator();
                  AdminPageStatic.DeleteLastView(_mainStack, _viewList, _max-
CountViews);
                  var scrollView = viewCreator.Create(_mainStack, _viewList,
_baseResponse.Id);
                   viewList.Add(scrollView);
                  AdminPageStatic.RepaintPage(_mainStack, _viewList);
```

```
}
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageCompo-
nents\ClassView\ClassViewListCreator.cs
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Educations;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.ClassView
         public class ClassViewListCreator : BaseViewListCreator<ClassResponse,</pre>
ClassRequest, ClassController, ClassViewElemCreator, ClassViewObjectCreator>
         {
             public ClassViewListCreator() : base()
                _maxCountViews = 3;
                _titleView = "Список классов";
             }
             private string _nameFilter = string.Empty;
             protected override void CreateFilterUI(ref int rowIndex)
                base.CreateFilterUI(ref rowIndex);
                LineElemsCreator.AddLineElems(
                    grid: _grid,
                    rowIndex: rowIndex++,
                    objectList: [
                        new LineElemsCreator.Data
                           Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Название")
                        },
                        new LineElemsCreator.Data
                           Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor(newText => name-
Filter = newText, "7A")
                        },
                    ]
                );
             }
             // Получение списка объектов
             protected override void FilterList()
             {
                bool nameFilter = string.IsNullOrEmpty( nameFilter);
                _objectsArr = [.._objectsArr
                    .Where(e =>
                        (!nameFilter || (e.Name ?? string.Empty).Contains(_nameFil-
ter!, StringComparison.OrdinalIgnoreCase)))];
```

```
}
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageCompo-
nents\ClassView\ClassViewObjectCreator.cs
     using System.Text.Json;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView;
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Other;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Users;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Other;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Users;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.ClassView
         public class ClassViewObjectCreator : BaseViewObjectCreator<ClassResponse,</pre>
ClassRequest, ClassController>
         {
             protected override void CreateUI()
                base.CreateUI();
                 if ( componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Edit)
                    _baseRequest.Name = _baseResponse.Name;
                    _baseRequest.TeacherId = _baseResponse.Teacher?.Id ?? -1;
                LineElemsCreator.AddLineElems(
                    grid: baseInfoGrid,
                    rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                    objectList: [
                        new LineElemsCreator.Data
                        {
                            Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel( "Название")
                        },
                        _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                           new LineElemsCreator.Data
                            {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel(
_baseResponse.Name)
                            }
                        •
                            new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor( newText =>
                          "7A",_baseResponse.Name )
baseRequest.Name = newText,
                            }
                    ]
                 );
```

```
LineElemsCreator.AddLineElems(
                    grid: _baseInfoGrid,
                    rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                    objectList: [
                        new LineElemsCreator.Data
                           Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Классный
руководитель")
                        _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.Create-
Label($"{ baseResponse.Teacher?.LastName} { baseResponse.Teacher?.FirstName}
{ baseResponse.Teacher?.Patronymic}")
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateSearchPopupAsLa-
bel(GetTeachers(), selectedIndex => baseRequest.TeacherId = selectedIndex)
                           }
                    ]
                );
             }
             private List<TypeResponse> GetTeachers()
                var list = new List<TypeResponse>();
                Task.Run(async () =>
                    UserResponse[]? arr = null;
                    var controller = new TeacherController();
                    var response = await controller.GetAll(_objectParentId);
                    if (!string.IsNullOrEmpty(response)) arr = JsonSerializer.Dese-
rialize<UserResponse[]>(response, PageConstants.JsonSerializerOptions) ?? [];
                    foreach (var elem in arr ?? [])
                        list.Add(new TypeResponse(elem.Id, $"{elem?.LastName}
{elem?.FirstName} {elem?.Patronymic}"));
                });
                return list;
             }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Educa-
tionalInstitutionView\EducationalInstitutionViewElemCreator.cs
      using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations;
```

