# Спецификация требований к приложению «Медицинские карточки»

#### 1. Общее описание

#### 1.1. Общий взгляд на продукт

Приложение «Медицинские карточки» это web-приложение, которое позволяет работать (как именно? Недвусмысленность) с карточками пациентов в электронном варианте. Помимо этого, данное приложение позволяет пациентам самостоятельно подбирать себе врачей (каких врачей? Есть ли какой-то список врачей? завершенность), записываться к ним на прием. В случае возникновения каких-либо форсмажорных ситуаций пациент также самостоятельно может отказаться от любого своего текущего врача (текущий это какой? недвусмысленность) или от записи к нему. Пациент становится текущим пациентом врача только после подтверждения его заявки самим врачом. Врач имеет право оставлять записи только у своих текущих пациентов. Регистрировать новых врачей или пациентов, или удалять (в архив или окончательно из базы) имеет право только администратор.

#### 1.2. Классы и характеристики пользователей

Врачи — специалисты, работающие в больнице или её филиалах, могут принимать/отказывать (каким образом? недвусмысленность) заявки от пациентов, оставлять записи в карточках своих пациентов.

Пациенты - пользователи, подавшие заявку на регистрацию и получившие положительный ответ от администратора. Могут подать заявку любому специалисту чтобы стать его пациентом, а также записываться на прием только к своим специалистам (своим это каким? недвусмысленность) и просматривать свою электронную медицинскую карточку.

Администратор – имеет права на администрирование всех врачей и пациентов в приложении. А именно: отказывает или принимает заявки от пользователей, которые хотели бы стать пациентами данной больницы, регистрирует новый персонал, добавляет в архив или удаляет окончательно из базы любого пользователя приложения.

### 2. Функциональные требования

Система должна обладать следующей функциональностью:

ФТ-1	Подача заявки на регистрацию (кто подает? Что она в себя включает? завершенность)
ФТ-2	Ответ на заявку (принять/отклонить)(Кто принимает или отклоняет? завершенность)
ФТ-3	Регистрация нового сотрудника (Кто регистрирует? завершенность)
ФТ-4	Просмотр медицинской карточки (Кто может просматривать? Чьи карточки можно просматривать? завершенность)
ФТ-5	Добавление записи в медицинскую карточку (Кто может добавлять?? В чьи карточки можно добавлять записи? Какую информацию можно добавлять? завершенность)
ФТ-6	Загрузка/Обновление фотографии профиля (атомарность)
ФТ-7	Подача заявки на добавления врача (добавление куда? завершенность)
ФТ-8	Запись к врачу на определенную дату и время (Кто записывается? завершенность)
ФТ-9	Просмотр текущих записей (должны быть указаны дата и время) (Кто просматривает? завершенность)
ФТ-10	Просмотр всех специалистов больницы (Кто просматривает? завершенность)
ФТ-11	Просмотр всех пациентов больницы (Кто просматривает? завершенность)
ФТ-12	Просмотр своих врачей (Кто просматривает? завершенность)
ΦT-13	Просмотр своих пациентов (Кто просматривает? завершенность)
ФТ-14	Добавление в архив (Кто добавляет? завершенность Какой архив? недвусмысленность)
ФТ-15	Восстановление из архива(Кто восстанавливает? Восстанавливает куда? Завершенность)
ФТ-16	Удаление из архива (окончательное удаление из базы) (Кто удаляет? завершенность)

### 2.1 Вкладка «MedicalCards» - главная страница

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.1.1



Рис. 2.1.1 – Прототип вкладки «MedicalCards»

Данная вкладка содержит информацию о самом приложении и глав враче больницы, а также кнопку «Отправить заявку для регистрации» (на изображении кнопка «Оставить заявку» непротиворечивость). После нажатия на кнопку открывается форма (какая форма? незавершенность), пользователь заполняет её и отправляет.

