Структура приложения

Приложение имеет клиентскую и административную части.

* Пользователь административной части имеет роль Администратор.
* Пользователь клиентской части - рядовой пользователь сервиса.
* На данном этапе верстка адаптирована только под десктоп от 1080px и выше.

Макеты можно посмотреть на доске [MIRO](https://miro.com/app/board/uXjVNPDJ3xY=/?share_link_id=263334214116)

# Краткое описание функционала страницы

1. В рамках задачи будет создана страница в административной части сервиса, которая представляет собой дашборд.
2. Администратор будет иметь возможность добавлять, редактировать и удалять карточки клиентов - рядовых пользователей системы. Карточки клиента создаются для дальнейшей упрощенной визуализации и статистики по лояльным клиентам.
3. Карточка клиента содержит в себе информацию о клиенте.
4. Удаление/добавление карточки клиента с дашборда **!=** удалению/добавлению пользователя из/в систему в целом.
5. Клиент может соглашаться/не соглашаться с добавлением его карточки на дашборд и изменениям данных в уже созданной карточке.

# 

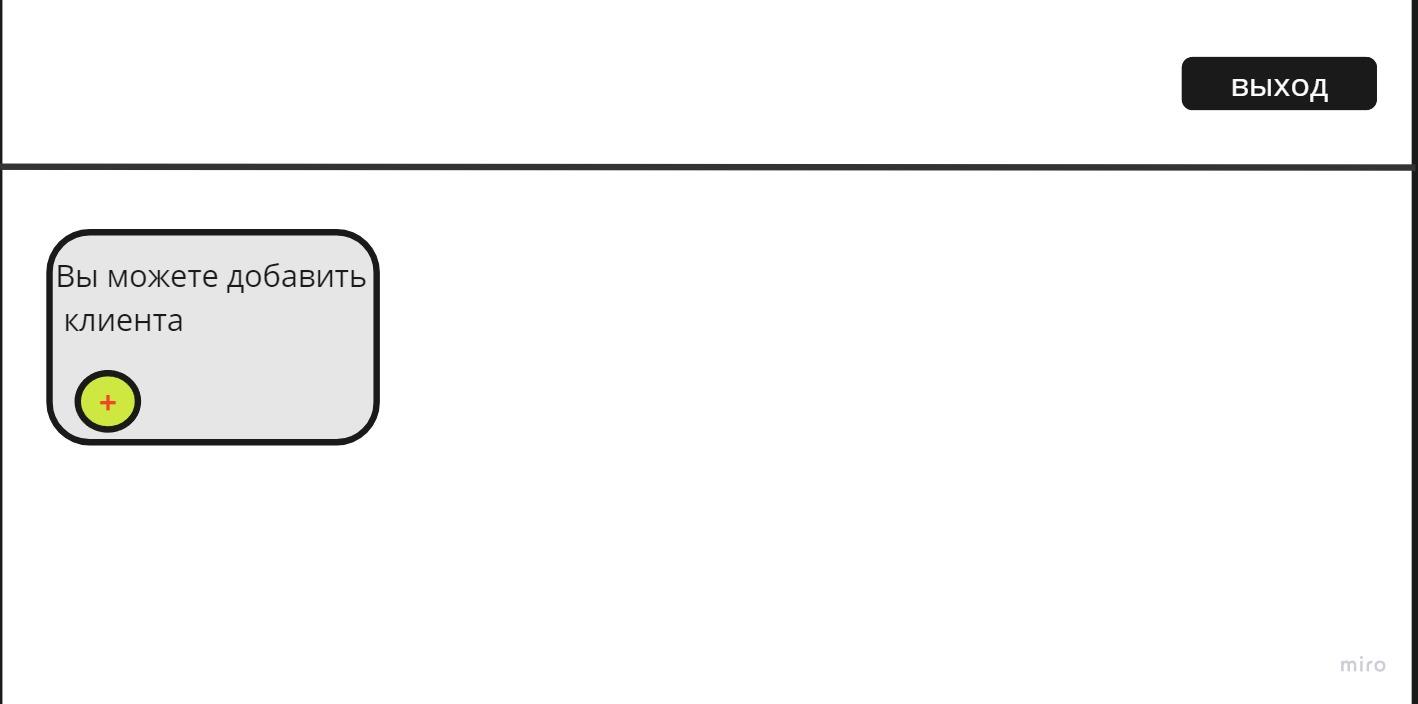
# 

# 

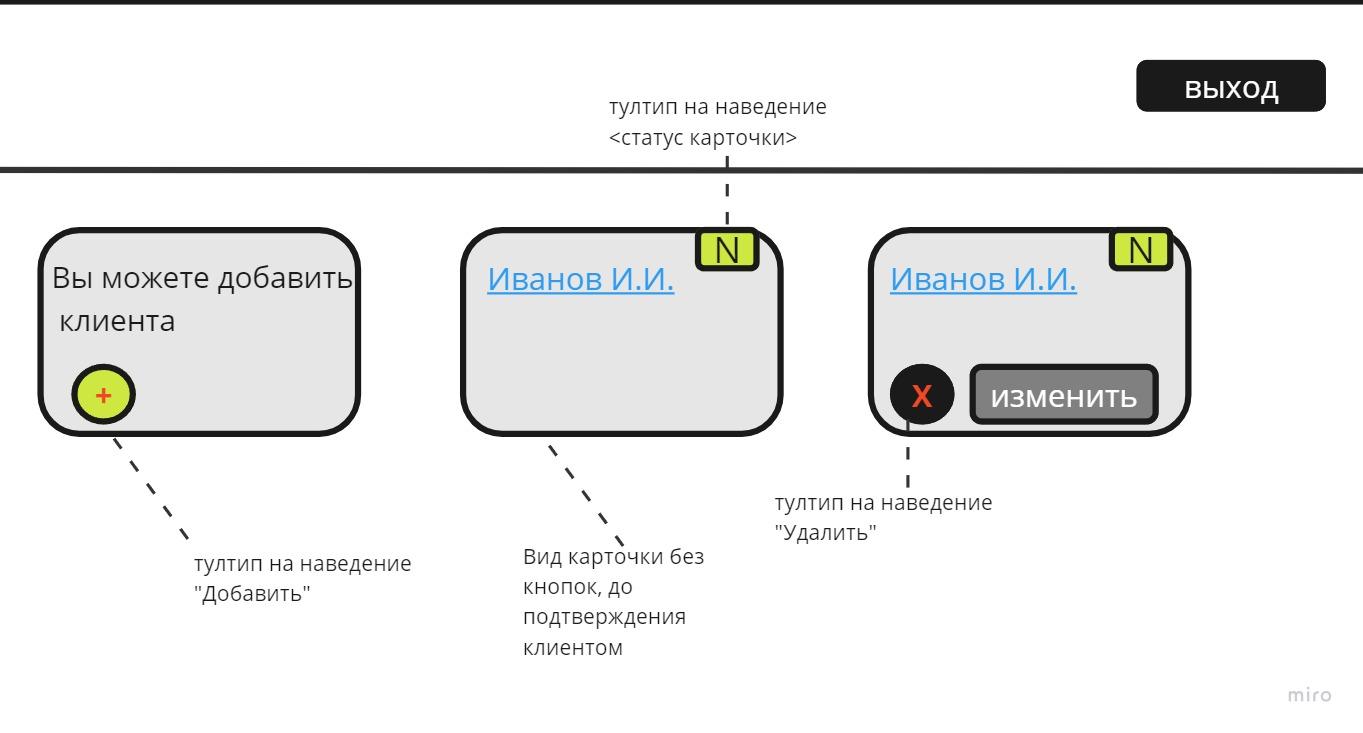
# 

# Вид пустого дашборда и с уже добавленным клиентом

Пустой дашборд:



Добавили карточку клиента:

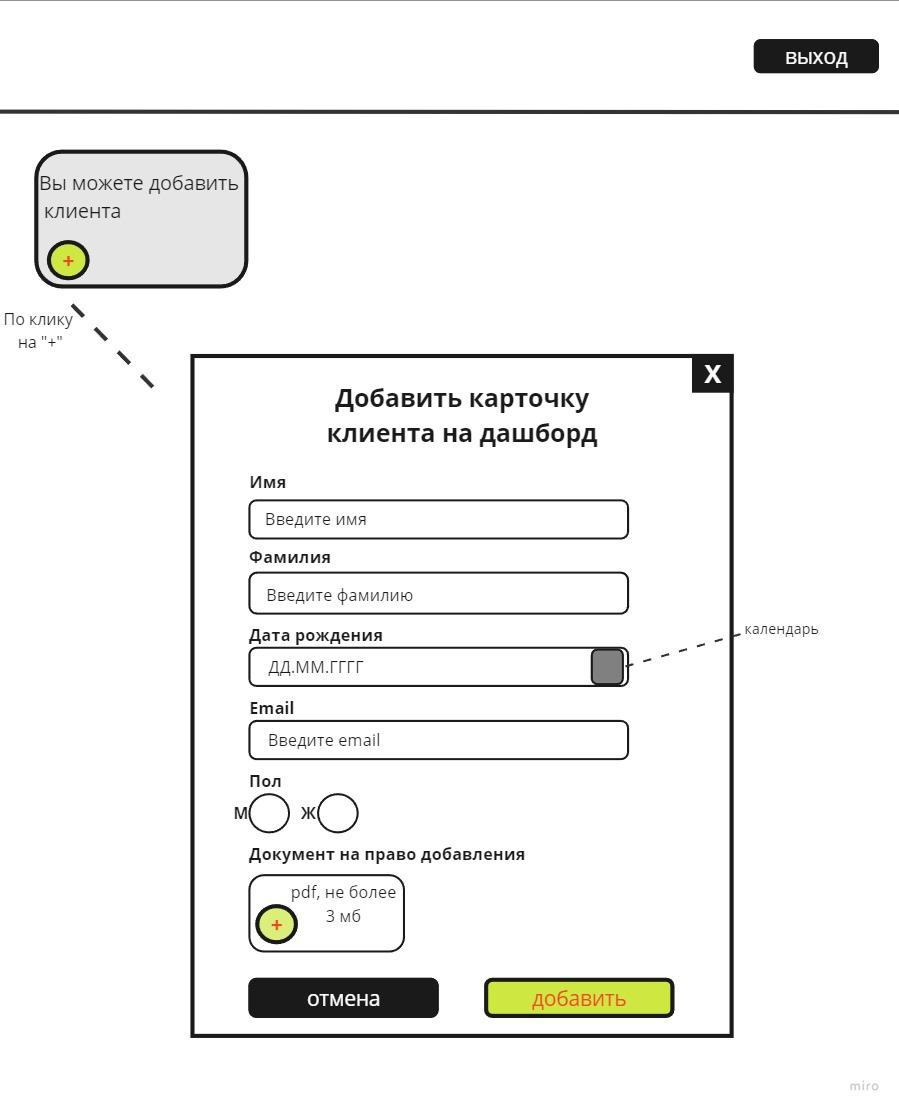


На данный момент поиск/фильтрация по добавленным клиентам и пагинация на странице не реализуются.

