#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных Технологий

Кафедра Информационных систем и технологий

Специальность 1-40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»

Специализация 1-40 01 01 10 «Программное обеспечение информационных технологий (программирование интернет-приложений)»

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

# к курсовому проекту на тему:

Web-приложение для банка		
Выполнил студент	Макаров Алексей Игоревич (Ф.И.О.)	
Руководитель проекта	ст.преп. Дубовик М.В. (учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.)	
И.о. заведующего кафедрой	ст.преп. Блинова Е.А. (учен. степень, звание, должность, подпись, Ф.И.О.)	
Курсовой проект защищен с оценкой		

# Содержание

Введение	•••••	
1 Постановка задачи	•••••	
1.1 Обзор аналогичных решений 3		
1.2 Спецификация требований 5		
2 Проектирование web-приложения	•••••	
2.1 Проектирование вариантов использования	6	
2.2 Структура web-приложения 6		
2.3 Проектирование базы данных 7		
2.4 Проектирование сервера web-приложения	11	
3 Разработка web-приложения	•••••	13
3.1 Разработка бэкэнда 13		
3.2 Разработка фронтэнда 15		
4 Тестирование web-приложения	•••••	17
5 Руководство пользователя	•••••	19
Список используемых источников		
Приложение А		20

#### Введение

В настоящее время веб-приложения становятся необходимостью для большого бизнеса при привлечении клиентов. В данном курсовом проекте будет рассмотрено создание веб приложения для банка на платформе Node.js с использованием языка программирования JavaScript. Данное приложение предназначено для обеспечения широкого спектра функциональности, необходимой для эффективного управления банковскими операциями и взаимодействия с клиентами.

Функциональные требования к веб-приложению включают в себя:

- Регистрацию и авторизацию пользователей с поддержкой ролей администратора и обычного пользователя.
- Возможность изменения информации о клиентах и напоминание о платежах по кредитам.
- Возможность открытия вкладов и поддержание связи между клиентом и сотрудником банка через чат.
- Предоставление калькулятора кредита и возможность подбора кредитов по критериям.
- Реализацию автоматического списания средств на сохраненные платежи.

Программное средство выполнено с применением асинхронного программирования для взаимодействовия с базой данных и реализованным для различных платформам. Веб-приложение иметт асинхронный пользовательский интерфейс, при этом отображение, бизнес-логика и хранилище данных максимально независимы друг от друга для обеспечения возможности расширения функциональности.

В рамках проекта необходимо разработана диаграмма вариантов использования на основе UML, логическая схему базы данных и структурная схема приложения. Управление программой должно быть интуитивно понятным и удобным для пользователя.

#### 1 Постановка задачи

### 1.1 Обзор аналогичных решений

В качестве первого аналогичного решения была рассмотрена платформа ibank.belapb.by , на которой размещены услуги интернет банкинга банка «Белагропром» Пример страницы представлен на рисунке 1.1.

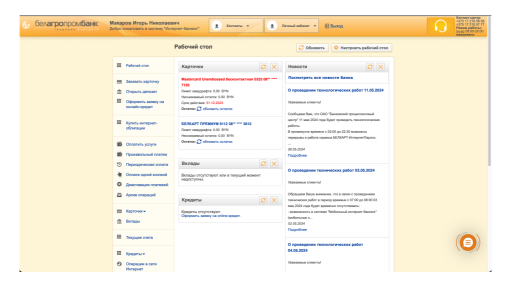


Рисунок 1.1 – Страница ibank.belapb.by

Пользователи могут открывать счета, брать кредиты, открывать банковские карты, а также оплачивать услуги и совершать переводы.

Преимуществом платформы являются простой процесс оформления счетов, возможность просмотра остатков по кредитным и дебетовым счетам, банковским картам. К недостаткам относится недостаточная возможность персонализации главной страницы, невозможность сохранить частые платежи на рабочем столе, отсутствие подсказок по навигации.

В качестве другого аналогичного решения была рассмотрена платформа «Интернет банкинг» от Беларусбанк, предлагающая более широкий спектр услуг. Платформа предоставляет возможность открытия вкладов, кредитов, покупки ценных бумаг, а также широкий спектр возможностей оплаты услуг, таких как оплата связи, переводы на карты других банков, заказ банковских карточек онлайн. Пример страницы платформы представлен на рисунке 1.2.

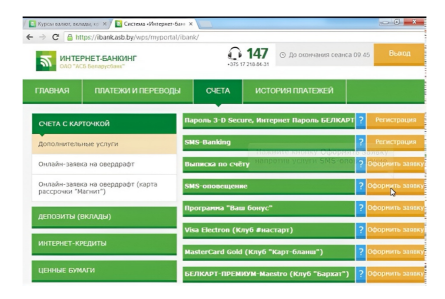


Рисунок 1.2 – Страница Интернет банкинг

К преимуществам платформы относится возможность сохранения частых платежей в избранное, возможность запланировать и автоматизировать платежи, онлайн техподдержка, адаптивный дизайн.