#### 2.2 Вкладка «Наши специалисты»

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.2.1

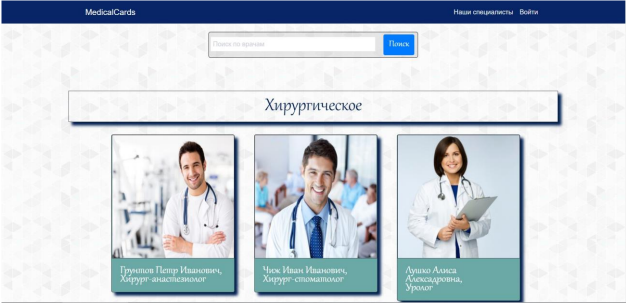


Рис. 2.2.1 – Прототип вкладки «Наши специалисты»

Данная вкладка содержит информацию (какую? завершенность) об отделениях и сотрудниках больницы, а также поиск по фамилии, имени, отчеству, отделу и специальности. (поиск кого? недвусмысленность)

#### 2.3 Вкладка «Войти»

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.3.1

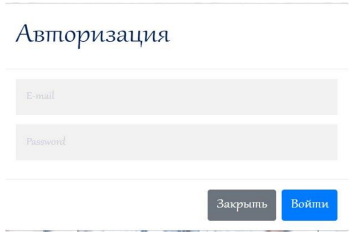


Рис. 2.3.1 – Прототип вкладки «Войти»

По клику на данную вкладку (на какую вкладку? недвусмысленность) всплывает окно авторизации для уже зарегистрированных пользователей. Для авторизации необходимо ввести email и пароль, нажать кнопку «Войти».

Таблица 2.3.1 – Требования к группе полей «Авторизация:»

Требование	Описание требования
REQEM-1	Email должен содержать «.», специальный символ «@» и домен.
REQEM-2	Пароль должен содержать не менее 6 символов

После корректной авторизации в зависимости от роли пользователя ему доступен соответствующий функционал.

#### 2.4 Вкладка «Пациенты => Заявки», роль пользователя - Администратор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.4.1

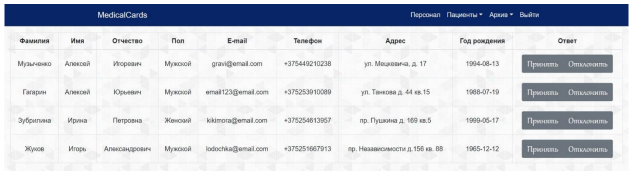


Рис. 2.4.1 – Прототип вкладки «Пациенты => Заявки»

В вкладке отображается таблица, заполненная данными пользователей, которые они оставили во время регистрации. Напротив каждого пациента 2 кнопки: «Принять» и «Отклонить». Кнопка «Принять» дает пользователю роль пациента и переносит его в список всех текущих пациентов больницы, заявка пользователя удаляется со страницы

заявок. После принятия заявки пользователь может проходить авторизацию и пользоваться приложением. Кнопка «Отклонить» удаляет заявку и данные пользователя.

#### 2.5 Вкладка «Пациенты=>Текущие пациенты», роль пользователя - Администратор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.5.1

	Рамилия	Имя	Отчество	иск по пациентам		Πο	иск					
	Рамилия	Имя	Отчество				Поиск по пациентам Поиск					
				ПОЛ	E-mail	Телефон	Адрес	Год рождения				
	Зубко	Мария	Петровна	zybko@mail.ru	Жөнский	+375253654799	ул. Есенина, д. 16 кв.33	1995-05-18	Вархи			
c	Собянин	Олег	Олегович	bolna@mail.ru	Мужской	+375336876317	ул. Петруся Бровки, д. 16 кв.88	1998-01-23	Вархі			
	Петров	Петр	Петрович	voenkom@mail.ru	Мужской	+375251907257	ул. Кижеватова, д. 52 кв.16	2005-06-14	В архи			

Рис. 2.5.1 – Прототип вкладки «Пациенты => Текущие пациенты»

Здесь находится список всех пациентов больницы в виде таблицы и поиск. Каждого из текущих пациентов администратор может добавить в архив при помощи соответствующей кнопки (какая кнопка? недвусмысленность). По клику на фото открывается соответствующая персональная страница пациента

