# Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Специальность 09.02.07: «Информационные системы и программирование»

Разработка информационной системы «Подсистемы для CRM системы Медицинского центра»

### Пояснительная записка

к курсовому проекту КР-ПР-32-09-2023-ПЗ

Разработал:	
Студент гр. ПР-32	/А.А. Панин
Руководитель	/Д.О. Гариев

# Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Специальность 09.02.07: «Информационные системы и программирование»

Разработка информационной системы «Разработка подсистем для CRM системы мед. центра»

Курсовой проект

КП-ПР-32-09-2023

# ОГЛАВЛЕНИЕ

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

. 4
. 5
. 5
. 6
10
18
18
19
22
23
24
25
1 1 2

. и дата									
Подп.						КП-ПР-32-09-2023-ПЗ			
	Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	3			
	Pas	зраб.	Панин А.А.			Разработка информационной <sup>Лит Лист</sup> Листов		Листов	
подп	П	оов.	Гариев Д.О.			системы «Разработка 3 39		39	
Š						подсистемы «Разработка ЕКТС подсистем для CRM системы ЕКТС мед. центра»			
Инв.	Н. к	онтр.	Гариев Д.О.						
Z	У	′тв.							
ш		10.		<u> </u>		тео. центра»			

## **ВВЕДЕНИЕ**

настоящее время медицинские центры сталкиваются с растущей конкуренцией на рынке здравоохранения. Для того чтобы привлекать и удерживать необходимо предоставлять пациентов, высококачественные услуги поддерживать связь с клиентами на постоянной основе. В этом контексте CRM необходимым система становится инструментом ДЛЯ управления взаимоотношениями с пациентами и повышения уровня их удовлетворенности. Одним из главных преимуществ CRM системы для медицинского центра является возможность автоматизации процессов, связанных с обслуживанием пациентов. Система позволяет сократить время на оформление документов, запись на прием и получение результатов анализов, что улучшает качество обслуживания и повышает удовлетворенность пациентов.

Цель данной курсовой работы - исследовать возможности и преимущества внедрения CRM системы в медицинский центр, а также оценить эффективность ее использования. В работе будут рассмотрены основные принципы работы CRM системы, ее функциональные возможности, а также примеры успешного внедрения в медицинские учреждения.

"Ваш Доктор" — Это многопрофильная медицинская организация, которая предоставляет услуги в области лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата, неврологии, кардиологии, гинекологии и других областях медицины. Для эффективного, удобного и прибыльного ведения бизнеса будут проанализированы устройство и процессы клиники в результате чего буду выявлены все необходимые возможности внедряемой СКМ-системы.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Тодп. и дата

нв. N<u>е</u> подп

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

## 1.1 Описание предметной области

Клиника семейной медицины «Ваш доктор» — это частный медицинский центр для всей семьи, основанный в 2011 году. В данной клинике работают опытные доктора – терапевты, узкие специалисты, диагносты.

Направления клиники:

- детское отделение. Заботимся о здоровье ребенка от зачатия до совершеннолетия. В клинике принимают педиатры, детский невролог и хирургортопед;
- взрослое отделение. Первичная консультация и терапия, а также лечение у узких специалистов кардиолога и гастроэнтеролога;
- диагностика. Качественная диагностика первый шаг на пути к выздоровлению и крепкому здоровью;
  - косметология. Аппаратная и инъекционная косметология;
  - медосмотры;
  - физиотерапия.

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Записаться на прием можно как по телефону, так и онлайн с помощью сайта клиники.

Перед приемом пациента заносят в базу, а если он уже есть в базе, то его записывают на прием.

На данный момент в клинике используется система для управления взаимоотношения с клиентами (CRM), позволяющая обрабатывать данные о врачах, пациентах, приеме и их лечении. В данной системе можно отслеживать всю информацию о пациентах, врачах, а также отслеживать поставки медикаментов на склад и их хранение.

Регистрация пациента осуществляется заявкой онлайн или в самой клинике, администратор вручную вносит пациента в базу, автоматически создаётся и

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

КП-ПР-32-09-2023-ПЗ

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

привязывается к пациенту, амбулаторная карта, регистрирует пациента на приём к нужному ему врачу в определённое согласованное с расписанием время.

Врач видит всех назначенных пациентов к нему на приём и принимает их порядке очереди. После проведения осмотра и оказания лечения, врач выставляет диагноз и направляет на курс лечения и вносит данные о приёме в амбулаторную карту. Амбулаторная карта является документом клиники и не выдаётся пациенту, но пациент получает выписку на основе данных из медицинской карты. После приёма медицинская карта сохраняется в базу и сразу же распечатывается, вкладывается в папку пациента и далее отправляется на склад для хранения.

Медицинская карта заполняется на основании формы N 025/у врачом после окончания приёма и заносится в базу данных. Далее она отправляется на печать, первый экземпляр идёт на руки пациенту, второй отправляется на склад для дальнейшего хранения.

При принятии на работу нового врача в случае наличия всех нужных документов и должного опыта работы, администратор регистрирует его в базу как пользователя с уникальным логином и паролем, описывает его специальность, закрепляет за ним используемые расходуемые медицинские материалы и препараты, составляет его расписание.