```
using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Educations;
      namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.EducationalInstitutionView
      {
          public class EducationalInstitutionViewElemCreator : BaseViewElemCreator<Edu-
cationalInstitutionResponse, EducationalInstitutionRequest, EducationalInstitu-
tionController, EducationalInstitutionViewObjectCreator>
              public EducationalInstitutionViewElemCreator()
                  _moveTo = true;
              }
              protected override void CreateUI(ref int rowIndex)
              {
                   base.CreateUI(ref rowIndex);
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _grid,
                       rowIndex: rowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Название")
                           },
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel( baseResponse.Name)
                           },
                       ]
                   );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _grid,
                       rowIndex: rowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Регион")
                           },
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel( baseResponse.Settle-
ment?.Region?.Name)
                           },
                       ]
                  );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _grid,
                       rowIndex: rowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Населённый пункт")
                           },
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel(_baseResponse.Settle-
ment?.Name)
```

```
},
                   ]
               );
           }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Educa-
tionalInstitutionView\EducationalInstitutionViewListCreator.cs
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
     using ElectronicDiary.Web.Api.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations;
     using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Educations;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.EducationalInstitutionView
     {
         public sealed class EducationalInstitutionViewListCreator : BaseViewListCrea-
tor<EducationalInstitutionResponse, EducationalInstitutionRequest, EducationalInstitu-
tionController, EducationalInstitutionViewElemCreator, EducationalInstitutionViewOb-
jectCreator>
         {
             public EducationalInstitutionViewListCreator() : base()
                 maxCountViews = 2;
                titleView = "Список учебных заведений";
             private string _regionFilter = string.Empty;
             private string _settlementFilter = string.Empty;
             private string _nameFilter = string.Empty;
             protected override void CreateFilterUI(ref int rowIndex)
             {
                base.CreateFilterUI(ref rowIndex);
                LineElemsCreator.AddLineElems(
                    grid: _grid,
                    rowIndex: rowIndex++,
                    objectList: [
                        new LineElemsCreator.Data
                        {
                           Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Область")
                        },
                        new LineElemsCreator.Data
                        {
                           Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor(newText => _region-
Filter = newText, "Минская область")
                        },
                    1
                );
                LineElemsCreator.AddLineElems(
                    grid: _grid,
                    rowIndex: rowIndex++,
                    objectList: [
```

```
new LineElemsCreator.Data
                         {
                             Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Населённый пункт")
                         },
                         new LineElemsCreator.Data
                         {
                             Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor(newText => _settle-
mentFilter = newText, "г.Солигорск")
                         },
                     ]
                 );
                 LineElemsCreator.AddLineElems(
                     grid: grid,
                     rowIndex: rowIndex++,
                     objectList: [
                         new LineElemsCreator.Data
                             Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Название"),
                         },
                         new LineElemsCreator.Data
                         {
                             Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor(newText => _name-
Filter = newText, "ΓУΟ ...")
                         },
                     ]
                 );
             }
             // Получение списка объектов
             protected override void FilterList()
                 if ( objectParentId == -1)
                     bool regionFilter = string.IsNullOrEmpty(_regionFilter);
                     bool settlementFilter = string.IsNullOrEmpty(_settlementFilter);
                     bool nameFilter = string.IsNullOrEmpty(_nameFilter);
                     objectsArr = [.. objectsArr
                     .Where(e =>
                         (!regionFilter || (e.Settlement?.Region?.Name ??
string.Empty).Contains( regionFilter!, StringComparison.OrdinalIgnoreCase)) &&
                         (!settlementFilter || (e.Settlement?.Name ??
ter!, StringComparison.OrdinalIgnoreCase)))];
                 }
                 else
                 {
                     _objectsArr = [.. _objectsArr.Where(e => e.Id == _objectParen-
tId)];
                 }
             }
          }
      }
```