# Добавление нового клиента на дашборд

Администратор может добавить новую карточку клиента на дашборд. Для этого он кликает на + в блоке “Вы можете добавить клиента”. По наведению курсора на “+” появляется тултип “Добавить”. По клику на “+” открывается модальное окно “Добавить карточку клиента на дашборд”.

По нажатию на свободную область за модальным окном, крест и кнопку “отмена” модальное окно закрывается, введенные данные не отображаются в полях, добавление клиента не осуществляется.



Администратор заполняет поля и нажимает добавить. Вызывается метод GET https:/stage/api/v1/client?email=<>, осуществляющий поиск пользователей системы с указанным email.

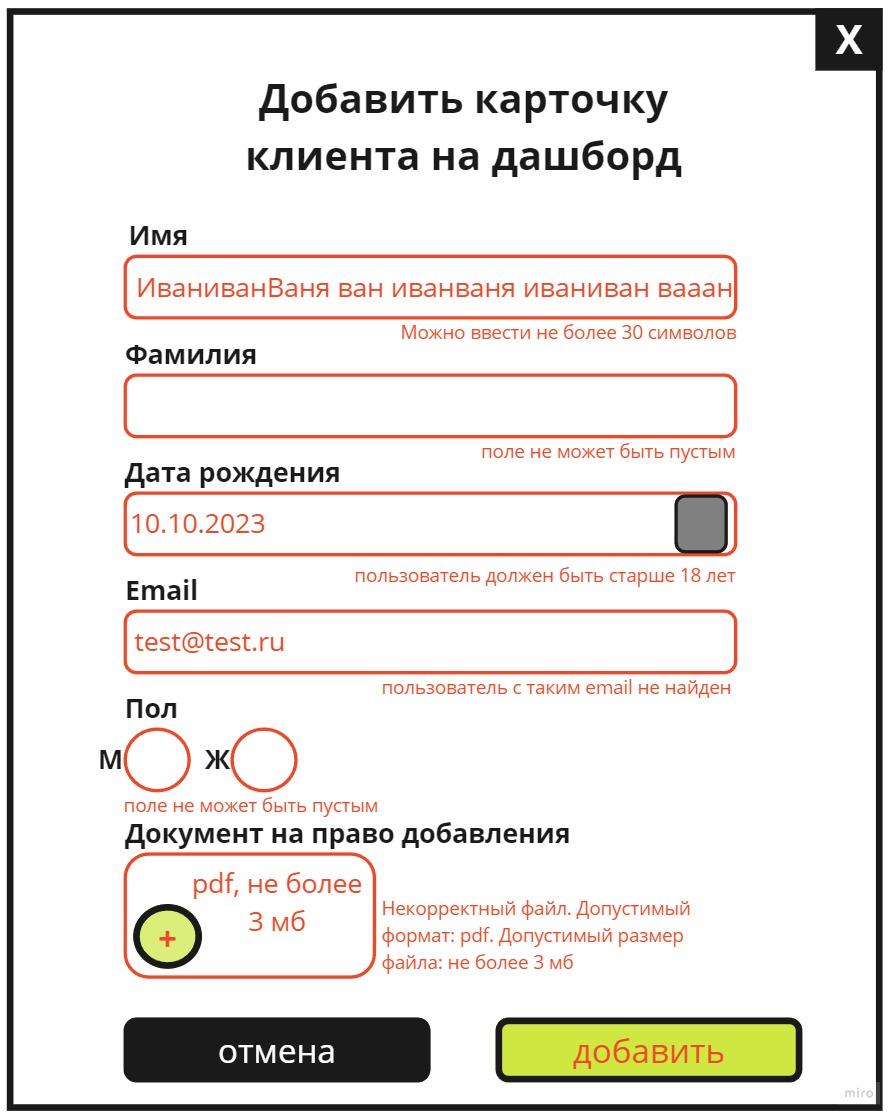
В случае, если пользователь не найден, поле email выделяется красным, под полем появляется подсказка “клиент с таким email не найден в системе”. Администратор может отказаться от создания карточки, закрыв модальное окно, либо изменить значение в поле email.

В случае, если клиент найден, выполняется метод POST https:/stage/api/v1/add\_card, появляется новая запись в таблице card\_client, создается карточка клиента на дашборде. Вновь добавленной карточке клиента присваивается статус NOT\_CONFIRMED. В этом статусе карточка отображается без кнопок удаления и изменения. Администратор может только перейти к просмотру данных карточки кликом на ФИО.

При попытке добавить клиента без заполнения обязательного/ых полей, незаполненное поле подсвечивается красным, под полем появляется пояснительный красный текст. Аналогично поля будут подсвечены красным + подсказка, если в поле введены невалидные символы и пользователь снял фокус с поля или кликнул на “Добавить” в модальном окне.