В клинике ведётся учёт поставок и хранение медицинских инструментов, расходуемых материалов и препаратов на складе. Ответственный за склад наблюдает и вносит изменения в базу данных о хранящихся на складе медицинских материалах. В связи с не хваткой материалов он делает согласованный заказ нужных клинике материалов. Так же ведёт список поставщиков с возможностью их редактирования.

# 1.2 Требования к программному продукту

Учитывая, что программа была разработана в 2011 году и устарела в плане дизайна и функционала. В связи с этим будет разработан ряд подсистем для более удобного и функционального использования системы.

- подсистема для учёта и управления персоналом;
- подсистема для записи клиентов на приём.

Вход в программу должен представлять из себя страницу с 2 полями для ввода пароля и логина и выпадающий список с выбором от лица кого мы входим в администратор). У программу (врач ИЛИ администратора должен быть фиксированный известный только ему и начальству пароль, возможность изменения. Логин и пароль врачам создаёт и редактирует администратор.

Все нужные кнопки или вкладки должны находиться в одном месте (в одной панели) и располагаться в порядке важности от более необходимых, например, "приёмы" и до менее необходимых, "выход". Панель нужных элементов должна располагаться на каждой странице для более удобной навигации по приложению. Должно быть реализовано сохранения интерфейса при переходе с одной страницы на другую, если на одной странице будут заполнены поля и не нажата кнопка сохранения, при переходе на другую страницу и последующем возвращении данные должны остаться на своих местах. При, удалении и сохранение должно появляться диалоговое окно для подтверждения действия с кнопками "Да" и "Отмена".

Должны быть реализованы функции по сортировке и поиску всех возможных данных, связанных с врачами, пациентами, приёмами, материалами и записями в медицинской карте.

Обеспечить связь пациентов с их личной медицинской картой, врачей с расписанием, связь пациентов и врачей(приём), связь врача и медицинской карты.

После приёма у врача появляется окно с потраченными им материалами на конкретного человека за весь приём, они должны списаться со склада.

Подсистема для управления складом обязана представлять из себя отдельную страницу, содержащую, список материалов и имеющая возможность их добавления, редактирования и удаления. Так же страница должна содержать

Дата

Подп.

№ докум.

Подп. и дата

Взам. инв. №

список поставщиков, состоящий из названия компании, телефонного номера, электронной почты, типа доставляемого товара, в котором также имеется возможность добавления, удаления и редактирования.

Для этой подсистемы должны быть созданы следующие поля для дальнейшего заполнения данными:

- наименование материала строковый тип;
- тип материала строковый тип;
- единица измерения строковый тип;
- количество целочисленный тип;
- срок годности формат даты;
- цена Денежный формат.

Подсистема для учёта и управления персоналом должна распространяется на две уникальные страницы. Первая страница должна содержать всех врачей содержащихся в базе данных для это в ней нужно создать следующие поля для дальнейшего заполнения данными:

- фио строковый тип;
- номер телефона строковый тип;
- электронная почта строковый тип;
- специальность строковый тип;
- Login строковый тип;
- Password строковый тип;
- таблица с расписанием ссылочный тип.

Вторая страница должна быть уникальной для каждого врача, содержать список приёмов, назначенных к конкретному врачу в конкретное время, который заполняет администратор. На этой странице у врач должны быть реализованы следующие функции возможность выбрать человека, назначенного к нему, сделать запись в медицинскую карту сохранить её и распечатать. После окончания одного приёма, когда врач выбирает следующего человека на приём, прошлая запись должна удалиться. Данные медицинской карте должны храниться в базе данных

Инв. Nº подп Подп. и д

№ докум.

Подп.

Дата

Взам. инв. №

для этого в ней нужно создать следующие поля для дальнейшего заполнения данными:

- дата заполнения медицинской карты дата и время;
- жалобы строковый тип;
- диагноз строковый тип;
- курс лечения строковый тип;
- комментарий врача строковый тип;
- лечащий врач ссылочный тип;
- лечение строковый тип.

Подсистема для записи клиентов на приём должна содержаться на отдельной странице, которую видит и использует только администратор. На странице должен отображаться список пациентов и кнопка с возможностью создания записи на приём, после нажатия на которую должно открыться окно, на котором можно выбрать врача пациента и время начала приёма. При вводе даты приёма должно отобразиться сообщение, показывающее занято ли на данное время. Данные о приёме должны временно храниться в базе данных для этого потребуются следующие поля:

- фио пациента ссылочный тип;
- фио врача ссылочный тип;
- дата начала приёма дата и время.

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

КП-ПР-32-09-2023-ПЗ

Исходной точкой построения логической схемы данных является представление предметной области в виде одного или нескольких отношений, и на каждом шаге проектирования производится некоторый набор схем отношений (Рисунок 1).