#### 2.6 Вкладка «Персонал», роль пользователя - Администратор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.6.1

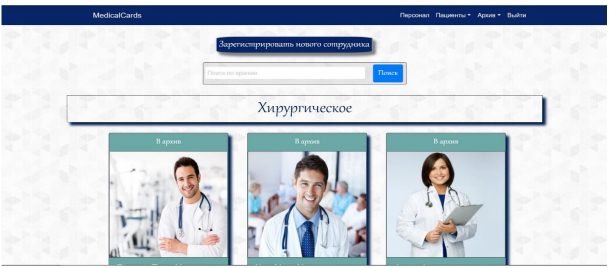


Рис. 2.6.1 – Прототип вкладки «Персонал»

Отображаются все зарегистрированные врачи больницы, поиск и кнопка «Зарегистрировать нового сотрудника». Любого из сотрудников администратор может отправить в архив. По клику на фото открывается соответствующая персональная страница сотрудника.

Таблица 2.6.1 – Требования к группе полей «Регистрация персонала:»

Таолица 2.	6.1 — Требования к группе полей «Регистрация персонала:»
Требование	Описание требования
REQEM-1	Email должен содержать «.», специальный символ «@» и домен.
REQEM-2	Пароль должен содержать не менее 6 символов
REQEM-3	Возможные значения выпадающего списка поля выбора отдела:
	-Эндокринология
	-Хирургия
	-Дерматология
	-Онкодерматология
	-УЗИ-диагностика
	-Педиатрия
	-Кардиология
	-Оториноларингология
	-Неврология
	-Стоматология
	-Психотерапия
	-Аллергология
	-Терапия
	-Лабораторная диагностика
	-Функциональная диагностика
REQEM-4	Формат ввода даты начала врачебной практики число.месяц.год
	(Какой именно формат? завершенность)

Прототип окна для регистрации персонала на рисунке 2.6.2

# Регистрация персонала

×

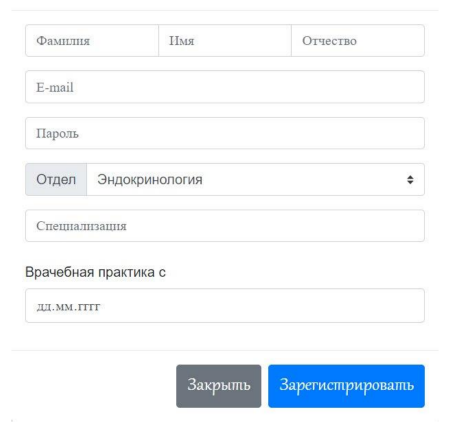


Рис. 2.6.2 — Прототип окна «Регистрация персонала» (рисунок идет после описания, последовательность)

#### 2.7 Вкладка «Архив => Пациенты», роль пользователя - Администратор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.7.1

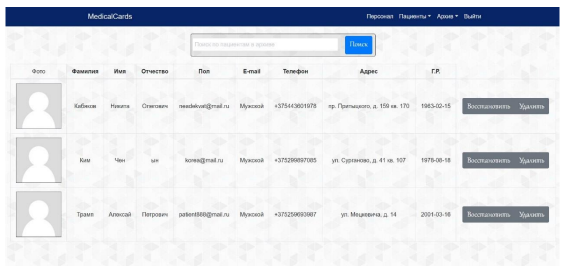


Рис. 2.7.1 – Прототип вкладки «Персонал»

В этой вкладке в виде таблицы отображаются все данные о пациентах, которые были занесены администратором в архив. Администратор имеет возможность восстановить или удалить (атомарность) окончательно данные пациента из базы нажав на соответствующие кнопки. (какой кнопки? недвусмысленность) По клику на фото открывается соответствующая персональная страница пациента.

