|  |  |
| --- | --- |
|  | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

**Факультет «Информатика и системы управления»**

**Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»**

Дисциплина «Разработка интернет-приложений»

Расчетно-пояснительная записка

Тема: «Уведомление электронных услуг»

Студент: Балюк А.В.

Группа ИУ5-53Б

Преподаватель: Канев А.И.

2023г.

# **ВВЕДЕНИЕ**

В век электронных уведомлений уже мало кто пользуется записками. Также люди не хотят тратить свое время на личные встречи для передачи небольшого объема информации. Все действия происходят в сети, и иногда другому пользователю (друг, подчинённый и т.д.) необходимо быстро уведомить о чем-то. В связи с этим было решено разработать систему для быстрой и удобной отправки электронных уведомлений нужным людям, которая облегчит процесс взаимодействия людей внутри сети.

Целью работы является реализация системы для отправки электронных уведомлений выбранным пользователям, включающую в себя веб-сервис, веб-приложение, мобильное приложение и выделенный сервис для отслеживания статуса отправки уведомления.

Система предназначена для уведомителей и модераторов уведомлений. Предусмотрен доступ к списку получателей с их подробной информацией. Уведомители могут создавать уведомление, выбирая получателей и указывая подходящий тип уведомления. Система предоставляет автоматизированный способ создания, учета и ведения уведомлений, обеспечивая эффективное управление отправкой электронных уведомлений. Модераторы имеют возможность подтверждать или отклонять уведомления, а также редактировать существующих получателей или создавать новых получателей.

Нефункциональные требования к разрабатываемой системе:

1. Должна поддерживаться кроссплатформенность.
2. Интерфейс системы и текст ошибок должны быть русифицируемы.

В ходе работы необходимо выполнить следующие задачи:

* 1. Разработать дизайн приложения.
  2. Создать базу данных в PostgreSQL.
  3. Создать веб-сервис на языке GoLang 1.20.
  4. Реализовать интерфейс гостя на технологии React.
  5. Развернуть веб-приложение React на Github Pages.
  6. Добавить авторизацию и аутентификацию в веб-сервис.
  7. Реализовать интерфейс пользователя в React.
  8. Реализовать интерфейс модератора React.
  9. Создать мобильное приложение на React-Native.
  10. Создать асинхронный сервис для отслеживания отправки уведомления на Python.
  11. Подготовить набор документации, включающий РПЗ, ТЗ и набор диаграмм.

# **БИЗНЕС-ПРОЦЕСС**

Человеку может быть необходимо срочное о чем-то уведомить большое количество людей [1]. Для того, чтобы не искать этих людей в живую и тратить на это много времени, уведомители могут создавать уведомления для рассылки сразу всем. Каждое уведомление вначале создается как черновик, в который можно добавлять и из которого можно удалять получателей. В одном уведомлении можно указать сразу несколько получателей, и тогда уведомление отправится сразу всем людям.

Когда уведомитель удостовериться, что выбраны все нужные получатели, он формирует уведомление и оно отправляется на модерирование. После этого его уже нельзя редактировать. Можно также посмотреть историю своих уведомлений. В уведомлении необходимо четко и правильно указывать его тип, так как это может привести к дезинформации и, как следствие, время и ресурсы людей могут быть потрачены впустую [2]. К выбору получателей также стоить отнестись с внимательностью. Для этого модераторы отклоняют и подтверждают уведомления таким образом, чтобы уведомление с четко прописанным типом получили нужные люди, которые и должные взаимодействовать между собой. Уведомления требуют отслеживания отправки. За это отвечает внешний сервис контроля отправки, он оповещает о результате отправления.

Получатель – это конкретный человек со своими личными данными. У каждого разная почта, ФИО, адрес и т.д. Также у получателей есть личное изображение, по которому сразу можно узнать необходимого человека. В описании получателей могут присутсвовать какие-то ошибки, и в этом случае модератор может либо изменить его данные, либо полностью удалить получателя из списка. Если у человека поменялись личные данные, то модератор может внести соответствующие изменения в системе. Он может отредактировать какого-либо получателя, обновить фото, или исправить какие-то ошибки. Также модератор может создать нового получателя. Функции пользователей с разными ролями описаны на диаграммах прецедентов (рис. 1).

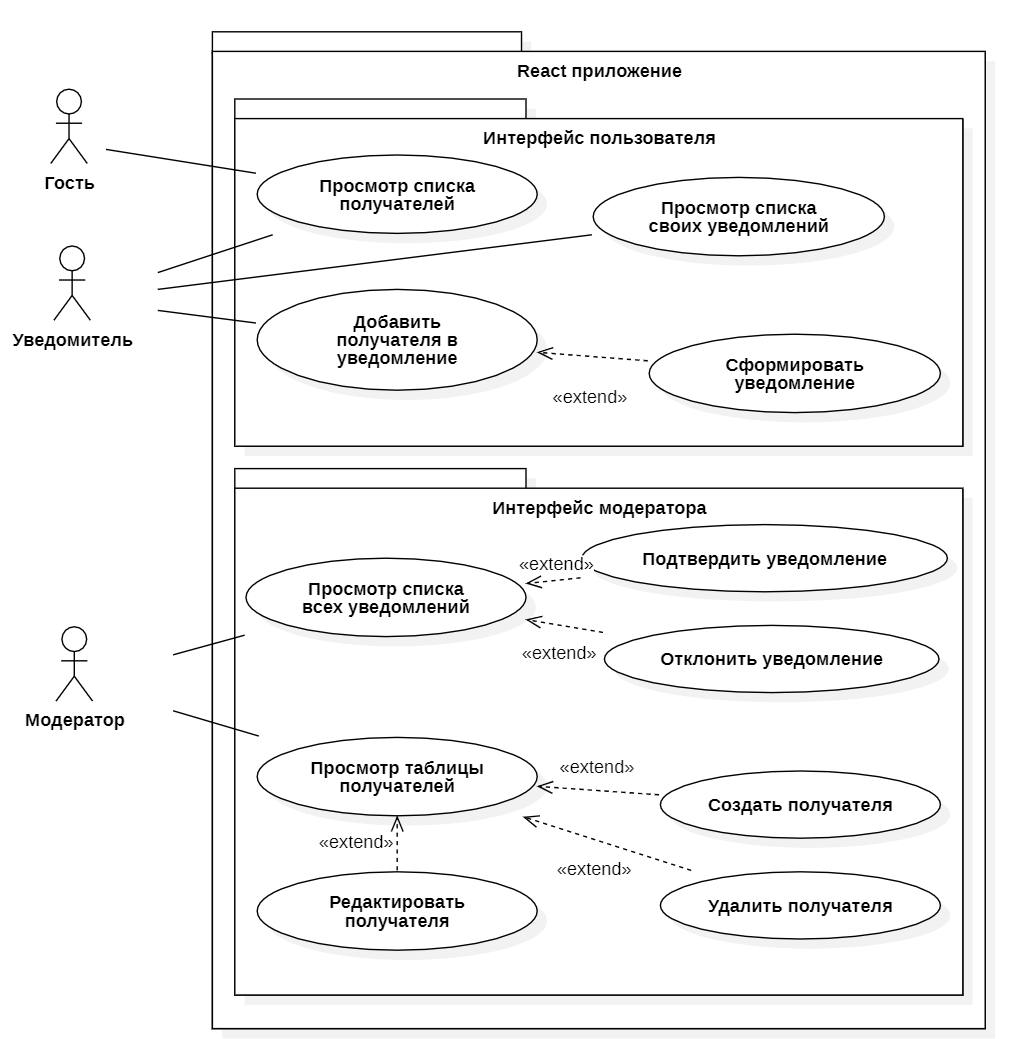


Рисунок 1 - Диаграмма прецедентов

Гостям доступен просмотр получателей. Зарегистрированные гости – уведомители. Они могут добавлять получателей в уведомление, просматривать список своих уведомлений и сформировать текущее уведомление. Уведомления обрабатываются модераторами. В результате обработки уведомления, его либо подтверждают, либо отклоняют. Также модератору доступны уникальные функции для работы с получателями, а именно: просмотр всех получателей, создание и удаление получателей, а также просмотр всех получателей в табличном виде. Процесс формирования уведомления отражен на диаграмме деятельности (рис. 2).

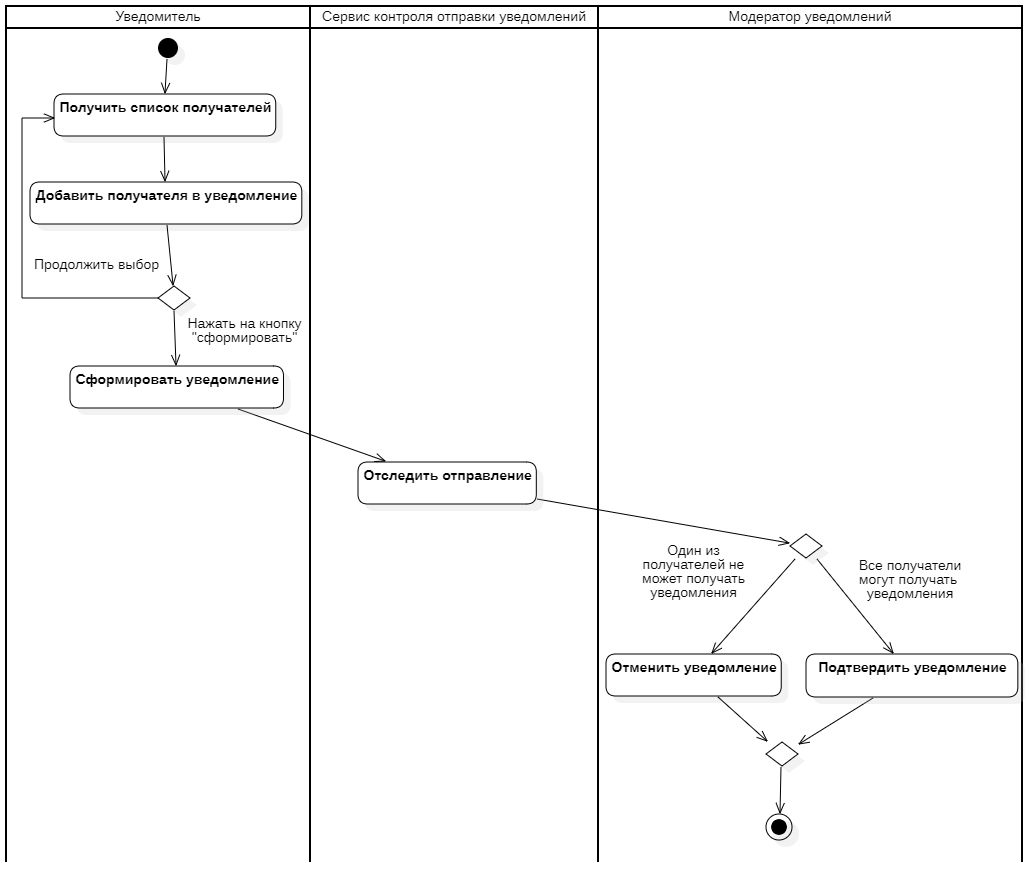


Рисунок 2 - Диаграмма деятельности

Уведомитель выбирает получателей, затем формирует на основе выбранных получателей уведомление. Эту заявку обрабатывает асинхронный сервис, а затем и модератор. В случае одобрения для уведомления запускается процесс отслеживания отправки уведомления в асинхронном сервисе. Возможные состояния уведомления отражены на диаграмме состояний (рис. 3).