```
// FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Educa-
tionalInstitutionView\EducationalInstitutionViewObjectCreator.cs
      using System. Text. Json;
      using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.BaseView;
      using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General;
      using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
      using ElectronicDiary.Pages.Components.Other;
      using ElectronicDiary.Web.Api.Educations;
      using ElectronicDiary.Web.DTO.Requests.Educations;
      using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Educations;
      using ElectronicDiary.Web.DTO.Responses.Other;
      namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.EducationalInstitutionView
          public class EducationalInstitutionViewObjectCreator : BaseViewObjectCrea-
tor<EducationalInstitutionResponse, EducationalInstitutionRequest, EducationalInstitu-
tionController>
          {
              private VerticalStackLayout? _imageStack = null;
              protected override void CreateUI()
                  base.CreateUI();
                  if ( componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Edit)
                      _baseRequest.Name = _baseResponse.Name;
                      baseRequest.Address = baseResponse.Address;
                      ______baseRequest.Email = _baseResponse.Email;
                      _baseRequest.PhoneNumber = _baseResponse.PhoneNumber;
                      _baseRequest.RegionId = _baseResponse.Settlement?.Region?.Id ?? -
1;
                      _baseRequest.SettlementId = _baseResponse.Settlement?.Id ?? -1;
                  }
                  imageStack = BaseElemsCreator.CreateImage-
FromUrl( baseResponse.PathImage,
                      _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Edit ?
AddImageTapped : null);
                 LineElemsCreator.AddLineElems(
                      grid: _baseInfoGrid,
                      rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                      objectList: [
                          new LineElemsCreator.Data
                              CountJoinColumns = 2,
                              Elem = imageStack
                          }
                      ]);
                 LineElemsCreator.AddLineElems(
                      grid: baseInfoGrid,
                      rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                      objectList: [
                         new LineElemsCreator.Data
                         {
                             Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel( "Название")
                         },
```

```
_componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                               new LineElemsCreator.Data
                               {
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel(
_baseResponse.Name)
                               }
                           :
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor( newText =>
_baseRequest.Name = newText, "ГУО ...",_baseResponse.Name )
                       ]
                  );
                  List<TypeResponse> settlementList = [];
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _baseInfoGrid,
                       rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Регион")
                           },
                           _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.Create-
Label( baseResponse.Settlement?.Region?.Name)
                               }
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateSearchPopupAsLa-
bel(GetRegions(),
                                       selectedIndex =>
                                            baseRequest.RegionId = selectedIndex;
                                           if(_baseRequest.RegionId > -1)
                                               GetSettlements(settlementList, bas-
eRequest.RegionId);
                                           }
                                       }
                                   )
                               }
                       ]
                  );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _baseInfoGrid,
                       rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                           {
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Населённый пункт")
                           _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                               new LineElemsCreator.Data
                               {
```

```
Elem = BaseElemsCreator.Create-
Label(_baseResponse.Settlement ?.Name)
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateSearchPopupAsLabel(set-
tlementList, selectedIndex => _baseRequest.SettlementId = selectedIndex)
                       ]
                   );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: baseInfoGrid,
                       rowIndex: baseInfoGridRowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Адресс")
                           },
                           _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                               new LineElemsCreator.Data
                               {
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel(_baseResponse.Ad-
dress)
                               }
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor(newText => bas-
eRequest.Address = newText, "ул. Ленина, 12",_baseResponse.Address )
                       ]
                   );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _baseInfoGrid,
                       rowIndex: baseInfoGridRowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Email")
                           },
                           _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                               new LineElemsCreator.Data
                               {
                                   Elem = BaseElemsCreator.Create-
Label(_baseResponse.Email)
                               }
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor( newText =>
_baseRequest.Email = newText, "sh4@edus.by", _baseResponse.Email)
                               }
                       ]
                   );
                  LineElemsCreator.AddLineElems(
                       grid: _baseInfoGrid,
```