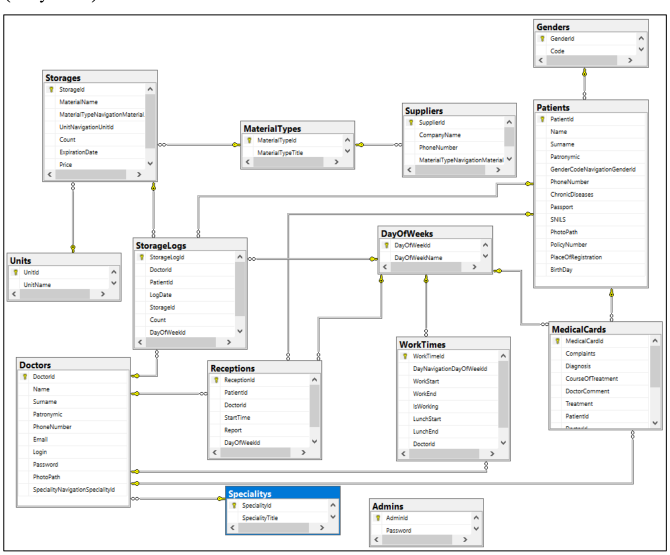


Рисунок 1 - Структура базы данных

Сущности и их связи для функционирования подсистемы управления складом и хранения в них данных.

Главная таблица "Storages" (главная в данной подсистеме сущность "Склад") связана с таблицей "MaterialTypes" (связанная с главной вспомогательная

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

ИНВ. № ПОДП

сущность) связью один-ко-многим, к каждой записи в "Storages" идёт единственный "MaterialTypeId" (уникальный идентификатор) — первичный ключ (id) типа материала из таблицы "MaterialTypes", к каждому id привязано название типа материала. Так же таблица "Units" (Связанная с главной вспомогательная сущность "Единицы измерения") связана с таблицей "Storages" связью один-ко-многим с помощью id к каждому из которых привязано наименование единицы измерения. В таблице "Suppliers" (сущность "Поставщики") по такому же принцу осуществлена связь с таблицей "MaterialTypes", таблица также имеет связь один-ко-многим. Таким образом подсистема для управления складом представляет из себя главную сущность "Storages" связанную двумя вспомогательными таблицами "Units" и "MaterialTypes" связями один-ко-многим и сущность "Suppliers" связанную с одной вспомогательной таблицей "Suppliers" связью один-ко-многим. Поля StorageId, MaterialTypeId, SupplierId, UnitId — первичные ключи из каждой сущности. Поля MaterialTypeNavigationMaterialTypeId, UnitNavigationUnitId — составные ключи, исходящие из вспомогательных таблиц в главные сущности.

Сущность "MaterialTypes" содержит в себе конкретный тип материала со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит следующие, условленные с заказчиком заполненные заранее разработчиком поля (название типа материала).

Поля:

• MaterialTypeTitle – NVARCHAR.

Сущность "Units" содержит в себе конкретную единицу измерения со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит следующие заполненные разработчиком поля (наименование единицы измерения).

UnitName – NVARCHAR.

Сущность "Storages" содержит в себе конкретный материал со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит поля для заполнения (название, тип материала, единица измерения, количество, срок годности, цена).

Поля:

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- MaterialTypeNavigationMaterialTypeId составной ключ;
  - UnitNavigationUnitId составной ключ;
  - Count INT:
  - ExpirationDate DateTime;
  - Price Decimal (Money).

Сущность "Suppliers" содержит в себе конкретного поставщика со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит поля для заполнения (название компании, номер телефона, тип материала).

#### Поля:

- CompanyName NVARCHAR;
- PhoneNumber NVARCHAR:
- MaterialTypeNavigationMaterialTypeId составной ключ.

Сущности и их связи для функционирования подсистемы для записи клиента на приём и временного хранения в них данных.

Главная таблица "Receptions" (главная в данной подсистеме сущность "Приёмы") связана с таблицей Patients (сущность "Пациенты") связью один-комногим, на каждую запись идёт один уникальный пациент из множества других. Так же таблица "Receptions" связана с таблицей Doctors (сущность "Врачи") связью один-ко-многим, то есть это значить что на каждую запись идёт один уникальный врач из множества других.

Поле ReceptionId – первичный ключ, Поля PatientId и DoctorId – составные ключи.

Таблица "Receptions" содержит в себе конкретную запись на приём со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит поля для заполнения данными (пациент, доктор, время начала приёма).

#### Поля:

- PatientId составной ключ;
- DoctorId составной ключ;

Подп. и	
Инв. Nº подп	

Подп. и дата

Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

• StartTime – DateTime.

Сущности и их связи для функционирования подсистемы учёта и управления персоналом и хранения в них данных.

Главная таблица "Doctors" (главная в данной подсистеме сущность "Врачи") связывается с таблицей "Specialitys" (связанная с главной вспомогательная сущность) связью один-ко-многим к каждой записи (врачу) идёт единственный "SpecialityId" (Уникальный ключ сущности "специальность") – первичный ключ (id) специальности из таблицы "Specialitys", к каждому id привязано название специальности. Таблица "Receptions" (сущность "Приём") связана с таблицей той же связью один-ко-многим, то есть на каждый приём назначен как конкретный пациент с уникальным индексом, так и врач со своим уникальным индексом. Так же сущность "Doctors" имеет связь один-ко-многим с сущностью "MedicalCards" (сущность "медицинская карта"), уникальный индекс конкретного доктора (принимающего пациента) добавляется к каждой записи в "MedicalCards" индекс доктора в медицинской карте может повторяться множество раз. В итоге мы имеем таблины "Doctors" подсистему, состоящую ИЗ главной связанной вспомогательной таблицей "Specialitys" связью один-ко-многим, точно такие же связи она имеет и с таблицами "MedicalCards" и "Receptions".