#### 2.8 Вкладка «Архив => Персонал», роль пользователя - Администратор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.8

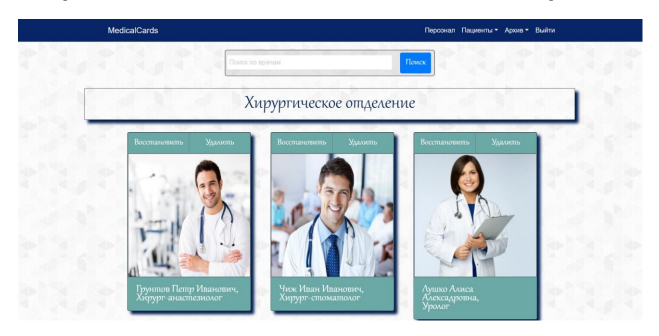


Рис. 2.8.1 – Прототип вкладки «Персонал»

Отображаются, сгруппированные по отделам, специалисты больницы, которые были занесены администратором в архив. Администратор может восстановить или удалить любого врача, нажав на соответствующие кнопки. По клику на фото открывается соответствующая персональная страница сотрудника.

Кликнув на вкладку «Выйти» пользователь выходит на главную страницу приложения.

#### 2.9 Вкладка «Профиль», роль пользователя - Доктор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.9.1

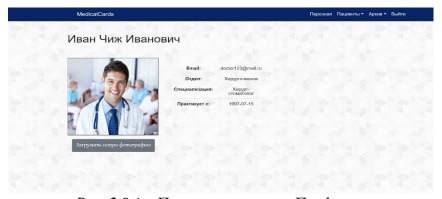


Рис. 2.9.1 – Прототип вкладки «Профиль»

Открывается персональная страница врача в таком виде, в котором она доступна остальным пользователям приложения. Доктор может обновить фотографию своей персональной страницы.

#### 2.10 Вкладка «База», роль пользователя - Доктор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.10.1

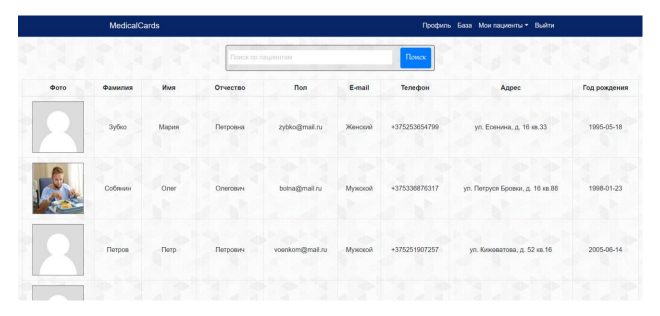


Рис. 2.10.1 – Прототип вкладки «База»

В данной вкладке доктору доступна таблица с данными (какие данные? завершенность) обо всех текущих пациентах больницы.

#### 2.11 Вкладка «Мои пациенты => Записи», роль пользователя - Доктор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.11.1

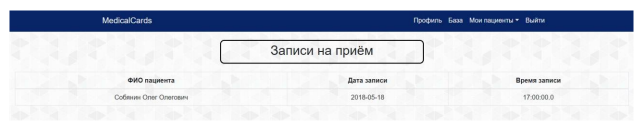


Рис. 2.11.1 – Прототип вкладки «Записи»

По клику на эту вкладку доктору доступна таблица с ближайшими записями на прием. Таблица содержит ФИО пациента, дату записи и время записи.

#### 2.12 Вкладка «Мои пациенты => Заявки», роль пользователя - Доктор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.12.1

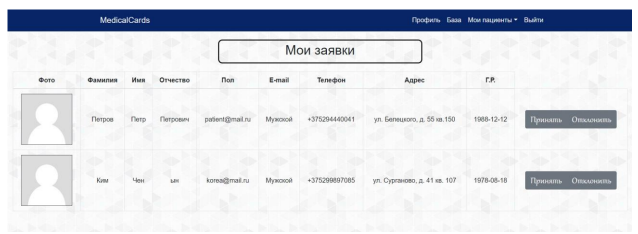


Рис. 2.12.1 – Прототип вкладки «Мои пациенты => Заявки»

Доступна таблица с данными пациентов, которые подавали заявку на добавление этого доктора. Доктор может принять заявку (пациент становится текущим пациентом для данного доктора) или отклонить заявку (атомарность). После того как доктор принимает заявку, пациент получает возможность записаться к доктору на прием.