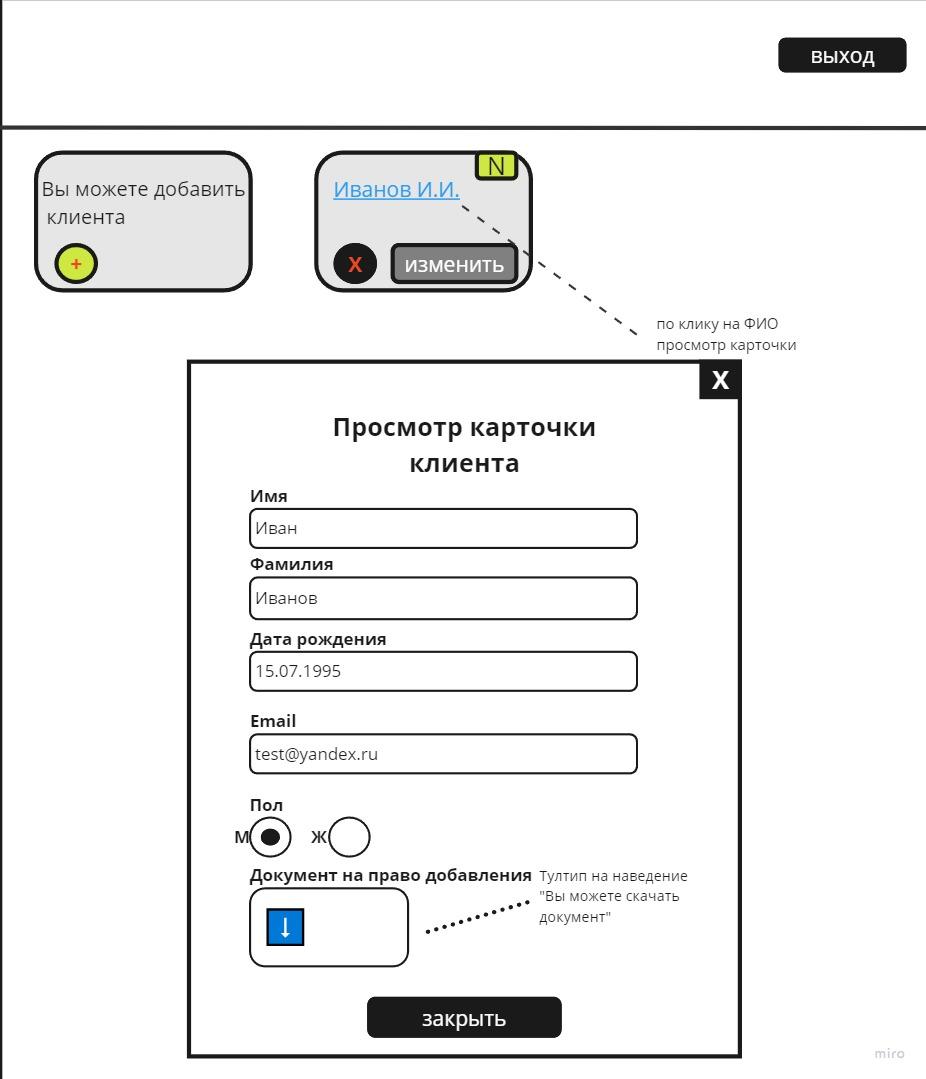
**Требования к полям**

| **Поле** | **Описание** |
| --- | --- |
| Имя | В дефолтном состоянии имеет плейсхолдер “Введите имя”.  Текстовое поле, доступен ввод кириллицы, максимальное кол-во символов 30. Поле обязательно для заполнения |
| Фамилия | В дефолтном состоянии имеет плейсхолдер “Введите фамилию”.  Текстовое поле, доступен ввод кириллицы, максимальное кол-во символов 30. Поле обязательно для заполнения |
| Дата рождения | В дефолтном состоянии имеет плейсхолдер “дд.мм.гггг”. Возможен ручной ввод даты, выбор даты из выпадающего календаря. Доступен ввод только цифр. Выбор из календаря некорректной даты невозможен, дата в календаре заблокирована. Пользователь должен являться совершеннолетним.  Поле обязательно для заполнения. |
| email | В дефолтном состоянии имеет плейсхолдер “Введите email”. Стандартное поле для ввода адреса эл почты. Доступны все зарегистрированные домены. |
| Пол | Радиобаттон с возможностью выбора одного из вариантов. Необязательно для заполнения. |
| Документ на право добавления | Поле для загрузки pdf файла. Размер файла не более 3мб. Поле обязательно для заполнения. |



# Просмотр карточки добавленного клиента

По клику на Фамилию И. О. в карточке клиента открывается модальное окно “Просмотр карточки клиента”. Поля заблокированы для изменений, по клику на блок с документом осуществляется его скачивание. По наведению курсора на блок с документом - тултип “Вы можете скачать документ”. Просмотр карточки доступен в любом ее статусе, кроме AUTO\_DELETED и DELETED.