### 1.2 Спецификация требований

На основе рассмотренных аналогичных решений были сформированы следующие требования к программному продукту:

обеспечивать возможность регистрации и авторизации;

поддерживать роли администратора и пользователя;

позволять изменять информацию о клиентах;

напоминать о платежах по кредитам;

предоставлять возможность открытия вкладов;

предоставлять возможность поддерживать связь между клиентом и работником банка при помощи чата;

предоставлять калькулятор кредита по выбранным условиям;

предоставлять возможность подбора кредитов по критериям;

позволять устанавливать автоматическое списание средств на сохраненные платежи;

Неавторизованному пользователю доступна только страница авторизации. Авторизованным пользователям с ролью клиент доступны взятие кредитов, открытие вкладов, изменение информации о себе, создание запланированных платежей, открытие чата с техподдержкой.

Авторизованным пользователям с ролью работника доступны функции блокировки счета пользователя, общения с пользователем в чате техподдрежки, создание типов кредитов, создание изменение и удаление типов вкладов, создание изменение и удаление новых типов счетов. Работнику не доступна возможность перевода денег со счета пользователя на другой счет, функция удаления пользователя, а также функция открытия вклада или взятия кредита.

Авторизованному пользователю с ролью администратор доступны все функции роли работник, а также удаление, изменение пользовательских данных, удаление счетов, вкладов, кредитов, блокировка счетов, общение с пользователями в чате технической поддержки, отправка уведомлений пользователям, регистрация новых пользователей.

Администратору не доступно взятие кредитов и открытие вкладов.

### **2** Проектирование web-приложения

### 2.1 Проектирование вариантов использования

Согласно сформулированным требованиям была создана диаграмма вариантов использования, представленная на рисунке 2.1.

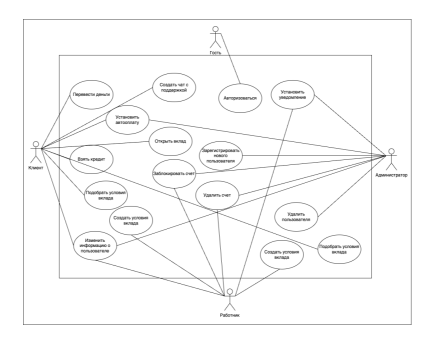


Рисунок 2.1 – Диаграмма вариантов использования

На данной диаграмме Гость — это пользователь который еще не прошел авторизацию. После регистрации ему выдается соответствующая роль в зависимости от которой пользователь получает набор доступных ему действий.

Клиенту доступны возможности подбора кредитов и вкладов по заданным им параметрам, открытие влада или кредита, перевод денег с одного счета на другой, изменение личной информации, создание чата с технической поддрежкой, установление уведомлений и запланированных платежей.

Работнику банка доступны создание и удаление условий кредитов, создание и удаление условий вкладов, присоединение к чату с технической поддержкой, изменение информации о пользователе, блокировка счетов.

Администратору доступны все функции выше описанные у работника, к ним добавлены удаление пользователей, удаление счетов, установка уведомлений для всех пользователей, участие в чате технической поддержкой, регистрация новых пользователей.

### 2.2 Структура web-приложения

Обобщённая структура web-приложения представлена на рисунке 2.2.

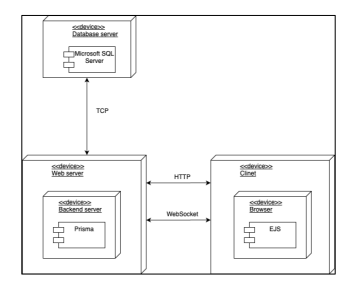


Рисунок 2.2 – Диаграмма развёртывания web-приложения

Согласно данной схеме, клиент и сервер находятся на разных устройствах. Клиент использует браузер для отправки запросов к web-серверу. Клиент и сервер могут обмениться сообщениям по протоколам HTTPS и WebSocket.

Web-сервер обрабатывает запросы при помощи сервера. В случае необходимости сервер отправляет запросы к базе данных, находящейся на отдельном устройстве в контейнере Docker и находящейся под управлением СУБД Microsoft SQL Server.

Для выполнения запросов к базе данных используется ORM Prisma.

### 2.3 Проектирование базы данных

Согласно схеме вариантов использования была создана база данных. Её логическая схема представлена на рисунке 2.3. Описание моделей представлено в приложении А.

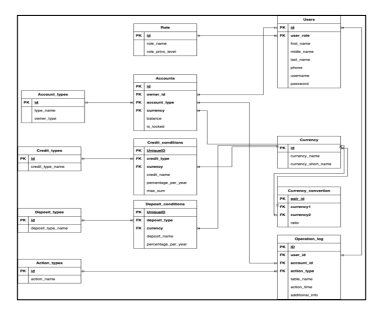


Рисунок 2.3 – Логическая схема базы данных

База данных содержит двенадцать таблиц, хранящих информацию о пользователях, счетах, кредитах, вкладах, операциях. Типы данных были выбраны согласно документации [1].