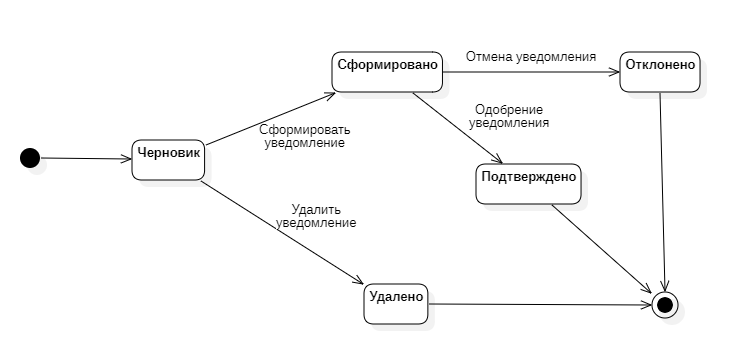


Рисунок 3 - Диаграмма состояний уведомления

При выборе первого получателя формируется черновик. Последующие выбранные получатели добавляются в этот черновик. Уведомитель затем формирует заявку, удаляет её или выходит из приложения. Сформированную заявку обрабатывает модератор. Он могут одобрить или отклонить её.

# **АРХИТЕКТУРА**

Архитектура системы отображена на диаграмме развертывания (рис. 4). Бэкенд разворачивается на самом устройстве, а базы данных и s3 хранилище изображений в докер контейнерах [6]. Такое решение было принято в связи с тем, что технология докер контейнеров позволяет быстро и удобно разворачивать целые системы на любых устройствах, поддерживающих докер. Еще одним неоспоримым преимуществом докер контейнеров является то, что их контейнеры представляют собой виртуальные машины, а значит их работа не зависит от платформы устройствах. Сервис отслеживания отправки [3] и хранилище изображений разворачиваются отдельно и необязательно на том же компьютере, что и основной сервис.

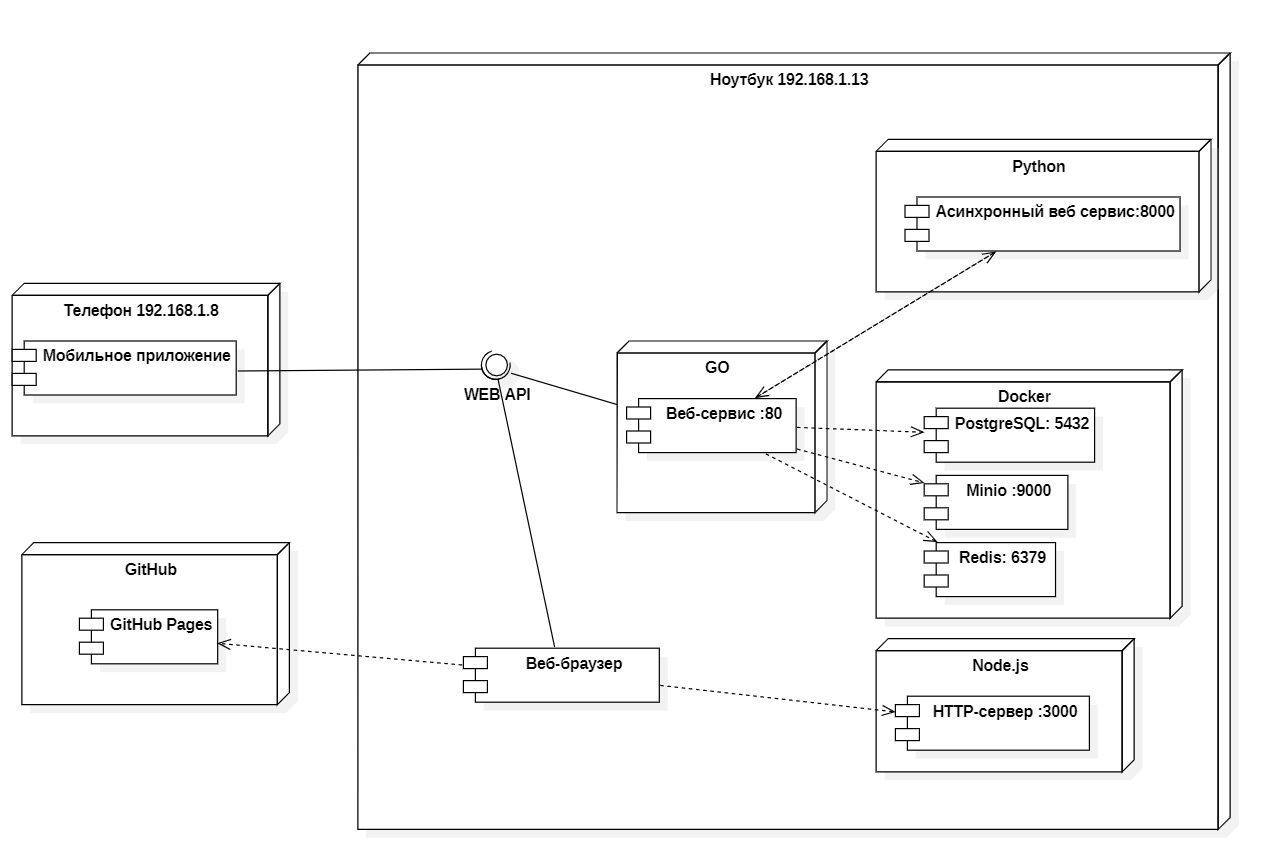


Рис. 4 - Диаграмма развертывания

Мобильное [10] и браузерное приложения [7, 8, 9] обращаются к веб-сервису на базе языке Golang 1.20 [3, 4, 5] через REST Web-API. Использование Golang обосновано его проверенной эффективностью, признанием в индустрии и современностью языка. Современность используемого в ней языка C# также склоняет к выбору этой технологии.

Данные хранятся в СУБД PostgreSQL [11], их структура отражена на ER диаграмме (рис. 5). СУБД PostgreSQL является одним из стандартов индустрии, поэтому было решено использовать её. Структура данных довольна проста. Помимо базовых полей, уведомление также имеет поле sending\_status, отражающее статус отправки, полученный от асинхронного сервиса. Модель получателей представляет собой набор полей, необходимых исключительно для бизнес-логики. Для хранения в одной заявке нескольких карт используется промежуточная таблица «Получатели уведомлений», реализующая связь М-М.

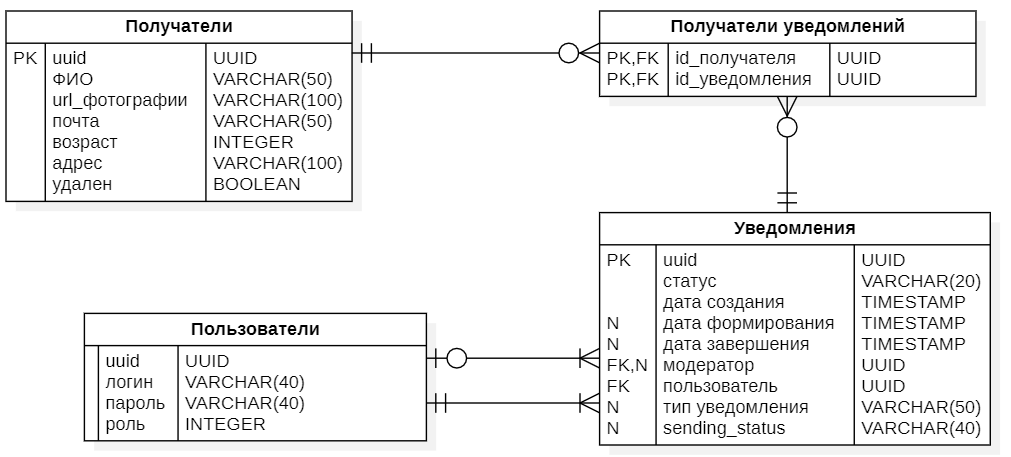


Рисунок 5 - ER диаграмма

Устройство бекенда приложения изображено на диаграмме классов бекенда (рис 6.). Модели имеют связи с таблицами в базе данных. Также некоторые модели имеют связи с внешними сервисами. В частности, получатели имеют связь с сервером статических файлов, т.к. в данных получателя хранится ссылка на их изображение, хранимое на сервере статических файлов.



Рисунок 6 *-* Диаграмма классов бекенда

Связь фронтенда и бекенда отражена на диаграмме классов фронтенда (рис. 7). Ключевые страницы имеют связь с API аутентификации, т.к. доступ к ним осуществляется только для авторизированных пользователей с определенными правами (ролями).