Сущность "Doctors" содержит в себе конкретного врача со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит поля для заполнения (имя, фамилию, отчество, номер телефона, электронная почта, логин, пароль, путь до фотографии, специальность).

#### Поля:

- Name NVARCHAR;
- Surname NVARCHAR;
- Patronymic NVARCHAR;
- PhoneNumber NVARCHAR;
- Email NVARCHAR;
- Login NVARCHAR;

Инв. № подп Подп. и дата

Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

- PhotoPath NVARCHAR;
- SpecialityNavigationSpecilityId составной ключ.

Сущность "Specialitys" содержит в себе конкретную специальность со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит поля для заполнения (наименование специальности).

#### Поля:

• SpecialityTitle – NVARCHAR.

Сущность "MedicalCrads" содержит в себе конкретную запись в медицинской карате со своим уникальным индексом, который в этой сущности не повторяется, так же содержит поля для заполнения (дата заполнения, жалобы, диагноз, курс лечения, комментарий врача, лечащий врач, лечение).

#### Поля:

- DateOfCompletion DateTime;
- Complaints NVARCHAR;
- Diagnosis NVARCHAR;
- CourseOfTreatment NVARCHAR;
- DoctorComment NVARCHAR;
- Treatment NVARCHAR;
- TimeOfStart NVARCHAR;
- TimeOfCompletion NVARCHAR;
- DayOfWeekId составной ключ;
- PatientId составной ключ;
- DoctorId составной ключ.

Диаграммы прецедентов. Основное назначение диаграммы — описание функциональности и поведения, позволяющее заказчику, конечному пользователю и разработчику совместно обсуждать проектируемую или существующую систему.

Инв. № подп Подп. и дата

Взам. инв. №

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Рисунок 2 - Диаграмма прецедентов "Управление складом"

Диаграмма прецедентов для подсистемы управления складом (Рисунок 2) представляет из себя субъект (администратор) и все его возможности в данной подсистеме.

Администратор – субъект, осуществляющий управление складом.

Администратор имеет возможность просматривать все складские записи расширяем просмотр всех записей на складе возможностью фильтрации записей и их добавления. В фильтрацию включаем возможность поиска записей по параметрам. Добавление расширяем возможностью изменения и удаления записей.

Администратор может просматривать всех поставщиков. В возможность просмотра поставщиков включаем добавление поставщиков её расширяем изменением и удалением.

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Рисунок 3 - Диаграмма прецедентов "Запись на приём"

Диаграмма прецедентов для подсистемы "запись на приём" (*Рисунок 3*) представляет из себя субъект (администратор) и все его возможности в данной подсистеме.

Администратор – субъект, осуществляющий запись на приём.

В данной подсистеме субъект обладает возможностью записи пациента на приём расширятся эта возможность выбором времени записи, конкретного пациента и конкретного врача.



Рисунок 4 - Диаграмма прецедентов "Управление персоналом"

-				
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Диаграмма прецедентов для подсистемы "учёта и управления персоналом" (*Рисунок 4*) представляет из себя 2 субъекта (врач и администратор) и все их возможности в этой подсистеме.

Врач — субъект, осуществляющий принятие пациента на приём и заполняющий медицинскую карту.

Администратор – субъект, осуществляющий добавление врачей и пациентов. Оба субъекта могу печатать медицинскую карту.

В данной подсистеме у субъекта "Врач" имеются возможности просмотра назначенных приёмов, просмотра списка пациентов, печать медицинских карты. Просмотр списка пациентов расширяется изменением данных пациентов. В просмотр назначенных приёмов включатся принятие приёма и запись данных в медицинскую карту.

У Субъекта "Администратор" имеются возможности просмотра списка пациентов, просмотра списка врачей, печати медицинских карт. Просмотр списка клиентов включает в себя добавление новых пациентов, которое расширяется возможностью их изменения. Просмотр списка врачей включает в себя возможность добавления новых врачей, которая расширяется возможностью их изменения и их удаления.

Инв. № дубл. Взам. инв. №

іп. и дата

нв. N<u>е</u> подп

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

КП-ПР-32-09-2023-П3

#### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

## 3.1 Выбор состава технических программных средств

На сегодняшний момент язык программирования С# один из самых мощных, быстро развивающихся и востребованных языков в ІТ-отрасли. В настоящий момент на нем пишутся самые различные приложения: от небольших десктопных программок до крупных веб-порталов и веб-сервисов, обслуживающих ежедневно миллионы пользователей.

С# уже не молодой язык, как и вся платформа .NET уже прошел большой путь. Первая версия языка вышла вместе с релизом Microsoft Visual Studio .NET в феврале 2002 года. Текущей версией языка является версия С# 11, которая вышла 8 ноября 2022 года вместе с релизом .NET 7.

С# является языком с Си-подобным синтаксисом и близок в этом отношении к С++ и Java.

С# является объектно-ориентированным и в этом плане много перенял у Java и С++. Так же, как и эти языки, С# поддерживает полиморфизм, наследование, перегрузку операторов, статическую типизацию. Объектно-ориентированный подход позволяет решить задачи по построению крупных, но в тоже время гибких, масштабируемых и расширяемых приложений. И С# продолжает активно развиваться, и с каждой новой версией появляется все больше интересного функционала. Поэтому для этого проекта и был выбран данный язык.