```
rowIndex: _baseInfoGridRowIndex++,
                       objectList: [
                           new LineElemsCreator.Data
                               Elem = BaseElemsCreator.CreateLabel("Телефон")
                           },
                           _componentState == AdminPageStatic.ComponentState.Read ?
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.Create-
Label(_baseResponse.PhoneNumber)
                               new LineElemsCreator.Data
                                   Elem = BaseElemsCreator.CreateEditor(newText => bas-
eRequest.PhoneNumber = newText, "+375 17 433-09-02", _baseResponse.PhoneNumber)
                       ]
                  );
              }
              private Stream? _image_stream = null;
              private FileResult? _imageFile = null;
              private async void AddImageTapped(object? sender, EventArgs e)
              {
                  var result = await FilePicker.Default.PickAsync(new PickOptions
                       PickerTitle = "Выберите изображение",
                       FileTypes = FilePickerFileType.Images
                  });
                  if (result == null) return;
                  _imageFile = result;
                  if (_imageStack != null)
                       _image_stream?.Dispose();
                       _image_stream = await result.OpenReadAsync();
                       Image image = (Image)_imageStack[^1];
                       image.Source = ImageSource.FromStream(() => image stream);
                  }
              }
              protected override void SaveButtonClicked(object? sender, EventArgs e)
              {
                  base.SaveButtonClicked(sender, e);
                  if (_imageFile != null)
                  {
                       _controller.AddImage(_baseResponse.Id, _imageFile);
              }
              private static List<TypeResponse> GetRegions()
                  var list = new List<TypeResponse>();
                  Task.Run(async () =>
```

```
Web.DTO.Responses.Other.TypeResponse[]? arr = null;
                    var response = await AddressController.GetRegions();
                    if (!string.IsNullOrEmpty(response)) arr = JsonSerializer.Dese-
rialize<Web.DTO.Responses.Other.TypeResponse[]>(response, PageConstants.JsonSerial-
izerOptions) ?? [];
                    foreach (var elem in arr ?? [])
                        list.Add(new TypeResponse(elem.Id, elem.Name));
                    }
                });
                return list;
             }
             private static void GetSettlements(List<TypeResponse> list, long re-
gionId)
             {
                list.Clear();
                Task.Run(async () =>
                    Web.DTO.Responses.Other.TypeResponse[]? arr = null;
                    var response = await AddressController.GetSettlements(regionId);
                    if (!string.IsNullOrEmpty(response)) arr = JsonSerializer.Dese-
rialize<Web.DTO.Responses.Other.TypeResponse[]>(response, PageConstants.JsonSerial-
izerOptions) ?? [];
                    foreach (var elem in arr ?? [])
                        list.Add(new TypeResponse(elem.Id, elem.Name));
                });
            }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Gen-
eral\AdminPage.cs
     using ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.EducationalInstitutionView;
     using ElectronicDiary.Pages.Components.Elems;
      using ElectronicDiary.Pages.Components.Navigation;
     using ElectronicDiary.SaveData.Static;
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General
      {
         public partial class AdminPage : ContentPage
             private readonly HorizontalStackLayout _mainStack = BaseElemsCreator.Cre-
ateHorizontalStackLayout();
             private readonly List<ScrollView> viewList = [];
             public AdminPage()
                Title = "Панель администратора";
                ToolbarItemsAdder.AddSettings(ToolbarItems);
                ToolbarItemsAdder.AddLogOut(ToolbarItems);
```