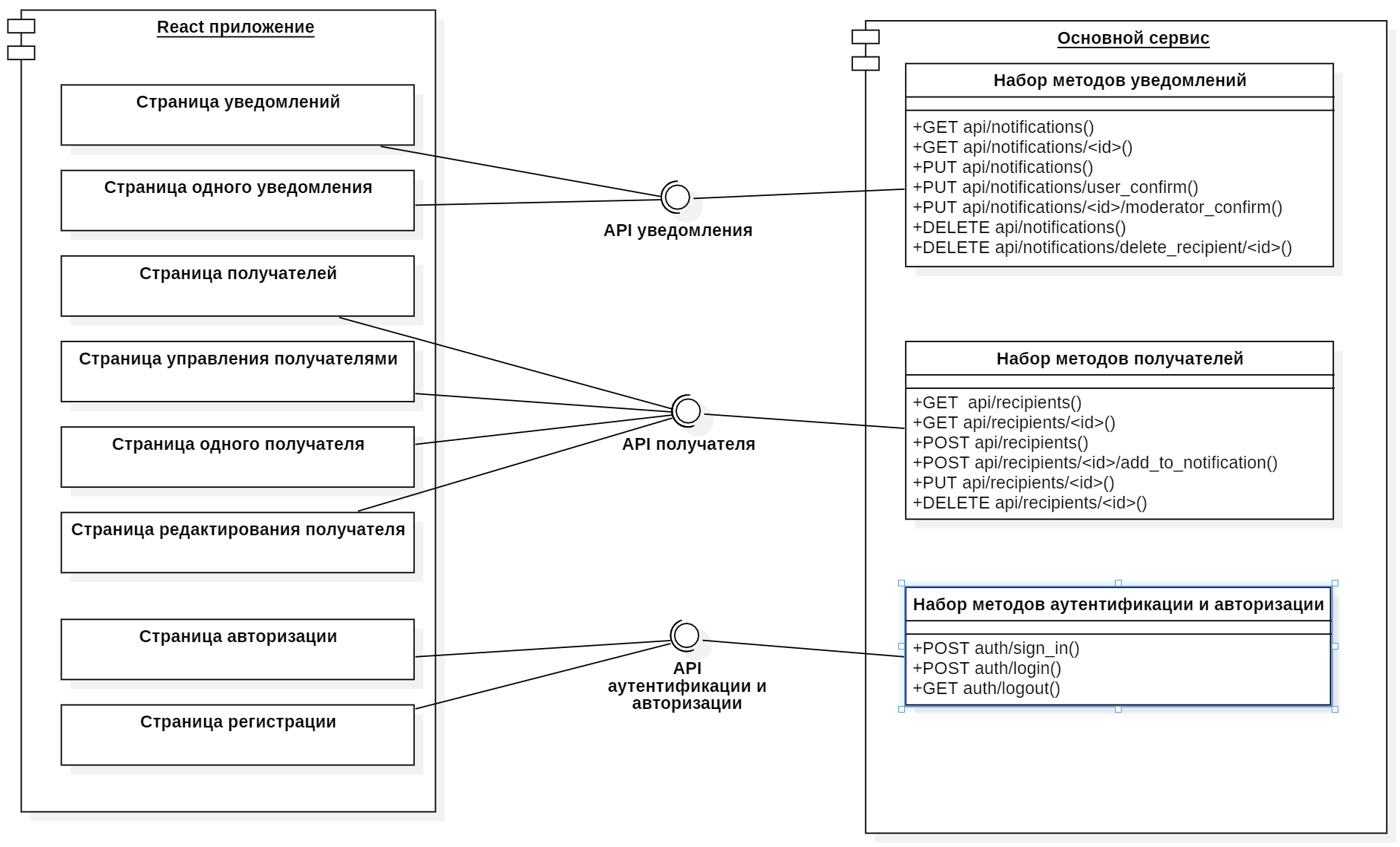


Рисунок 7 *-* Диаграмма классов фронтенда

# **АЛГОРИТМЫ**

Алгоритм работы системы отображен на диаграмме последовательности (рис. 8). В основе системы лежит веб-сервис, реализующий внутри себя всю бизнес-логику. Он предоставляет доступ к методам из следующих доменов: получатели, уведомления, и аутентификация. Методы следуют правилам REST API.

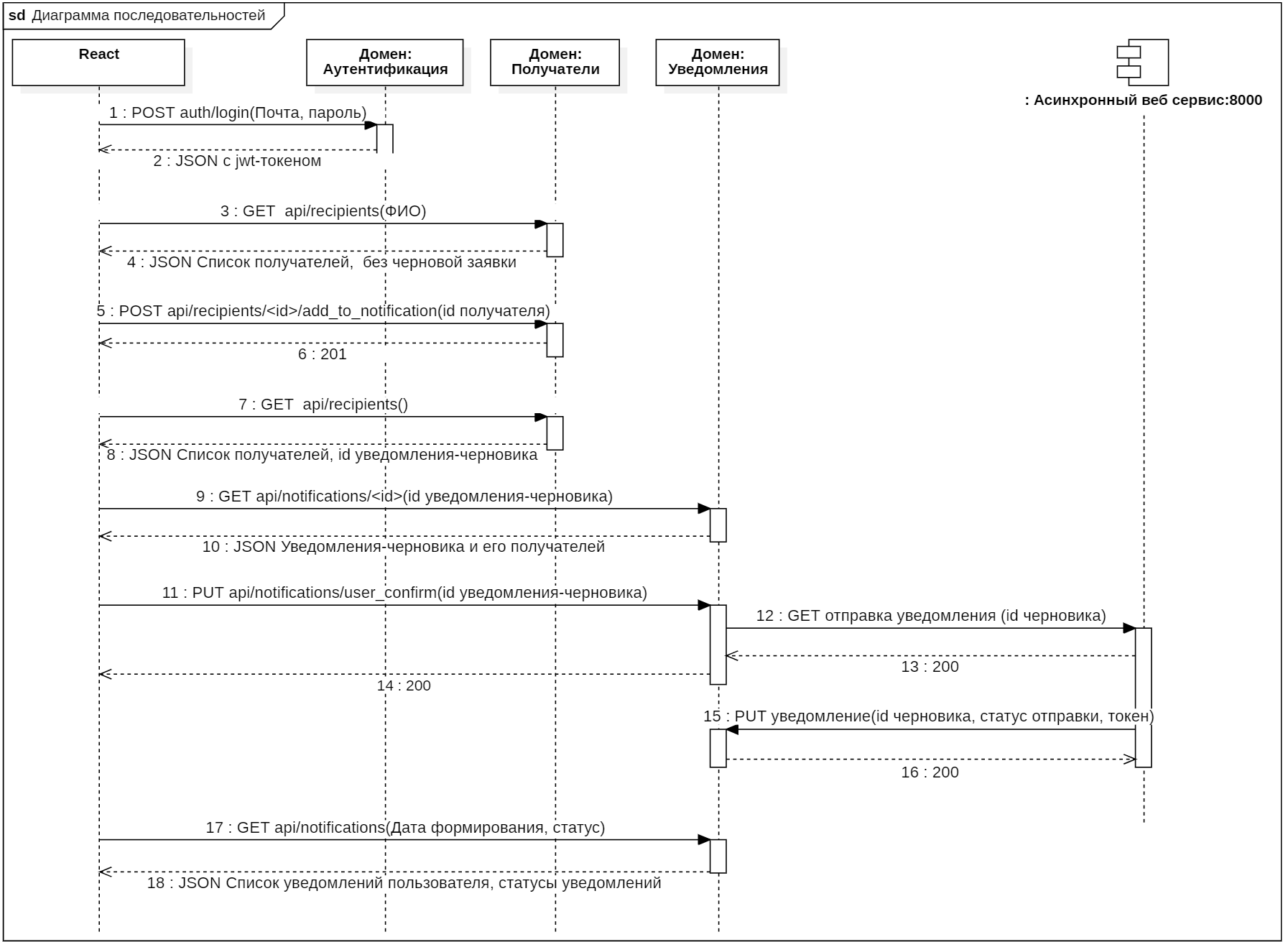


Рисунок 8 - Диаграмма последовательности

В начале бизнес-процесса происходит аутентификация пользователя. Для этого он отправляет через графический интерфейс запрос, передавая в нем логин и пароль. Если аккаунт с такими данными существует, то пользователь получает JWT в ответном запросе. Если же такого аккаунта не существует, или пароль введен неверно, пользователь получит ошибку. В таком случае ему надо либо пройти регистрацию, либо ввести пароль верно. Затем графический интерфейс пользователя запрашивает у веб-сервиса список получателей, которые возвращаются в JSON формате. Уведомитель выбирает получателя, которому хочет отправить уведомление, и, нажимая на кнопку «Добавить в корзину» в графическом интерфейсе, отправляет запрос на добавление получателя в свое черновое уведомление. Этот процесс может продолжаться несколько раз.

Когда уведомитель определится с выбором, он нажимает на кнопку «сформировать» в графическом интерфейсе. После этого приложение запрашивает id черновой заявки уведомителя и затем отправляет запрос на формирование этой заявки. В этот момент основной веб-сервис выполняет асинхронный запрос к другому сервису, чтобы он отследил статус отправки уведомления и вернул его в основной сервис. Через некоторое количество времени уведомитель может увидеть, что статус его уведомления изменился.

Процесс рассмотрения уведомлений происходит также через графический интерфейс. Модераторы могут просматривать списки всех уведомлений и, нажимая на соответствующие кнопки, отправлять запросы на подтверждение или отклонение уведомлений в основной веб-сервис. В эти запросы также можно включить фильтры по имени создателя уведомления, одному из статусов уведомления и диапазону дат, в которых эти уведомления были сформированы. Также модераторы могут управлять получателями через графический интерфейс. Им доступны такие функции, как создание и редактирование получателей, просмотр списка получателей в виде таблицы и удаление их. Для каждой из этих функций присутствует свой метод, отправляемый на основной веб-сервис.

# **ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА**

Главное меню приложения включает пункты, которые доступны в зависимости от роли пользователя (рис. 9, 10).