Для построения клиентского приложения был выбран WPF. Windows Presentation Foundation — аналог WinForms, система для построения клиентских приложений Windows с визуально привлекательными возможностями взаимодействия с пользователем.

В основе WPF лежит векторная система визуализации, не зависящая от разрешения устройства вывода и созданная с учётом возможностей современного графического оборудования. WPF предоставляет из себя средства для создания

Инв. № подп Подп. и дата

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Лит Изм. № докум. Подп. Дата

КП-ПР-32-09-2023-П3

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. Nº подп

визуального интерфейса, включая язык XAML, элементы управления, привязку данных, макеты, двухмерную и трёхмерную графику, анимацию, стили, шаблоны, документы, текст, мультимедиа и оформление.

Для управления базой данных был выбран Microsoft SQL Server. Microsoft SQL Server — система управления реляционными базами данных, разработанная корпорацией Microsoft. Основной используемый язык запросов — Transact-SQL. Transact-SQL является реализацией стандарта ANSI/ISO по структурированному языку запросов с расширениями.

Transact-SQL — процедурное расширение языка SQL, созданное компанией Microsoft и Sybase. SQL был расширен такими дополнительными возможностями как: управляющие операторы, локальные и глобальные переменные, различные дополнительные функции для обработки строк, дат, математики.

Для организации управления и администрирования всех компонентов Microsoft SQL Server была выбрана утилита SQL Server Management Studio. Утилита включает в себя скриптовый редактор и графическую программу, которая работает с объектами и настройками сервера.

Для программного управления базой данных SQL Server будет использоваться пакет NuGet Entity Framework Core представляющий собой объектно-ориентированную, легковесную и расширяемую технологию от компании Microsoft для доступа к данным. Entity Framework Core поддерживает множество различных систем баз данных. Таким образом, мы можем через EF Core работать с любой СУБД, если для нее имеется нужный провайдер.

Центральной концепцией Entity Framework является понятие сущности или entity. Сущность определяет набор данных, которые связаны с определенным объектом. Поэтому данная технология предполагает работу не с таблицами, а с объектами и их коллекциями.

# 3.2 Физическая структура программы

Для простого и более удобного построения пользовательского интерфейса

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

1нв. Nº подп

будет использован пакет NuGet – MaterialDesign.

MaterialDesign одна из самых полных и простых в использовании библиотек пользовательского интерфейса. С помощью него в XAML Toolkit вы можете легко воплотить в жизнь красивые настольные приложения, используя современный и популярный язык дизайна.

Каталог Converters содержит в себе ImageConverter отвечающий за добавление к рандомно сгенерированному названию фотографии пути до каталога Photos.

Каталог Migrations содержит все миграции(изменения) в сущностях базы данных, отправленных на сервер.

Каталог Models содержит все классы сущностей базы данных CRM\_MED\_Database описанных в логической структуре. CRMmedContext.cs состоит из всех сущностей и строки подключения к локальной базе данных SQL Server.

Каталог Pages содержит все страницы проекта (page.xaml и page.xaml.cs).

Admin\_DoctorPage состоит из списка врачей с постраничным выводом, их поиска и кнопкой перехода на окно добавления врача, на каждом элементе списка есть кнопки с переходом на изменение и расписанием врача.

Admin\_StoragePage состоит из списка материалов склада с постраничным выводом и их поиска, кнопкой перехода на окно добавления записи склада, на каждом элементе списка есть кнопка с переходом на изменение записи на складе.

Admin\_SupplierPage состоит из списка поставщиков, их поиска, кнопкой перехода на окно добавления поставщика, на каждом элементе списка есть кнопка с переходом на изменение и удаление поставщика.

Together\_ReceptionsPage состоит из списка всех записей сортированных по времени начала и дню недели на приём и сортировки их по конкретному дню недели, кнопки сброса фильтров, у админа на элементе есть кнопка удаления записи, а у врача кнопка принятия приёма.

Каталог Views содержит все окна проекта (window.xaml и window.xaml.cs).

AddSupplierWindow содержит все поля для заполнения данных о поставщике и кнопку его добавления в базу данных, так же это окно используется для изменения поставщика.

AdminWindow содержит все кнопки переходов на страницы админа и фрейм в который эти страницы выводятся и кнопку выхода.

DoctorAddWindow содержит все поля для заполнения данных о враче и кнопку его добавления в базу данных, так же это окно используется для изменения врача.

DoctorAddToMedicalCardWindow содержит все поля пациента без возможности их изменения и поля для заполнения медицинской карты кнопку завершения приёма и кнопку списания со склада.

DoctorWindow содержит информацию о враче, а так же все кнопки переходов на страницы этого врача и фрейм в который эти страницы выводятся и кнопку выхода.

ReceptionWindow содержит информацию о пациенте, все поля для заполнения данных о приёме и кнопкой записи на приём.

StorageAddWindow содержит все поля для заполнения данными о записи в складе и кнопку добавления в базу, так же это окно используется для изменения записи в складе.

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

ıв. № подп

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

#### 4 ТЕСТИРОВАНИЕ

Тестирование в белом ящике.

Тестирование "белого ящика" — это метод проверки программного обеспечения, который включает в себя тестирование базовой структуры, дизайна и кодирования продукта с целью проверки потока ввода-вывода и улучшения дизайна, удобства использования и безопасности.