# Редактирование карточки клиента

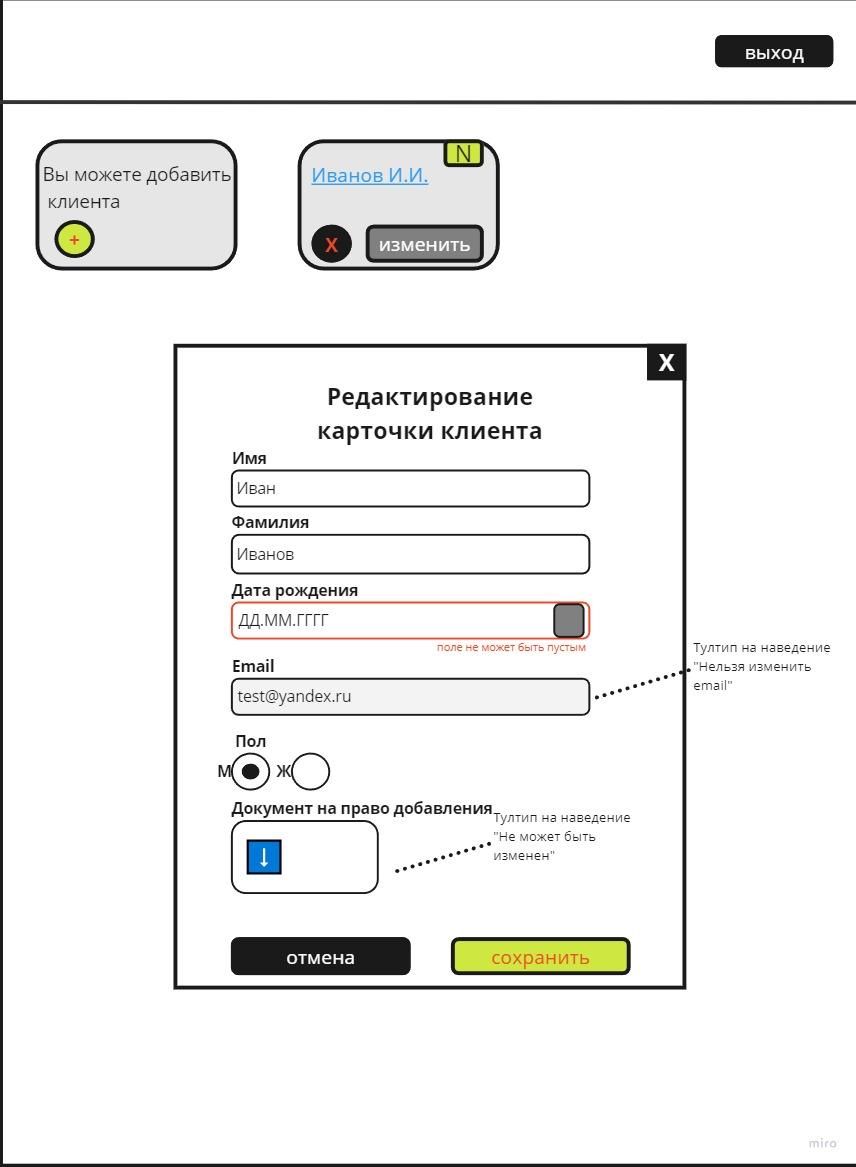
Администратор может изменить карточку на дашборде, если карточка находится в статусах: CONFIRMED, EDITED, EDIT\_NOT\_CONFIRMED.

По клику на “Изменить” в карточке клиента открывается модальное окно “Редактирование данных клиента. Для изменения доступны поля: Имя, Фамилия, Дата рождения,Пол. Поле email заблокировано для изменения. Вложение можно только скачать. По наведению курсора на блок “Документ на право добавления” появляется тултип “Не может быть изменен”. Правила обязательности и валидации полей доступных для редактирования идентично правилам при создании новой карточки клиента.

По клику на “отмена” или “Х”(закрыть) внесенные изменения в поля не сохраняются. Карточка клиента остается в прежнем статусе. До внесения изменений в поля, кнопка “сохранить” заблокирована. Кнопка остается заблокированной также, если были удалены данные из поля и введены идентичные удаленным.

По клику на “сохранить”, вызывается метод PUT https:/stage/api/v1/edit\_card, обновляется запись в бд card\_client и данные в полях карточки клиента. Карточке клиента присваивается статус EDITED.

Отправляется письмо клиенту с предложением подтвердить или отклонить корректность данных карточки. Если клиент не подтверждает корректность обновленных данных переходом по ссылке из письма в течении 24 часов, карточке присваивается статус EDIT\_NOT\_CONFIRMED. Отправляется письмо администратору о том, что клиент не подтвердил свое согласие.Если клиент подтвердил изменения, карточка преходит в статус CONFIRMED.