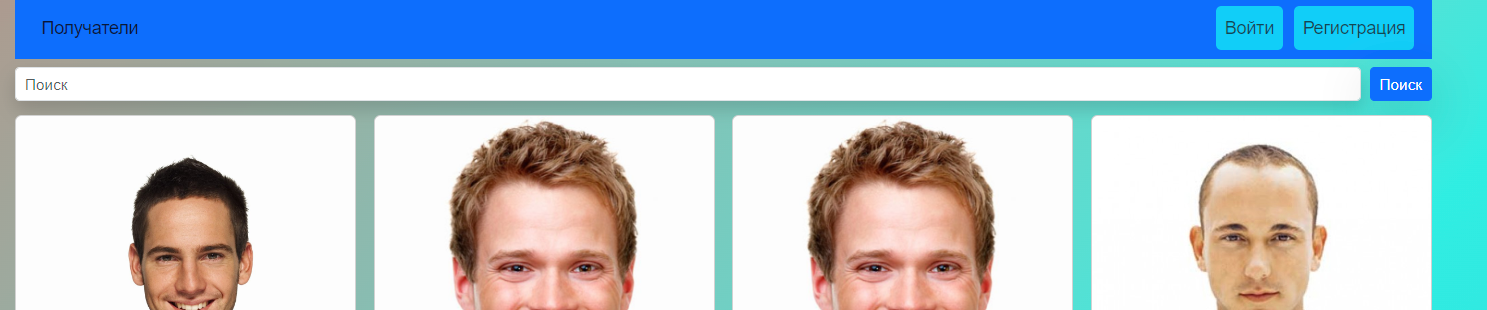


Рисунок 9 - Главное меню (неавторизированный пользователь)

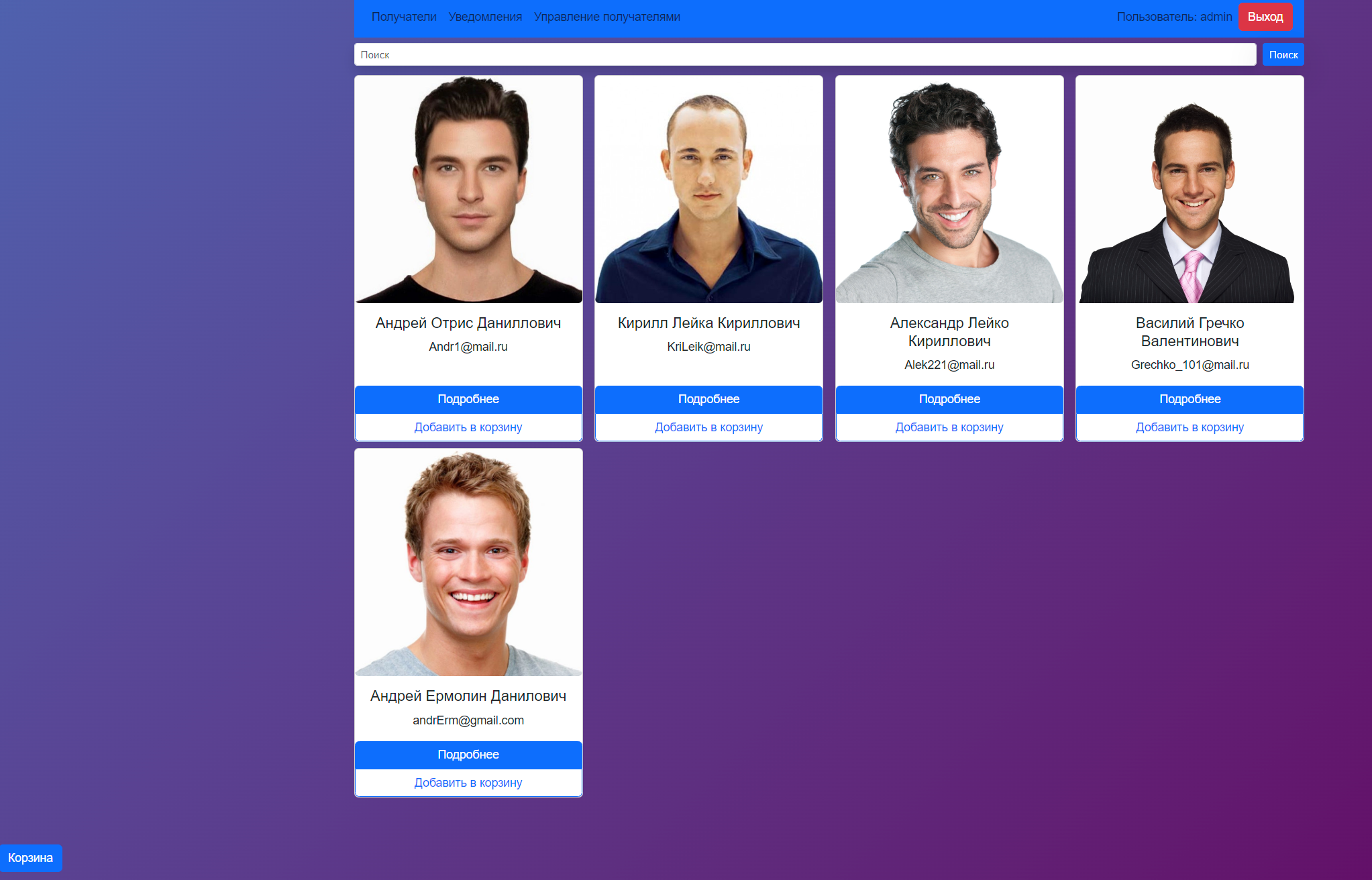


Рисунок 10 - Главное меню (модератор)

Первоначальная страница для всех пользователей и гостей. В зависимости от типа пользователя её содержимое меняется. Гости, например, могут посмотреть список получателей и подробную информацию о них, а также нажать на кнопку «Войти», либо «Регистрация». А у пользователя уже есть кнопки «Получатели», «Уведомления», «Корзина» и «Выход».

На странице с формой авторизации (рис. 11) отображается форма, через которую гость входит в свой аккаунт. При успешном вводе логина и пароля гость получает JWT, который сохраняется в localstorage и используется при отправлении запросов.

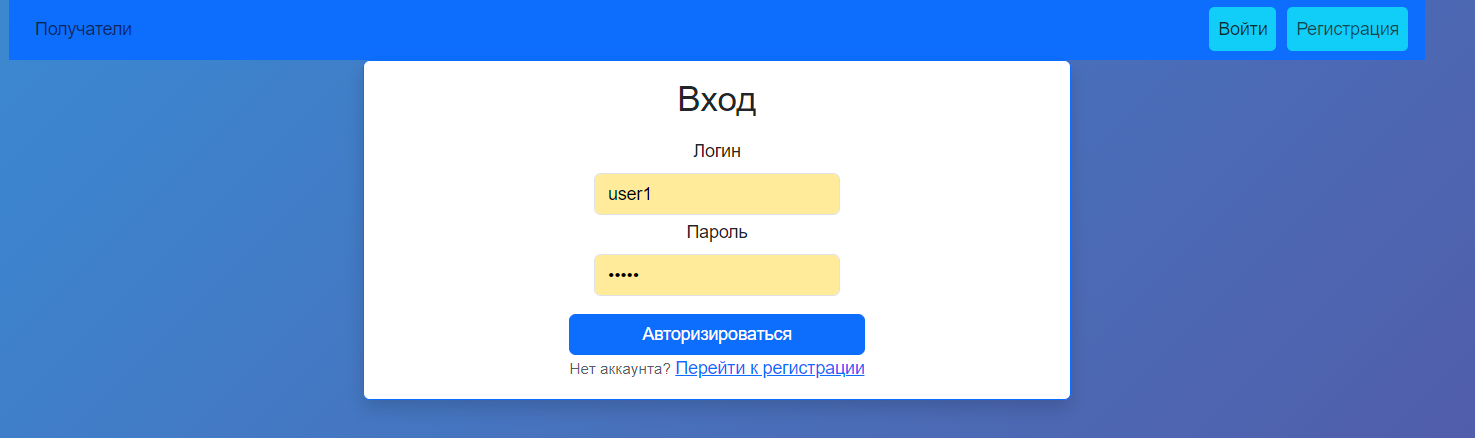


Рисунок 11 - Страница авторизации

На странице с формой регистрации (рис. 12) гости могут завести аккаунт. Для этого нужно указать логин, и пароль. Если введенный логин уже занят система попросит пользователя сменить его.

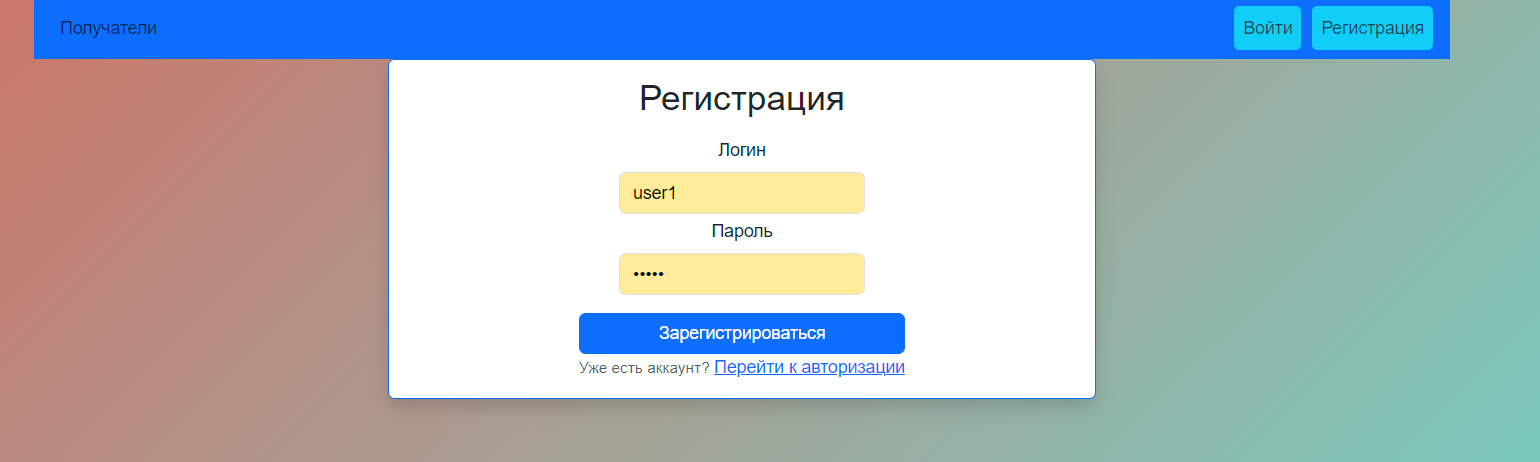


Рисунок 12 - Страница регистрации

На странице со списком получателей (рис. 13) отображается список получателей в виде карточек. У каждой карточки есть кнопка «Подробнее», переносящая пользователя на страницу с подробной информацией о получателе, и кнопка «добавить в корзину» для добавления получателя в черновое уведомление. Сверху находится фильтр получателей, там можно ввести ФИО получателя для отображения нужных пользователю.