Тестирование в белом ящике также известно, как тестирование в прозрачном ящике, тестирование в открытом ящике, тестирование в прозрачном ящике, тестирование на основе кода и тестирование в стеклянном ящике, поскольку код виден тестировщикам.

Все тесты полей и функций расположены в приложении (Приложение).

Взам. инв. № Инв. № дубл. Iнв. № подп

Подп. Дата № докум

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Во время выполнения курсовой работы выявилось, что отсутствие СRМ системы может привести к проблемам в работе отдела продаж медицинского центра. Для решения этой проблемы была разработана информационная система, которая позволит эффективно учитывать пациентов, записи на приём, товары на складе. Кроме того, были проанализированы СRM-системы и выбраны наиболее подходящие для клиники семейной медицины "Ваш доктор". Был разработан проект внедрения СRM-системы, который включает в себя определение основных показателей эффективности. Оценка потенциального проекта позволила выявить его эффективность и предполагаемые ожидания от внедрения новой системы управления взаимоотношениями с пациентами. Это важный шаг для достижения успеха в бизнесе и улучшения качества обслуживания клиентов. Предложенное решение должно способствовать более эффективному управлению бизнесом и повышению уровня работы медицинского центра.

Подп. и дата Инв. № дубл. Взам. инв. № Подп. и дата

Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Сайт о программировании, Metanit [Электронный ресурс], Режим доступа: https://metanit.com/ (Дата обращения 07.03.2023).
- 2. Документация Microsoft по .NET [Электронный ресурс], Режим доступа: https://learn.microsoft.com/ru-ru/dotnet/ (Дата обращения 18.03.2023).
- 3. Форум о программировании Stackoverflow [Электронный ресурс], -Режим доступа: https://stackoverflow.com/ (Дата обращения 01.03.2023).
- 4. Форум программистов и сисадминов Киберфорум [Электронный ресурс], - Режим доступа: https://www.cyberforum.ru/ (Дата обращения 27.03.23).
- 5. Медицинская клиника «Ваш доктор» [Электронный ресурс], Режим доступа: https://ksmvd.ru (Дата обращения 26.02.2023).

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата 1нв. Nº подп КП-ПР-32-09-2023-П3

№ докум.

Подп.

Дата

24

# ПРИЛОЖЕНИЕ

Поле	Описание
Название проекта	Разработка информационной системы «Подсистемы для CRM системы Медицинского центра»
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович
Дата(ы) теста	13.04.2023
Тестовый пример#	AddDoc_UI_1
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Высокий
Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления или изменения врачей
Краткое изложение теста	Если все данные заполнены верно и под полями нет ошибок, то при нажатии на кнопку добавление или изменения врач должен успешно добавиться в базу данных
Этапы теста	<ol> <li>Войти в программу через админа;</li> <li>Нажать на кнопку "Врачи";</li> <li>Нажать на кнопку добавить;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными;</li> </ol>
	Лист

Инв. № подп

Изм.

№ докум.

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Дата

Подп.

КП-ПР-32-09-2023-П3

лист **Э.**Г

	5. Нажать на кнопку добавить или изменить.
Тестовые данные	Все поля заполнены корректными данными
Ожидаемый результат	Врач добавился в базу данных или изменился
Фактический результат	Врач добавился в базу данных или изменился
Предварительное условие	
Статус (Зачет/Незачет)	Зачет
Примечания/комментарии	
Поле	Описание
Название проекта	Разработка информационной системы «Подсистемы для CRM системы Медицинского центра»
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович
Дата(ы) теста	13.04.2023
Тестовый пример#	AddDoc_UI_2
Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-П3 26

Инв. № дубл. Взам. инв. №

Подп. и дата

	Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Высокий
	Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления или изменения врачей
	Краткое изложение теста	Если все данные заполнены не верно и под полями есть ошибки, то при нажатии на кнопку добавление врач не должен добавиться в базу данных и выведется сообщение что поля не заполнены корректно.
	Этапы теста	<ol> <li>Войти в программу через админа;</li> <li>Нажать на кнопку "Врачи";</li> <li>Нажать на кнопку добавить;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными;</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить;</li> </ol>
	Тестовые данные	Не все поля заполнены корректными данными
Подп. и дата	Ожидаемый результат	Врач не добавился в базу данных или не изменился и вывелось сообщение о том, что не все поля заполнено
Взам. инв. №	Фактический результат	Врач не добавился в базу данных или не изменился и вывелось сообщение о том, что не все поля заполнено
Инв. Nº дубл.	Предварительное условие	
Подп. и дата	Статус (Зачет/Незачет)	Зачет
_	Примечания/комментарии	
Инв. N <u>е</u> подп	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-П3 27

Поле	Описание			
Название проекта	Разработка информационной системы «Подсист для CRM системы Медицинского центра»	емы		
Рабочая версия	1.0			
Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович			
Дата(ы) теста	13.04.2023			
Тестовый пример#	AddSupplier_UI_1			
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Высокий			
Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления изменения поставщиков	ли		
Краткое изложение теста	Если все данные заполнены верно и под полями ошибок, то при нажатии на кнопку добавление и изменения поставщик должен успешно добавить	или		
	в базу данных			
Этапы теста	<ol> <li>Войти в программу через админа;</li> <li>Нажать на кнопку "Поставщики";</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить.</li> </ol>	и;		
	КП-ПР-32-09-2023-ПЗ	Лист <b>28</b>		

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подп

Лит

Изм.