## 2.13 Вкладка «Мои пациенты => Текущие пациенты», роль пользователя - Доктор

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.13.1

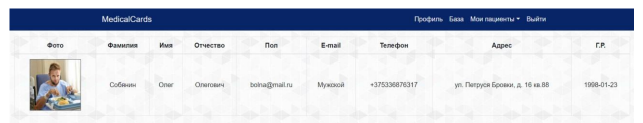


Рис. 2.13.1 – Прототип вкладки «Мои пациенты => Текущие пациенты»

В данной вкладке доктору в виде таблицы отображаются все пациенты, заявки от которых он одобрил. По клику на фото пациента открывается его электронная медицинская карточка, которая состоит из личной информации пациента, всех предыдущих записей, оставленных когда-либо в карточке, поля, в котором доктор может оставить свою запись и кнопки добавить, по клику на которую происходит добавление записи в карточку пациента.

#### 2.14 Вкладка «Моя карточка», роль пользователя - Пациент

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.14.1



Рис. 2.14.1 – Прототип вкладки «Моя карточка»

Личная электронная карточка пациента, с его персональной информацией (какая информация? завершенность) и записями от врачей. Записи располагаются в зависимости от даты добавления. Самые свежие записи — вверху.

#### 2.15 Вкладка «Мои записи», роль пользователя - Пациент

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.15.1



Рис. 2.15.1 – Прототип вкладки «Мои записи»

Записи пациента к своим врачам в виде таблицы.

### 2.16 Вкладка «Специалисты => Все специалисты», роль пользователя - Папиент

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.16.1



Рис. 2.16.1 – Прототип вкладки «Специалисты => Все специалисты»

Пациент может просмотреть весь персонал, работающий в больнице, по клику на фото перейти на персональную страницу врача. Также в этой вкладке пациент может отправить выбранному врачу заявку на добавление, нажав на кнопку «Добавить».

### 2.17 Вкладка «Специалисты => Мои специалисты», роль пользователя - Пациент

С прототипом данной вкладки можно ознакомиться на рис. 2.16.1

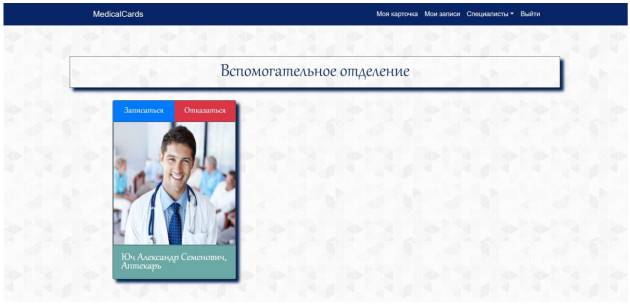


Рис. 2.17.1 – Прототип вкладки «Специалисты => Мои специалисты»

Список врачей, подтвердивших заявку на добавление от пациента. У пациента доступна функция «Записаться» и «Отказаться». По клику на фото открывается соответствующая персональная страница врача.

Таблица 2.16.1 – Требования к группе полей «Укажите дату и время:»

Требование	Описание требования
REQEM-1	Дата выбирается через календарь, нельзя выбрать прошедшую
	дату
REQEM-2	Время выбирается из выпадающего списка. (что в выпадающем
	списке? незавершенность)

Прототип окна на рисунке 2.17.2

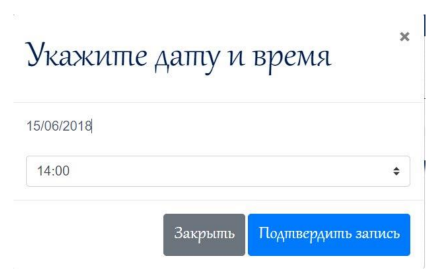


Рис. 2.17.2 – Прототип окна «Записаться»

После нажатия на кнопку «Подтвердить запись» пациенту всплывает сообщение об успешной записи на прием (и запись отображается теперь во вкладке «Мои записи») или (атомарность) об ошибке.

#### 3. Нефункциональные требования

Требования к производительности

- 1) Приложение должно работать безотказно 24\7;
- 2) Отклик приложения при пиковой нагрузке (это какая? завершенность) не должен превышать 5 секунд