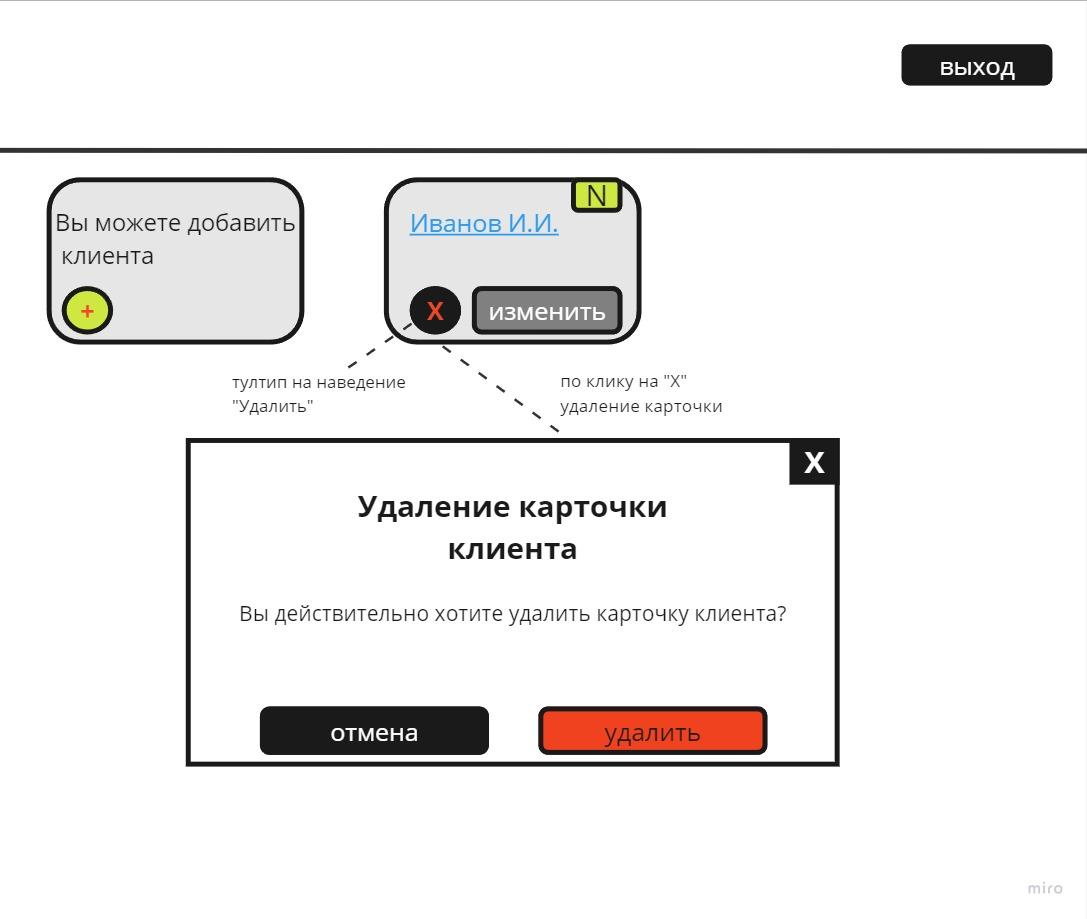


# Удаление карточки клиента

По клику на “Х”(удалить) в карточке клиента открывается модальное окно “Удаление карточки клиента”. с поясняющим текстом “Вы действительно хотите удалить карточку клиента?”. При наведении курсора на “Х” в карточке клиента появляется тултип “Удалить”.

По клику на “отмена” или “Х”(закрыть) модальное окно закрывается, карточка клиента остается в прежнем статусе и отображается на дашборде.

Администратор может удалить карточку клиента из дашборда, если карточка находится в статусах: CONFIRMED, EDITED, EDIT\_NOT\_CONFIRMED. По клику на “удалить” вызвается метод DELETE https:/stage/api/v1/del\_card модальное окно закрывается. Карточке присваивается статус **DELETED**, все ссылки в письмах для клиента на подтверждение изменения карточки перестают быть действительными. Об удалении карточки сообщается клиенту в письме автоматически после присвоения ей статуса **DELETED**. Удаленная карточка не удаляется из базы данных.



# 

# Логика изменения статуса карточки клиента

Только что созданная карточка имеет статус **NOT\_CONFIRMED**.

Пока клиент не перешел по ссылке для подтверждения согласия заведения карточки на дашборде, карточка остается в статусе **NOT\_CONFIRMED**.

После перехода по ссылке из письма клиентом, карточка получает статус **CONFIRMED**. (В случае, если клиент не подтверждает согласие в течение 24 часов, карточка на дашборде более не отображается, в т client карточке присваивается статус **AUTO\_DELETED**). Администратору приходит письмо о несогласии клиента.

После редактирования карточки администратором, ей присваивается статус **EDITED**. Карточка остается в статусе **EDITED.** Осуществляется автоматическая отправка письма с подтверждением согласия заведения карточки клиенту. Пока клиент не подтвердил изменение данных, карточка остается в статусе **EDITED**. Если клиент подтверждает изменения, перейдя по ссылке из письма, карточке присваивается статус **CONFIRMED**. Если клиент не подтверждает изменение данных в течение 24х часов, карточке присваивается статус **EDIT\_NOT\_CONFIRMED**.

Карточка клиента остается в статусе **EDIT\_NOT\_CONFIRMED** до тех пор, пока администратор вновь не изменит данные карточки. В этом случае карточке снова присваивается статус **EDITED**.

Администратор может удалить карточку клиента из дашборда, если карточка находится в статусах: CONFIRMED, EDITED, EDIT\_NOT\_CONFIRMED. Карточке присваивается статус **DELETED**, все ссылки в письмах для клиента на подтверждение изменения карточки перестают быть действительными. Об удалении карточки сообщается клиенту в письме автоматически после присвоения ей статуса **DELETED**.

Администратор может изменить карточку на дашборде, если карточка находится в статусах: CONFIRMED, EDITED, EDIT\_NOT\_CONFIRMED. Карточке присваивается статус EDITED. Если было несколько изменений, то для клиента будет активна только ссылка из последнего письма. Вся история изменения статусов карточки сохраняется в БД т. status\_hystory.

Зависимость отображения карточки клиента на дашборде от ее статуса:

| Статус | Карточка клиента отображается на дашборде |
| --- | --- |
| NEW | + |
| NOT\_CONFIRMED | + |
| CONFIRMED | + |
| AUTO\_DELETED | - |
| EDITED | + |
| EDIT\_NOT\_CONFIRMED | + |
| DELETED | - |

# Структура таблиц в БД

Структура таблицы card\_client

| id | Уникальный идентификатор клиента, присваивается при добавлении нового клиента. |
| --- | --- |
| First\_name | Имя клиента |
| Last\_name | Фамилия клиента |
| date | Дата рождения клиента |
| email | Адрес эл почты |
| gender | Пол клиента. Может иметь значения:  M, F. |
| document | Присвоенный идентификатор документа |
| status | Статус карточки |
| errors | Поле для записи ошибки, возникшей при изменении, удалении клиента |

т. status\_hystory:

| id | Уникальный идентификатор записи в таблице |
| --- | --- |
| client\_id | id клиента |
| status | Статус карточки |
| date | Дата и время присвоения статуса |