№ докум.

Подп.

Дата

	Тестовые данные	Все поля заполнены корректными данными	
	Ожидаемый результат	Поставщик добавился в базу данных или изменил	ІСЯ
	Фактический результат	Поставщик добавился в базу данных или изменил	ІСЯ
	Предварительное условие		
	Статус (Зачет/Незачет)	Зачет	
	Примечания/комментарии		
	Поле	Описание	
	Название проекта	Разработка информационной системы «Подсистем для CRM системы Медицинского центра»	МЫ
	Рабочая версия	1.0	
	Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович	
	Дата(ы) теста	13.04.2023	
	Тестовый пример#	AddSupplier_UI_2	
	Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Высокий	
		1	
	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	VE ED 22 00 2022 E2	<sub>Лист</sub>
_	из докум. подп. дата		

Инв. Nº дубл. Взам. инв. Nº

Подп. и дата

	Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления из изменения поставщиков	пи
	Краткое изложение теста	Если все данные заполнены не верно и под поля есть ошибки, то при нажатии на кнопку добавле поставщик не должен добавиться в базу данных выведется сообщение что поля не заполнены корректно.	ние
	Этапы теста	<ol> <li>Войти в программу через админа;</li> <li>Нажать на кнопку "Склад";</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить;</li> </ol>	<b>1</b> ;
	Тестовые данные	Не все поля заполнены корректными данными	
3	Ожидаемый результат	Поставщик не добавился в базу данных или не изменился и вывелось сообщение о том, что не в поля заполнены корректно	sce
10411.1144	Фактический результат	Поставщик не добавился в базу данных или не изменился и вывелось сообщение о том, что не в поля заполнены корректно	ace
Daw.	Предварительное условие		
. NE AVOV.	Статус (Зачет/Незачет)	Зачет	
	Примечания/комментарии		
מקוו: זו קמומ			
	Поле	Описание	
OH EN INC.	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-ПЗ	Лист <b>30</b>

Инв. Nº дубл. Взам. инв. Nº

Подп. и дата

	Название проекта	Разработка информационной системы «Подсистел для CRM системы Медицинского центра»	МЫ
	Рабочая версия	1.0	
	Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович	
	Дата(ы) теста	13.04.2023	
	Тестовый пример#	AddStorage_UI_1	
	Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Высокий	
цата	Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления или изменения записи на складе	И
№ Подп.и д	Краткое изложение теста	Если все данные заполнены верно и под полями ношибок, то при нажатии на кнопку добавление илизменения запись склада должен успешно	
а∨бл. Взам. инв. №	Этапы теста	добавиться в базу данных  1. Войти в программу через админа;  2. Нажать на кнопку "Склад";	
Инв. Nº дубл.		<ul><li>3. Нажать на кнопку добавить или изменить;</li><li>4. Заполнить все поля корректными данными;</li><li>5. Нажать на кнопку добавить или изменить.</li></ul>	, ,
Подп. и дата	Тестовые данные	Все поля заполнены корректными данными	
Инв. № подп		T.	Лист
Инв. Л	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	VI II 22 00 2022 II 2	31

Ожидаемый результат					Запись склада добавилась в базу данных или изменилась
Фактический результат					Запись склада добавилась в базу данных или изменилась
Пр	едва	рительное	услови	e	
Ст	атус	(Зачет/Нез	вачет)		Зачет
Пр	римеч	нания/комм	иентари	И	
Поле					Описание
Название проекта					Разработка информационной системы «Подсистемы для CRM системы Медицинского центра»
Рабочая версия					1.0
Им	ия те	стирующег	<b>TO</b>		Панин Андрей Александрович
Да	Дата(ы) теста				13.04.2023
Те	Тестовый пример#				AddStorage_UI_2
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)				ий)	Высокий
Лит	Изм.	№ докум.	Подп.	Дата	КП-ПР-32-09-2023-П3 32

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

	Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления ил изменения записей на складе	ПИ
	Краткое изложение теста	Если все данные заполнены не верно и под поля есть ошибки, то при нажатии на кнопку добавле запись склада не должна добавиться в базу данн и выведется сообщение что поля не заполнены корректно.	ние
	Этапы теста	<ol> <li>Войти в программу через админа;</li> <li>Нажать на кнопку "Склад";</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными</li> <li>Нажать на кнопку добавить или изменить;</li> </ol>	и;
	Тестовые данные	Не все поля заполнены корректными данными	
Γ	Ожидаемый результат	Запись склада не добавилась в базу данных или изменилась и вывелось сообщение о том, что не поля заполнены корректно	
	Фактический результат	Запись склада не добавилась в базу данных или изменилась и вывелось сообщение о том, что не поля заполнены корректно	
	Предварительное условие		
	Статус (Зачет/Незачет)	Зачет	
	Примечания/комментарии		
	Поле	Описание	
	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-ПЗ	Лист <b>33</b>

Взам. инв. Nº

Инв. № дубл.