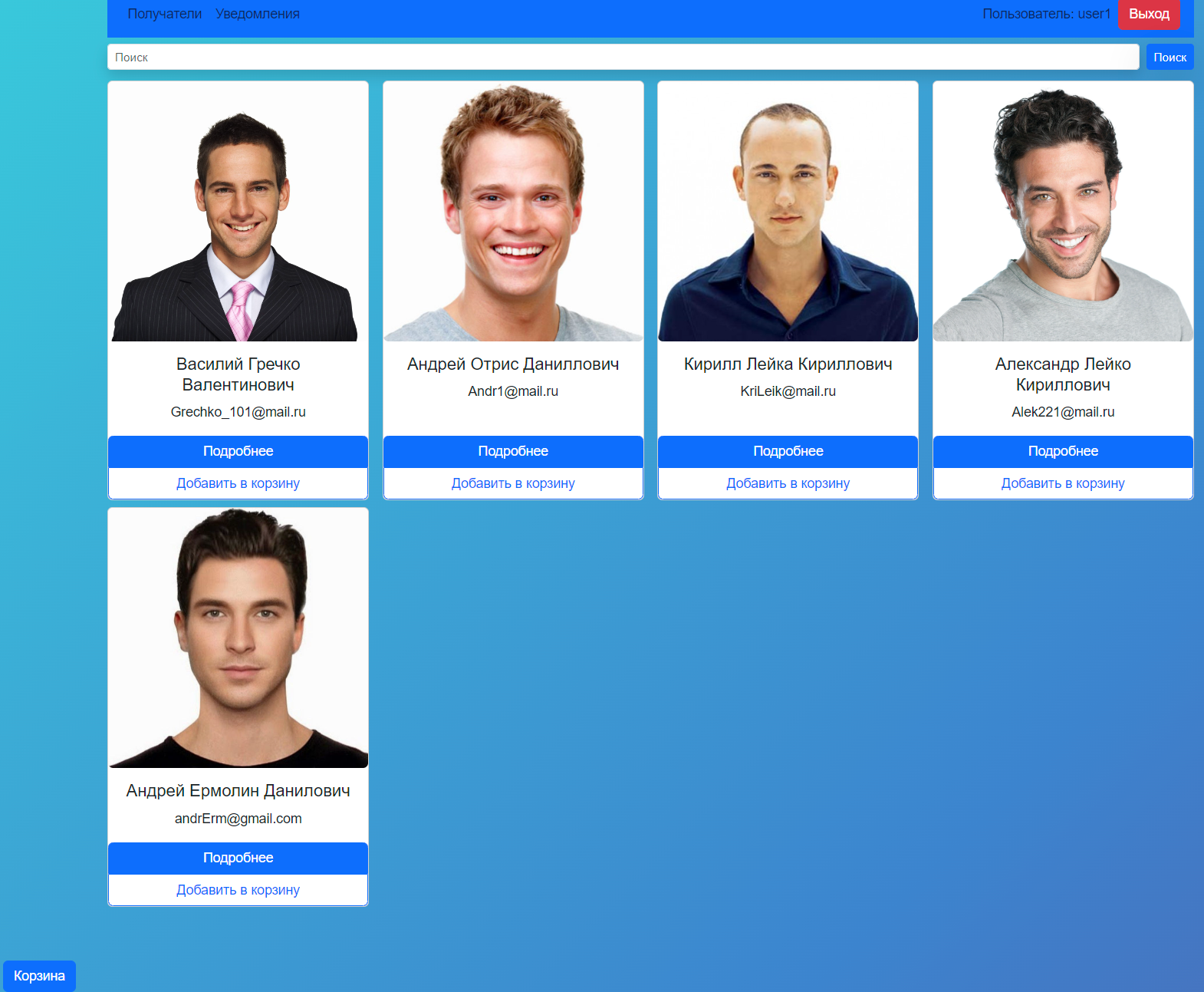


Рисунок 13 - Страница со списком получателей

На странице с подробным описанием получателя (рис. 14) отображается подробная информация о получателе: ФИО, почта, возраст и адрес.

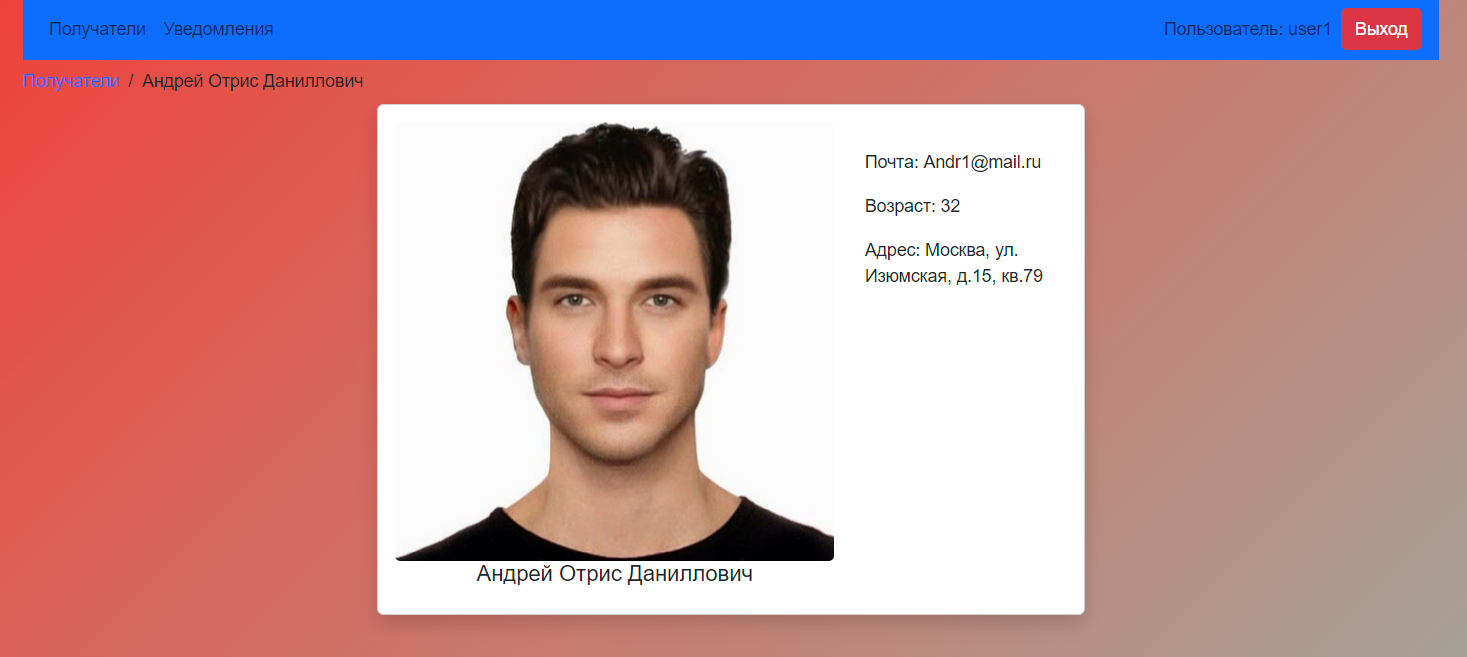


Рисунок 14 - Страница с подробным описанием получателя

На странице со списком уведомлений (рис. 15, 16) отображается список уведомлений. В зависимости от типа пользователя этот список будет функционально отличаться. Так, для уведомителей отображается список созданных ими заявок: статус, статус отправки, дата создания, дата формирования, дата завершения, тип уведомления и кнопка «Подробнее» для открытия заявки. Также можно отфильтровать уведомления по статусу, либо по дате формирования уведомления, выбрав либо одну дату, либо промежуток.

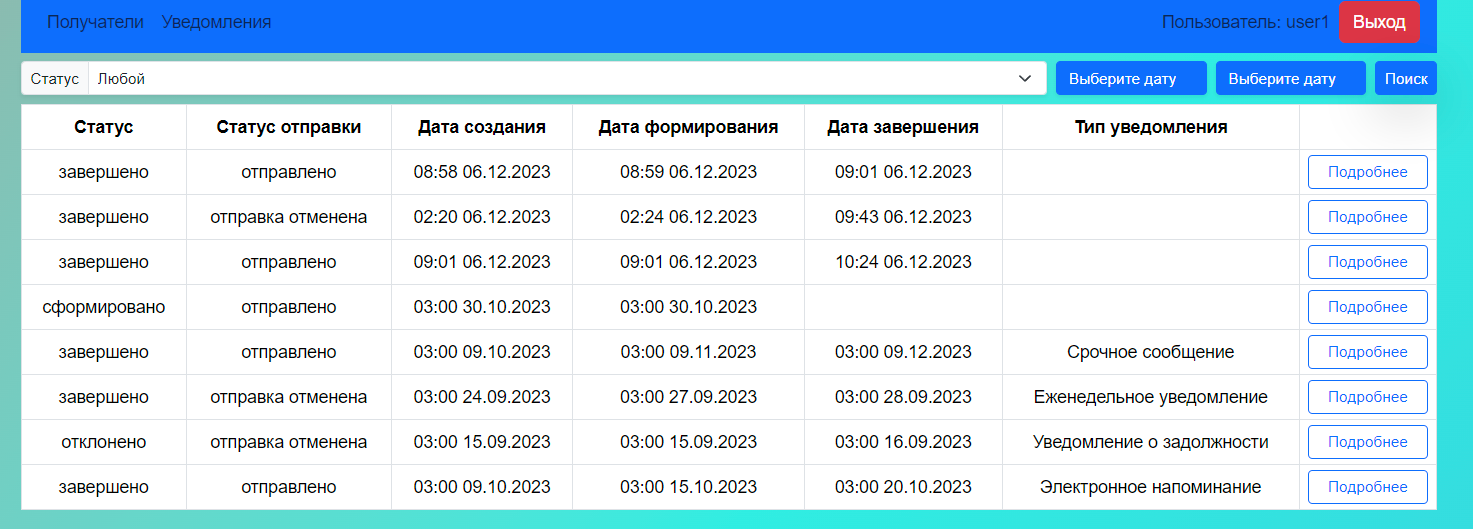


Рисунок 15 - Страница со списком уведомлений (пользователь)

Для модератора функция этой страницы шире. Для них отображается список всех заявок всех пользователей с более подробной информацией: создатель уведомления, статус, дата создания, дата формирования, дата завершения, тип уведомления, кнопка «Подробнее» для открытия заявки, и две кнопки «Подтвердить» и «Отменить» для подтверждения или отмены уведомления. Также присутствует фильтр по создателю уведомления.