# 

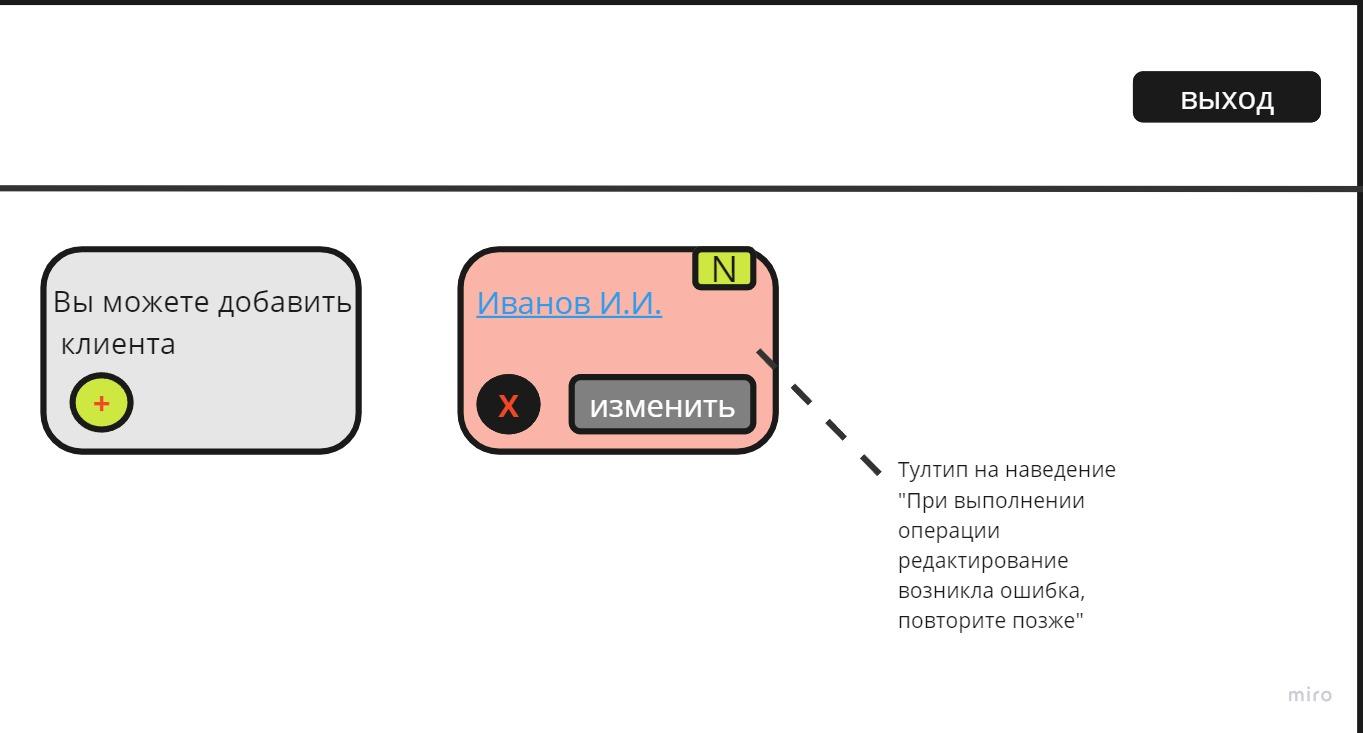
# 

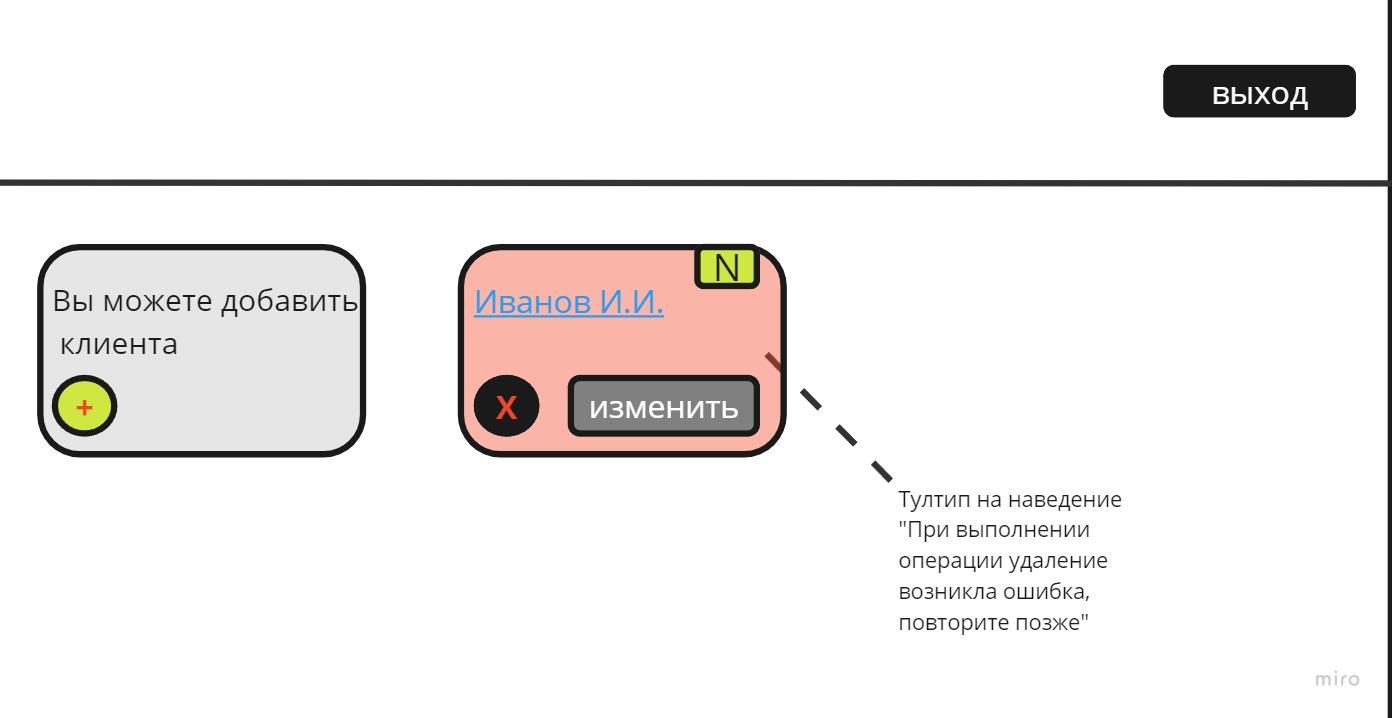
# 

# Обработка ошибок

На данном этапе осуществляется обработка ошибок 500 (внутренней ошибки сервиса - недоступности сервера) при попытке изменить или удалить клиента из дашборда.

По клику на “сохранить” при редактировании карточки (или “удалить” при удалении) и возникновении ошибки 500, модальное окно закрывается, карточка клиента окрашивается в красный цвет. При наведении курсора на такую карточку возникает тултип с текстом “При выполнении операции <> возникла ошибка, повторите позже”. В т card\_client в errors записывается json с текстом ошибки и информацией по ней.





Если ошибка возникает во время попытки создания карточки клиента, модальное окно закрывается, вверху страницы отображается тост “Ошибка. Попробуйте позже”. Карточка не добавляется на дашборд, в таблице card\_client запись не создается.

# 

# Описание методов

1. **GET** **https:/stage/api/v1/client?email=<>**

**Поиск карточки клиента по email.**

Передаваемый параметр - email

**Пример запроса:**

GET https:/stage/api/v1/client?email=[test@test.ru](mailto:test@test.ru)

**Примеры ответа:**

code 200 ok.

{

“id”:”1”,

“First\_name”:”Иван”,

“Last\_name”:”Иванов”,

“date”:”15.07.1995”,

“email”:”test@test.ru”,

“gender”:”Man”,

“document”:””,

“status”:”new”,

“errors”:”[]”

}

code 404 not found

{

“error”: “404 Not found”,

“massage”: “Клиент с таким email не найден”

}

code 400 Bad Request

{

“error”: “400 Bad Request”,

“massage”: “некорректный email”

}

code 500 Internal Server Error

{

“error”: “500 Internal Server Error”,

“massage”: “Внутренняя ошибка сервиса”

}

1. **POST https:/stage/api/v1/add\_card**

**Создание карточки клиента**

**Пример тела запроса:**

{

“First\_name”:”Иван”,

“Last\_name”:”Иванов”,

“date”:”15.07.1995”,

“email”:”test@test.ru”,