Подп. и дата

H	азвание проекта	Разработка информационной системы «Подсисте для CRM системы Медицинского центра»	емы
P	абочая версия	1.0	
V	мя тестирующего	Панин Андрей Александрович	
Д	ата(ы) теста	13.04.2023	
Т	естовый пример#	AddMedCard_UI_1	
	риоритет тестирования Низкий/Средний/Высокий)	Высокий	
3	аголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления записи в мед. карту	
K	раткое изложение теста	Если все данные заполнены верно и под полями ошибок, то при нажатии на кнопку завершить запись мед. карты должна успешно добавиться в базу данных	
- G	тапы теста	<ol> <li>Войти в программу через врача;</li> <li>Нажать на кнопку "Записи"</li> <li>Нажать на записи кнопку принять;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными</li> <li>Нажать на кнопку завершить.</li> </ol>	ι;
Т	естовые данные	Все поля заполнены корректными данными	
	жидаемый результат	Запись мед. карты добавилась в базу данных	
Ли	т Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-П3	Лист <b>34</b>

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

Фактический результат	Запись мед. карты добавилась в базу данных
Предварительное условие	В базе есть записи на приём
Статус (Зачет/Незачет)	Зачет
Примечания/комментарии	
Поле	Описание
Название проекта	Разработка информационной системы «Подсистемы для CRM системы Медицинского центра»
Рабочая версия	1.0
Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович
Дата(ы) теста	13.04.2023
Тестовый пример#	AddMedCard_UI_2
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Высокий
Заголовок/название теста	Проверка ввода всех полей в окне добавления записи в мед. карту
Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-П3 35

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

	Краткое изложение теста	Если все данные заполнены не верно и под поля есть ошибки, то при нажатии на кнопку заверши запись мед. карты не должна добавиться в базу данных и выведется сообщение что поля не заполнены корректно.	
	Этапы теста	<ol> <li>Войти в программу через врача;</li> <li>Нажать на кнопку "Записи"</li> <li>Нажать на записи кнопку принять;</li> <li>Заполнить все поля корректными данными</li> <li>Нажать на кнопку завершить.</li> </ol>	и;
	Тестовые данные	Не все поля заполнены корректными данными	
	Ожидаемый результат	Запись мед. карты не добавилась в базу данных вывелось сообщение о том, что не все поля заполнены корректно	И
1041: N 44:0	Фактический результат	Запись мед. карты не добавилась в базу данных вывелось сообщение о том, что не все поля заполнены корректно	И
	Предварительное условие	В базе есть записи на приём	
	Статус (Зачет/Незачет)	Зачет	
T	Примечания/комментарии		
	Поле	Описание	
		Разработка информационной системы «Подсист для CRM системы Медицинского центра»	емы
	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-ПЗ	Лист <b>36</b>

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

	Рабочая версия	1.0
	Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович
	Дата(ы) теста	13.04.2023
	Тестовый пример#	Search_UI_1
	Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Средний
	Заголовок/название теста	Проверка поиска
Τ	Краткое изложение теста	Вывод необходимых элементов при вводе данных в строку поиска
Подп. и дата	Этапы теста	<ol> <li>Авторизация;</li> <li>Перейти на окно, на котором имеется поиск;</li> <li>Заполнить строку поиска</li> </ol>
Взам. инв. №	Тестовые данные	В базе данных имеется человек с фамилией Иванов, в строку поиска вводим Ива
Инв. № дубл.	Ожидаемый результат	Выводится Иванов и все остальные элементы, содержащие «Ива» в фамилии
Подп. и дата	Фактический результат	Выводится Иванов и все остальные элементы, содержащие «Ива» в фамилии
Инв. Nº подп		Лист
Инв. Г	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-П3 37

Предварительное условие	В базу добавлены элементы, подходящие под строку, введенную в поле поиска	
Статус (Зачет/Незачет)	Зачет	
Примечания/комментарии		
Поле	Описание	
Название проекта	Разработка информационной системы «Подсисте для CRM системы Медицинского центра»	емы
Рабочая версия	1.0	
Имя тестирующего	Панин Андрей Александрович	
Дата(ы) теста	13.04.2023	
Тестовый пример#	Search_UI_1	
Приоритет тестирования (Низкий/Средний/Высокий)	Средний	
Заголовок/название теста	Проверка поиска	
Краткое изложение теста	Проверка вывода, если в базе не имеется элемен содержащих строку, введенную в строку поиска	
Лит Изм. № докум. Подп. Дата	КП-ПР-32-09-2023-ПЗ	Лист <b>38</b>

Взам. инв. №

Инв. Nº дубл.

Подп. и дата

	Этапы теста	<ol> <li>Авторизация;</li> <li>Перейти на окно, на котором имеется поиск;</li> <li>Заполнить строку поиска</li> </ol>
	Тестовые данные	В базе данных нет людей с фамилией, содержащей «Ива», в строку поиска вводим Ива
	Ожидаемый результат	Ничего не выводится
	Фактический результат	Ничего не выводится
	Предварительное условие	В базе данных нет элементов, содержащих строку, введенную в поле поиска, в фамилии
	Статус (Зачет/Незачет)	Зачет
	Примечания/комментарии	
Подп. и дата		
Взам. инв. №		
Инв. Nº дубл.		
Подп. и дата		
Инв. № подп		КП-ПР-32-09-2023-ПЗ 39
	Лит Изм. № докум. Подп. Дата	