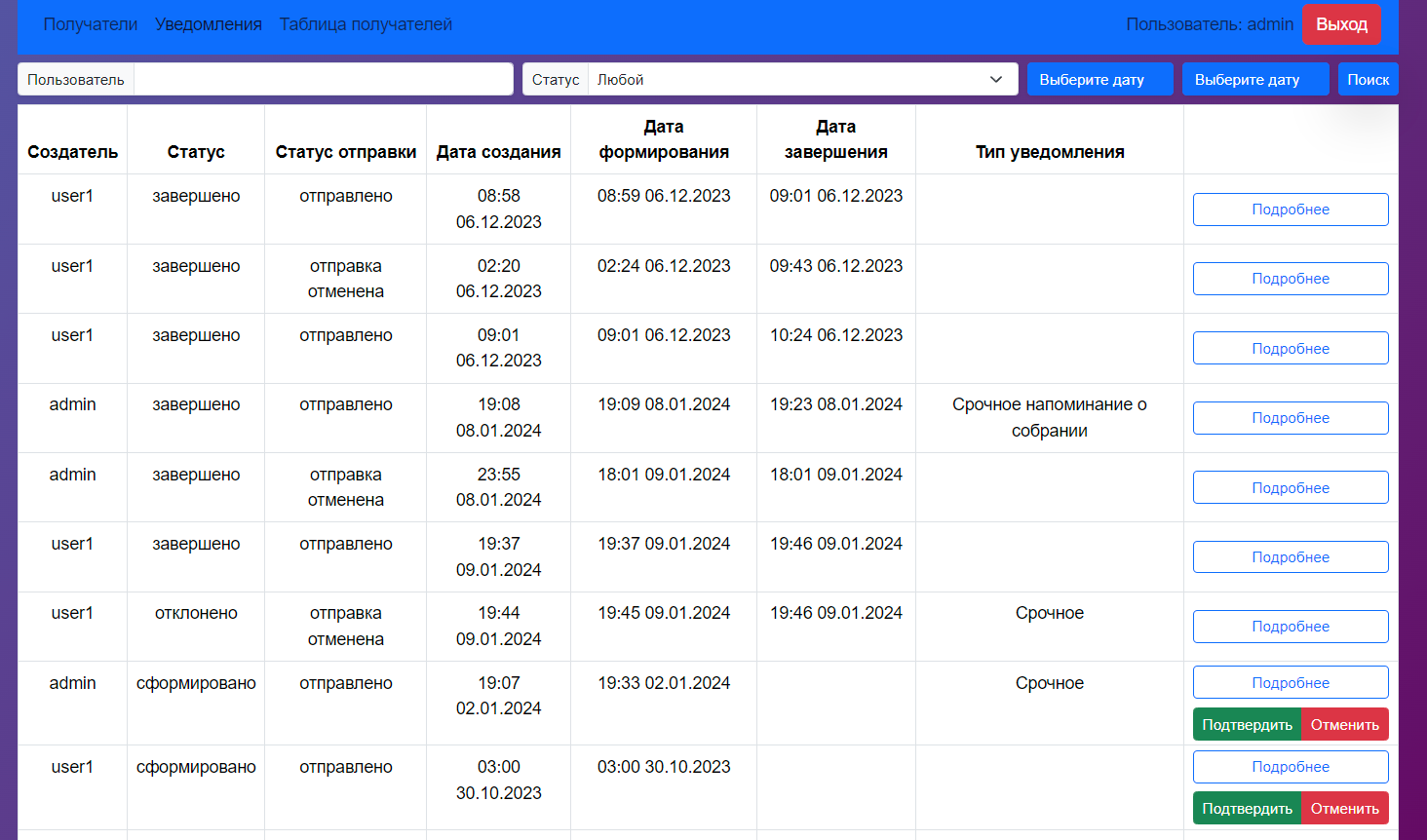


Рисунок 16 - Страница со списком уведомлений (модератор)

На странице с подробным описанием уведомления (рис. 17) отображается подробная информация об уведомлении. Список выбранных получателей в виде карточек, а также все поля уведомления.

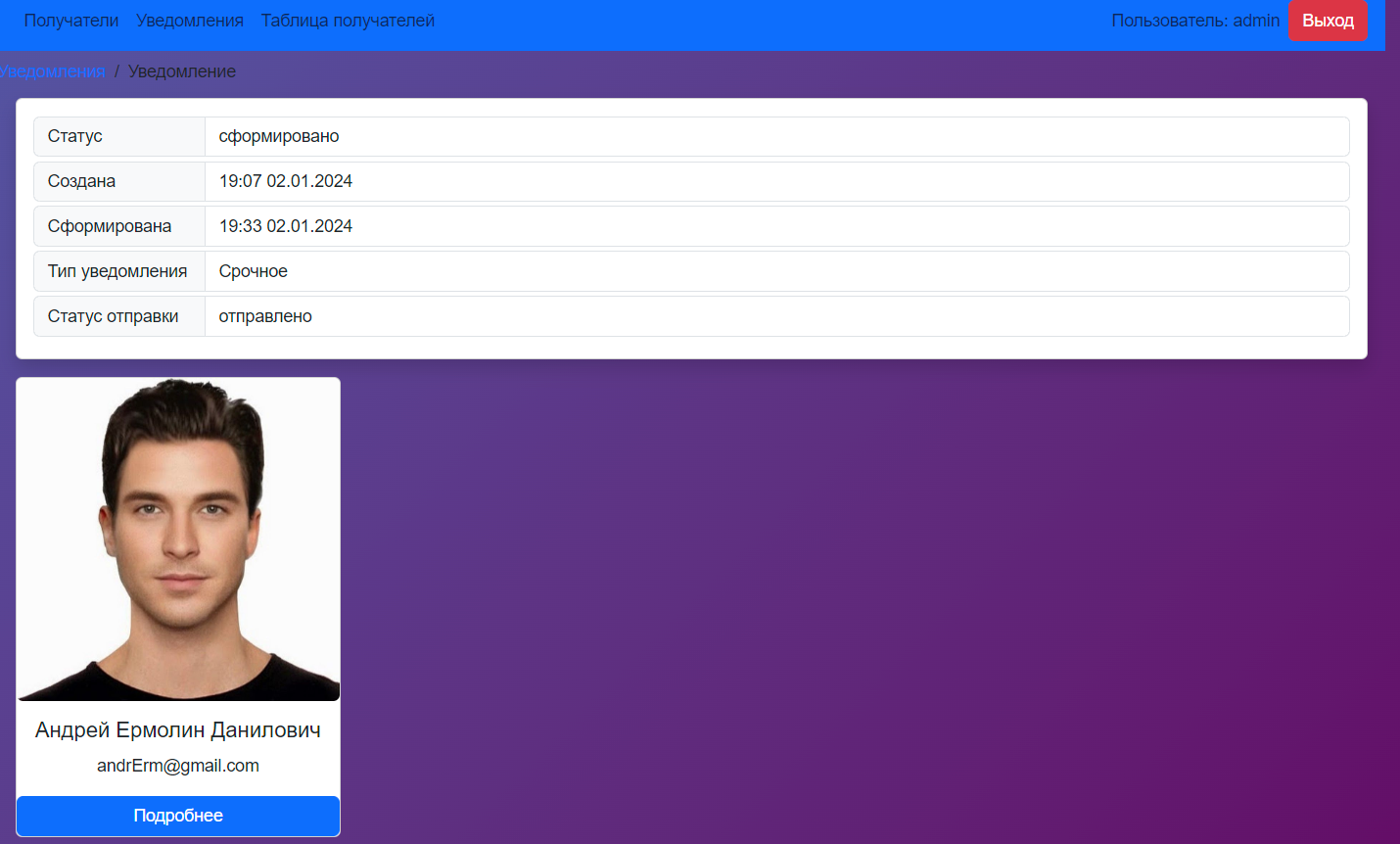


Рисунок 17 - Страница с подробным описанием уведомления

На странице с таблицей получателей (рис. 18) модератор может в компактном и удобном формате просмотреть список всех получателей, существующих в системе. Отображаются следующие поля: изображение получателя, ФИО, адрес, почта, возраст. Также можно открыть существующего получателя или перейти на страницу создания нового (рис. 19). Присутствует фильтрация по ФИО.