“gender”:”Man”,

“document”:

}

**Примеры тела ответа:**

code 200 ok.

{

“id”:”1”,

“First\_name”:”Иван”,

“Last\_name”:”Иванов”,

“date”:”15.07.1995”,

“email”:”test@test.ru”,

“gender”:”Man”,

“document”:””,

“status”:”new”,

“errors”:”[]”

}

code 400 Bad Request

{}

code 500 Internal Server Error

{}

1. **PUT** **https:/stage/api/v1/edit\_card**

**Пример тела запроса:**

{

“First\_name”:”Иван”,

“Last\_name”:”Иванов”,

“date”:”15.07.1995”,

“gender”:”Man”

}

**Примеры тела ответа:**

code 200 ok.

{

“id”:”1”,

“First\_name”:”Иван”,

“Last\_name”:”Иванов”,

“date”:”15.07.1995”,

“email”:”test@test.ru”,

“gender”:”Man”,

“document”:””,

“status”:”edited”,

“errors”:”[]”

}

code 400 Bad Request

{}

code 500 Internal Server Error

{}

1. **DELETE** **https:/stage/api/v1/del\_card**

**Пример тела запроса:**

{

id:1

}

**Примеры тела ответа:**

code 200 ok.

{

“id”:”1”,

“First\_name”:”Иван”,

“Last\_name”:”Иванов”,

“date”:”15.07.1995”,

“email”:”test@test.ru”,

“gender”:”Man”,

“document”:””,

“status”:”deleted”,

“errors”:”[]”

}

code 404 not found

{}

code 400 Bad Request

{}

code 500 Internal Server Error

{}

# Почтовые события

| Когда | Кому | Требует действия из письма? |
| --- | --- | --- |
| Сразу после создания карточки на дашборде | Клиенту | Да. Подтверждение по ссылке из письма. |
| Клиент не подтвердил согласие за 24 часа с момента отправки ему письма о создании карточки | Администратору | Нет. Администратор связывается с клиентом для уточнения информации. |
| Через 10 минут после редактирования карточки администратором | Клиенту | Да. Подтверждение по ссылке из письма. |
| Клиент не подтвердил согласие за 24 часа с момента отправки ему письма о редактировании карточки | Администратору | Нет. Администратор связывается с клиентом для уточнения информации. |
| Администратор удаляет карточку с дашборда | Клиенту | Нет. |