```
BackgroundColor = UserData.Settings.Theme.BackgroundPageColor;
                var view = new EducationalInstitutionViewListCreator();
                var scrollView = view.Create(_mainStack, _viewList);
                _viewList.Add(scrollView);
                AdminPageStatic.RepaintPage(_mainStack, _viewList);
                Content = _mainStack;
                SizeChanged += WindowSizeChanged;
             }
            private void WindowSizeChanged(object? sender, EventArgs e)
                AdminPageStatic.RepaintPage( mainStack, viewList);
             }
             // Переопределение возврата
            protected override bool OnBackButtonPressed()
                return AdminPageStatic.OnBackButtonPressed( mainStack, viewList);
             }
         }
     }
     // FILE: D:\WPS\ElectronicDiary\ElectronicDiary\Pages\AdminPageComponents\Gen-
eral\AdminPageStatic.cs
     namespace ElectronicDiary.Pages.AdminPageComponents.General
         public static class AdminPageStatic
             // Обновление видов
             public static void RepaintPage(HorizontalStackLayout mainStack,
List<ScrollView> viewList)
                Application.Current?.Dispatcher.Dispatch(() =>
                    mainStack.Clear();
                    CalcViewWidth(out var width, out var countColumn);
                    for (var i = int.Max(viewList.Count - countColumn, 0); i < viewL-</pre>
ist.Count; i++)
                    {
                        viewList[i].MinimumWidthRequest = width;
                        viewList[i].MaximumWidthRequest = width;
                        mainStack.Add(viewList[i]);
                });
            public static void CalcViewWidth(out double width, out int countColumn)
                double dpi = DeviceDisplay.MainDisplayInfo.Density * 640;
                var widthWindow = 0d;
```

```
if (Application.Current?.Windows.Count > 0)
                      widthWindow = Application.Current?.Windows[0].Width ?? 0d;
                  }
      #if WINDOWS
                  const double coeffFixAndroidWidth = 1;
      #else
                  const double coeffFixAndroidWidth = 3.3;
      #endif
                  countColumn = int.Max((int)(widthWindow * coeffFixAndroidWidth /
dpi), 1);
                  width = 0.9 * dpi / (coeffFixAndroidWidth);
              }
              public static bool OnBackButtonPressed(HorizontalStackLayout mainStack,
List<ScrollView> viewList)
                  if (viewList.Count > 1)
                      viewList.RemoveAt(viewList.Count - 1);
                      RepaintPage(mainStack, viewList);
                  return true;
              }
              public static void DeleteLastView(HorizontalStackLayout mainStack,
List<ScrollView> viewList, int maxCountViews, int indexDel = 1)
                  while (viewList.Count >= maxCountViews)
                      viewList.RemoveAt(viewList.Count - indexDel);
              public enum ComponentState
                  Read, New, Edit
              }
      }
```

Обозначение			Наименование			Дополнитель- ные сведения		
				<u>Текстовые документы</u>				
БГУИР ДП 1–40 01 01 01 036 ПЗ				Пояснительная записка			98 c.	
				Отзыв руководителя				
			Рецензия					
				Отчёт о проверке на заимств	вования			
				Графические документы				
ГУИР.151004-01 СА				Главный алгоритм программного		Формат А1		
				средства				
				Схема алгоритма				
ГУИР.151004-02 СА				Выбор элемента из списка		Формат А1		
				Схема алгоритма				
ГУИР.151004-03 СА				Общения с сервером		Формат А1		
				Схема алгоритма				
ГУИР.151004-01 ПЛ				Диаграмма вариантов		Формат А1		
				использования				
				Плакат				
ГУИР.151004-02 ПЛ				Графическое представление базы		Формат А1		
				данных				
				Плакат				
ГУИР.151004-03 ПЛ				Диаграмма развёртывания		Формат А1		
				Плакат				
				БГУИР ДП 1-40 01 (01 01 036	6Д1		
Ізм Ли	с № докум.	Подп.	Дата	Мобильное приложение	Литера	Лист	Листов	
Разраб.	Дубовский А.В.		25.05	Мобильное приложение «Электронный дневник» для образовательных учрежде-	T	98	98	
Пров. Мелких. Е.Г. 29.05			ний с использованием техно- логии .NET MAUI Ведомость дипломного					
<i>Т.контр. Мелких. Е.Г.</i> 29.05					афедра ПОИТ			
Н.контр. Грибович А.А. 30.05					. 151004			
Утв. 10.06								