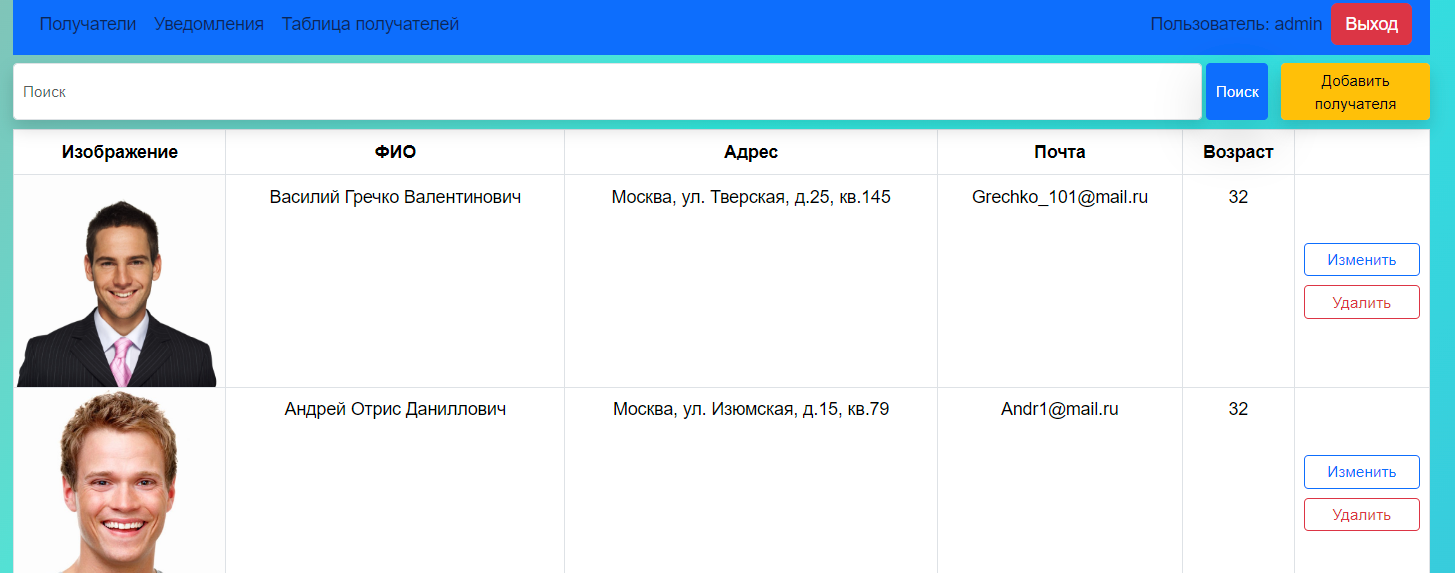


Рисунок 18 - Страница с таблицей получателей

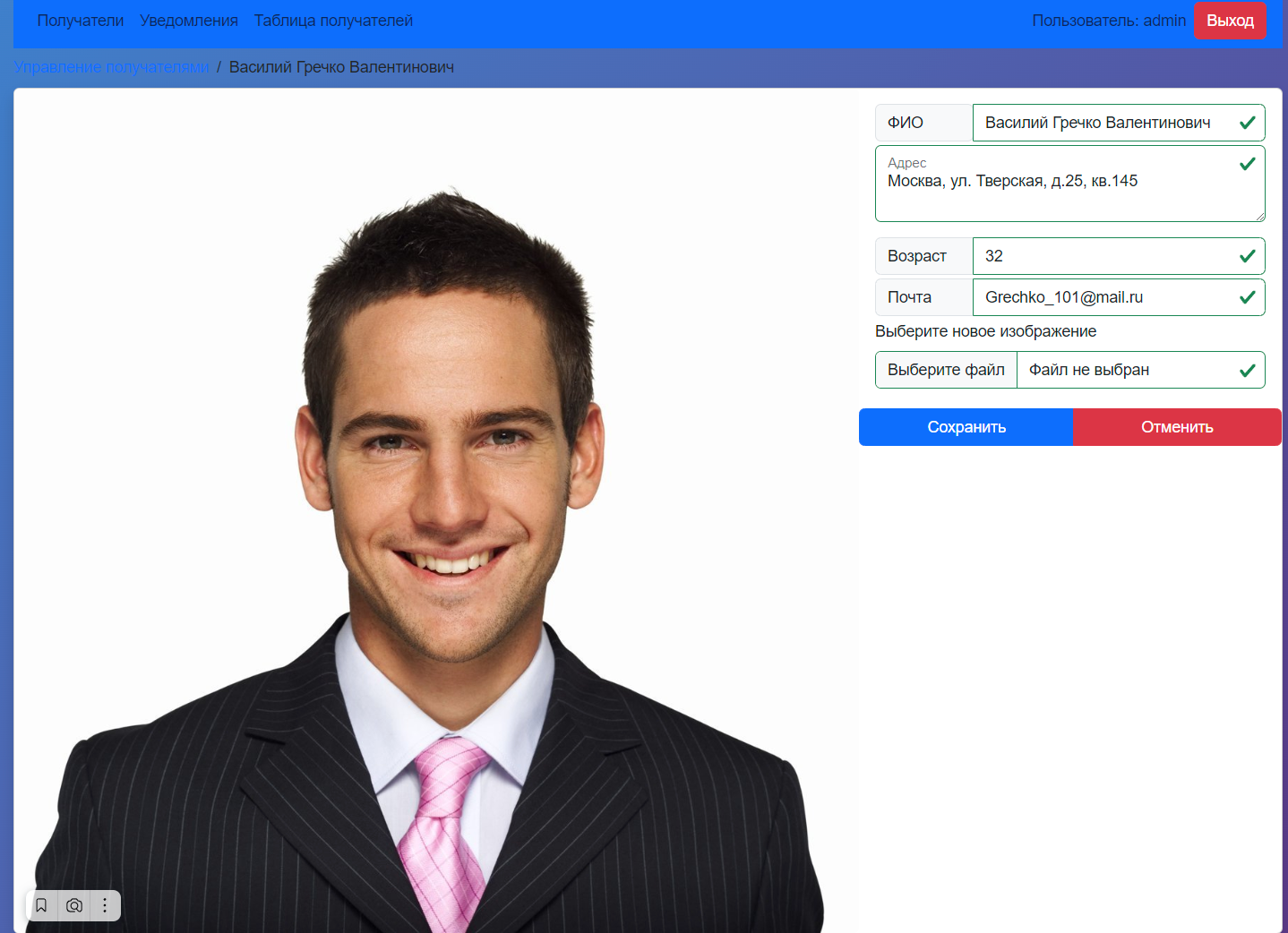


Рисунок 19 - Страница редактирования получателя

На странице редактирования получателя (рис. 19) модератор может отредактировать существующего получателя или создать нового. Для редактирования доступны все поля: ФИО, адрес, возраст, почта, и изображение получателя.

# **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В ходе работы были достигнуты следующие результаты:

1. Был разработан дизайн приложения с помощью набора стилей CSS и HTML тегов.
2. База данных была создана и расположена в docker контейнере.
3. Был создан веб-сервис на Golang, с использованием веб-фреймворка Gin.
4. Разработан интерфейс гостя с использованием технологии React Framework и подключен к веб-сервису.
5. Приложение интерфейса было развернуто на сервисе Github Pages по ссылке https://qaleka.github.io/R\_I\_P\_labs\_front/recipients.
6. В веб-сервис добавлена авторизация через JWT, а методы задокументированы через Swagger.
7. Реализован интерфейс пользователя. Доступ к нему имеют только авторизированные пользователи.
8. Выделенный сервис был разработан и развернут в отдельном виртуальном окружении Python.
9. Реализован интерфейс модератора для подтверждения новых уведомлений и редактирования/добавления получателей.
10. Было реализовано мобильное приложение на React Native, повторяющее интерфейс веб-приложения на React.
11. Подготовлен набор документации, включающий РПЗ, ТЗ и набор UML диаграмм.
12. Исходный код проекта доступен в GitHub https://github.com/Qaleka/R\_I\_P\_labs.

# **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

* 1. Электронные заказные письма – как и зачем Почта России оцифровала корреспонденцию [Электронный ресурс] // Habr. URL: <https://habr.com/ru/companies/posttech/articles/493776/>
  2. Как создать приложение экстренного оповещения для безопасной жизни, используя No-Code [Электронный ресурс] // AppMaster. URL: https://appmaster.io/ru/blog/kak-sozdat-prilozhenie-ekstrennogo-opoveshcheniia
  3. Руководство по Go [Электронный ресурс] // GoLang. URL: https://metanit.com/go/tutorial/ (дата обращения: 11.09.2023)
  4. Руководство по Gin Web Framework [Электронный ресурс] // GoLang. URL: https://github.com/gin-gonic/gin (дата обращения: 12.09.2023).
  5. Руководство по Gorm [Электронный ресурс] // Gorm. URL: https://gorm.io/docs/index.html (дата обращения: 14.10.2023)
  6. Полное практическое руководство по Docker [Электронный ресурс] // Habr. URL: https://habr.com/ru/articles/310460/ (дата обращения: 10.10.2023).
  7. Руководство по React [Электронный ресурс] // Metanit. URL: https://metanit.com/web/react/ (дата обращения: 11.11.2023).
  8. Quick Start – React [Электронный ресурс] // React. URL: https://react.dev/learn (дата обращения: 11.11.2023).
  9. Руководство по React Bootstrap [Электронный ресурс] // React Bootstrap. URL: <https://react-bootstrap.netlify.app/docs/getting-started/introduction>
  10. Руководство по React Native [Электронный ресурс] // React Nativ. URL: <https://reactnative.dev/docs/getting-started>
  11. Руководство по PostgreSQL [Электронный ресурс] // Metanit. URL: https://metanit.com/sql/postgresql/ (дата обращения: 05.10.2023).

**Приложение. Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

**Факультет «Информатика и системы управления»**

**Кафедра ИУ5 «Системы обработки информации и управления»**

Дисциплина «Разработка интернет-приложений»

Техническое задание

Тема: «Уведомления электронных услуг»

Студент: Балюк А.В.

Группа ИУ5-53Б

Преподаватель: Канев А.И.

Москва, 2023

# **Цель**

Разработка системы электронных уведомлений, состоящей из веб-сервиса, веб-приложения, мобильного приложения и асинхронного сервиса для обеспечения эффективной работы, и координации системы рассылок уведомлений.

# **Назначение**

Система предназначена для пользователей и модераторов. Система предоставляет пользователю интерфейс для просмотра и управления отправкой электронных уведомлений получателям. Администраторы могут взаимодействовать с базой данных и выполнять модерацию уведомлений и получателей. Главная задача системы – автоматизация процесса создания уведомлений и обеспечение бесперебойной рассылки получателям.

# **Задачи:**

* 1. Разработать дизайн приложения.
  2. Создать базу данных в PostgreSQL.
  3. Создать веб-сервис на языке Golang 1.20.
  4. Реализовать интерфейс гостя на технологии React.
  5. Развернуть веб-приложение React на Github Pages.
  6. Добавить авторизацию и аутентификацию в веб-сервис.
  7. Реализовать интерфейс пользователя в React.
  8. Реализовать интерфейс модератора в React.
  9. Создать мобильное приложение на React Native.
  10. Создать асинхронный сервис для отслеживания отправки уведомления на Python.
  11. Подготовить набор документации, включающий РПЗ, ТЗ и набор диаграмм.

# **Методы веб-сервиса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Метод | URL | Описание | Входные данные | Выходные данные |
| Методы получателей | | | | | |
| 4.1.1 | GET | api/images /{image\_url} | Возвращает изображение из файлового хранилища сервиса. image\_url – путь до файла. | image\_url: string | Файл |
| 4.1.2 | GET | api/recipients/ | Возвращает список получателей, удовлетворяющих переданному фильтру и черновое уведомление пользователя. | fio: string | {  recipients:  {  uuid: string,  age: int,  fio: string,  adress: string,  image\_url: string,  email: string,  }[],  draft\_notification: string  } |
| 4.1.3 | POST | api/recipients/ | Добавление получателя.  Доступно только модератору | jwt token  {  fio: string,  email: string, image: file,  age: int,  adress: string  } | recipient\_id: string |
| 4.1.4 | GET | api/recipients/<id> | Возвращает получателя по уникальному id | id:string | {  uuid: string,  age: int,  fio: string,  adress: string,  image\_url: string,  email: string,  } |
| 4.1.5 | PUT | api/recipients/<id> | Обновляет информацию о получателе.  Доступно только модератору. Возвращает обновленного получателя. | jwt token  {  uuid: string,  age: int,  fio: string,  adress: string,  image\_url: string,  email: string,  } |  |
| 4.1.6 | DELETE | api/recipients/<id>/ | Меняет статус получателя на «Удален». Доступно только модератору | jwt token  id: string |  |
| 4.1.7 | POST | api/recipients/<id>/add\_to\_notification | Добавляет в черновое уведомление пользователя получателя {id}. Доступно только авторизированным пользователям | jwt token  id: string |  |
| Методы уведомлений | | | | | |
| 4.2.1 | GET | api/notifications/ | Возвращает список уведомлений. Возможна фильтрация по дате и статусу.  Доступно только авторизованным пользователям | jwt token  {  status: string, formation\_date\_start: datetime,  formation\_date\_end: datetime  } | {  uuid: string,  status: string,  creation\_date: datetime, formation\_date:datetime, completion\_date: datetime, moderator: string,  customer: string,  notification\_type: string  }[] |
| 4.2.2 | GET | api/notifications/<id>/ | Возвращает информацию об уведомлении и его получателях. Доступно авторизованным пользователям | jwt token  id:string | {  notification:  {  uuid: string,  status: string,  creation\_date: datetime, formation\_date: datetime, completion\_date: datetime, moderator: string,  customer: string, notification\_type: string  }  recipients:  {  uuid: string,  fio: string,  email: string,  image\_url: string,  age: int,  adress: string  }[]  } |
| 4.2.3 | PUT | api/notifications/ | Добавляет тип уведомления. Доступно авторизованным пользователям | jwt token  notification\_type: string |  |
| 4.2.4 | DELETE | api/notifications/ | Меняет статус заявки на «Удален». Только если его текущий статус «черновик».  Доступно авторизованным пользователям | jwt token |  |
| 4.2.5 | DELETE | api/notifications/delete\_recipient/<id> | Удаление получателя из уведомления. Доступно авторизованным пользователям.  Возвращает обновлённый список получателей. | jwt token  id: string |  |
| 4.2.6 | PUT | api/notifications/<id>/moderator\_confirm | Меняет статус с «Сформирован» на «Отклонен» или «Завершен». Доступно модератору | jwt token  id: string  confirm: bool |  |
| 4.2.7 | PUT | api/notifications/<id>/user\_confirm | Меняет статус с «Черновик» на «Сформирован».  Доступно авторизованным пользователям | jwt token |  |
| 4.2.8 | PUT | api/notifications/<id>/sending | Устанавливает статус отправки уведомления. Вызывается внешним сервисом. | {  id: string,  sensing\_status: bool,  token: string,  } |  |
| Методы внешнего сервиса | | | | | |
| 4.3.1 | POST | api/sending | Отслеживает отправку уведомлений.  Вызывается основным сервисом | notification\_id: string |  |
| Методы пользователя | | | | | |
| 4.4.1 | POST | api/user/sign\_up | Регистрация | login: string  password: string |  |
| 4.4.2 | POST | api/user/login | Авторизация | login: string  password: string | jwt token |
| 4.4.3 | GET | api/user/logout | Выход из аккаунта. Доступно только авторизированным пользователям | jwt token |  |

1. **Функциональные требования:**
   1. Главное меню. Здесь находятся кнопки для регистрации и авторизации или информация о текущем пользователе, и меню со списком доступных пунктов.
      1. Доступна всем пользователям.
      2. Действия
         1. Войти – переход на страницу 5.2. Только для гостей.
         2. Зарегистрироваться – переход на страницу 5.3. Только для гостей.
         3. Открыть список получателей – переход на страницу 5.4. Для всех пользователей.
         4. Открыть список уведомлений – переход на страницу 5.6. Только для авторизированных пользователей.
         5. Управление получателями – переход на страницу 5.9. Только для модераторов.
   2. Страница с формой авторизации. На этой странице находится форма авторизации.
      1. Доступна гостям
      2. Действия
         1. Войти – производит запрос (метод 4.4.2).
         2. Зарегистрироваться – перенаправляет на страницу 5.3.
   3. Страница с формой регистрации. На этой странице находится форма авторизации.
      1. Доступна гостям
      2. Действия
         1. Зарегистрироваться – производит запрос (метод 4.4.1.), в котором передаются введенные данные формы.
         2. Войти - перенаправляет пользователя на страницу 5.2.
   4. Страница со списком получателей. На этой странице располагается список всех получателей и панель фильтрации.
      1. Доступна всем пользователям.
      2. Выводится информация о получателях в виде карточек (метод 4.1.2.).
         1. Изображение получателя.
         2. ФИО получателя.
         3. Почта получателя.
      3. Действия
         1. Отфильтровать получателей по ФИО (метод 4.1.2.).
         2. «Корзина» - перенаправляет на страницу уведомления-черновика 5.7.
         3. Добавить получателя в уведомление (метод 4.1.7.). Только для авторизированных пользователей.
         4. Подробнее – перенаправляет на страницу 5.5.
   5. Страница с подробным описанием получателя
      1. Доступна всем пользователям.
      2. Выводится подробная информация о получателе.
         1. Изображение получателя.
         2. ФИО получателя.
         3. Почта получателя.
         4. Возраст получателя.
         5. Адрес получателя.
   6. Страница со списком уведомлений
      1. Доступна только авторизированным пользователям.
      2. Выводится информация об уведомлениях в табличном формате (метод 4.2.1).
         1. Создатель. Только для модераторов.
         2. Статус уведомления.
         3. Статус отправления.
         4. Дата создания.
         5. Дата формирования.
         6. Дата завершения.
      3. Действия
         1. Открыть подробную информацию об уведомлении – перенаправляет на страницу 5.7.
         2. Установить уведомлению статус «отклонено» или «завершено» (метод 4.2.6.). Только для модераторов.
         3. Отфильтровать список уведомлений по диапазону дат формирования и/или статусу (метод 4.2.1) и/или создателю (только для модератора).
   7. Страница с подробным описанием уведомления. Пользователь может изменить набор получателей в уведомлении. Модератор может просматривать уведомления всех пользователей.
      1. Доступна только авторизированным пользователям.
      2. Выводится информация об уведомлении в карточной форме. Список получателей, в виде карточек (метод 4.2.2.).
         1. Изображение получателя.
         2. ФИО получателя.
         3. Почта получателя.
      3. Действия
         1. Удалить получателя из уведомления (метод 4.2.5.). Если уведомление находится в статусе черновика. Только для создателя уведомления.
         2. Сформировать уведомление (метод 4.2.7.). Если уведомление находится в статусе черновика. Только для создателя уведомления.
         3. Удалить уведомление (метод 4.2.4.). Если уведомление находится в статусе черновика. Только для создателя уведомления.
         4. Сохранить тип уведомления (метод 4.2.3). Доступно в режиме редактирования.
         5. Отменить изменения типа уведомления (метод 4.2.2). Доступно в режиме редактирования.
         6. Открыть получателя – перенаправляет на страницу 5.5.
   8. Страница редактирования/создания получателя. Модератор может изменить существующего или создать нового получателя.
      1. Доступна только модераторам.
      2. Выводится информация о получателе в построчном формате.
         1. Изображение получателя.
         2. ФИО получателя.
         3. Почта получателя.
         4. Возраст получателя.
         5. Адрес получателя.
      3. Изменение полей получателя. Можно изменять все вышеперечисленные поля получателя (методы 4.1.3. и 4.1.5.).
   9. Страница с таблицей получателей. Предоставляет модератору удобный способ отображения всех получателей.
      1. Доступна только модераторам.
      2. Выводит информацию о получателях в табличном виде (метод 4.1.2).
         1. Изображение получателя.
         2. ФИО получателя.
         3. Почта получателя.
         4. Возраст получателя.
         5. Адрес получателя.
      3. Действия
         1. Удалить получателя (метод 4.1.6)
         2. Редактировать получателя – перенаправляет на страницу 5.8
         3. Добавить получателя – перенаправляет на страницу 5.8
2. **Требования к программному обеспечению:**
   1. Серверная часть
      1. ОС: Linux 6.5 / Windows 10
      2. Docker 24.0.6
      3. Python 3.11.5
      4. Golang 1.21.1
      5. Докер образы
      6. redis 6.2-alpine
      7. nginx 1.19.2-alpine
      8. minio RELEASE.2022-10-15T19-57-03Z
      9. postgres 16.1
   2. Клиентская часть
      1. ОС: Windows/MacOS/Linux
      2. Веб-браузер: Safari 11.1+/Chrome 40+/Opera 27+/Firefox 44+/Yandex 20+
3. **Требования к аппаратному обеспечению:**
   1. Серверная часть
      1. Процессор минимум 2-ядерный с частотой от 2 ГГц.
      2. Оперативная память от 4 Гб.
      3. Место на жестком диске от 2 Гб.
   2. Клиентская часть
      1. Процессор с частотой от 1ГГц.
      2. Оперативная память от 512 Мб.