Таблица ROLE хранит информацию о ролях пользователей. Описание её столбцов представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Описание таблицы ROLE

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор роли
role_name	NVARCHAR	Название роли
role_privs_level	INT	Уровень привилегий роли

Таблица USERS хранит информацию о пользователях. Описание её столбцов представлено в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Описание таблицы USERS

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор
Id	IIIt	пользователя
first_name	NVARCHAR	Имя пользователя
midle name	NVARCHAR	Отчество
inidie_name	NVARCHAR	пользователя
last name	NVARCHAR	Фамилия
last_name	INVARCHAR	пользователя
phone	NCHAR	Телефон
phone	NCHAK	пользователя
user role	int	Идентификатор
usei_fole	IIIt	роли пользователя
username	VARCHAR	Имя пользователя
nocavyd	VARCHAR	Пароль
passwd	VARCHAR	пользователя

Таблица ACCOUNT\_TYPES хранит информацию о типах счетов которые может создать пользователь. Описание её столбцов представлено в таблице 2.3. Таблица 2.3 – Описание таблицы ACCOUNT TYPES

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор типа аккаунта
type_name	NVARCHAR	Название типа аккаунта
owner type	int	Идентификатор типа владельца
owner_type	IIIt	аккаунта

Таблица CURRENCY хранит информацию о валютах существующих в базе данных. Описание её столбцов представлено в таблице 2.4.

Таблица 2.4 – Описание таблицы CURRENCY

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор валюты
currecy_name	NVARCHAR	Название валюты
currency_short_name	NVARCHAR	Краткое название валюты

Таблица ACCOUNTS хранит информацию счетах пользователей. Описание её столбцов представлено в таблице 2.5.

Таблица 2.5 – Описание таблицы ACCOUNTS

Название	Тип	Описание	
столбца	данных	Описание	
id	int	Идентификатор аккаунта	
owner_id	int	Идентификатор владельца аккаунта	
account_type	int	Идентификатор типа аккаунта	
balance	money	Баланс аккаунта	
currency	int	Идентификатор валюты аккаунта	
is_locked	BIT	Заблокирован ли аккаунт (1 - да, 0 - нет)	

Таблица CREDIT\_TYPES хранит информацию типах кредитов доступных пользователю. Описание её столбцов представлено в таблице 2.6.

Таблица 2.6 – Описание таблицы CREDIT\_TYPES

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор типа кредита
credit_type_name	NVARCHAR	Название типа кредита

Таблица CREDIT\_CONDITIONS хранит информацию об условиях кредитов доступных пользователей. Описание её столбцов представлено в таблице 2.7. Таблица 2.7 – Описание таблицы CREDIT CONDITIONS

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор условия
Id	IIIt	кредита
credit_name	NVARCHAR	Название кредита
credit type	int	Идентификатор типа
credit_type	int	кредита
percentage_per_year	FLOAT	Процентная ставка в год
mov clim	monov	Максимальная сумма
max_sum	money	кредита
currency	int	Идентификатор валюты

Таблица DEPOSIT\_TYPES хранит информацию о типах доступных депозитов. Описание её столбцов представлено в таблице 2.8

Таблица 2.8 – Описание таблицы DEPOSIT\_TYPES

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор типа
IG	IIIt	депозита
deposit_type_name	NVARCHAR	Название типа депозита

Таблица DEPOSIT\_CONDITIONS хранит информацию о доступных для пользователя депозитах. Описание её столбцов представлено в таблице 2.9. Таблица 2.9 – Описание таблицы DEPOSIT\_CONDITIONS

Название столбца	Тип данных	Описание
id	:4 :	
Id	int	условия депозита
deposit condition name	NVARCHAR	Название условия
deposit_condition_name	NVARCHAR	депозита
deposit type	int	Идентификатор типа
deposit_type		депозита
nercentage ner vegr	FLOAT	Процентная ставка в
percentage_per_year	FLOAT	год
currency	int	Идентификатор
currency	1111	валюты

Описание столбцов таблицы ACTION\_TYPES представлено в таблице 2.10. Таблица 2.10 – Описание таблицы ACTION\_TYPES

Название столбца	Тип данных	Описание
id	int	Идентификатор типа действия
action_name	NVARCHAR	Название действия

Данная таблица хранит информацию о типах операций совершаемых. В базе данных.

Таблица ACTIONS хранит информацию обо всех операциях в базе данных Таблице 2.11. Описание столбцов таблицы ACTIONS приведены в таблице 2.11.

Таблица 2.11 – Описание столбцов таблицы ACTIONS

Название столбца	Тип данных	Описание
		Идентификатор
id	INT	записи в журнале
		операций
ugar id	er_id INT	Идентификатор
usei_id		пользователя

account id	INT	Идентификатор
account_id	1111	аккаунта
table name	NVARCHAR	Название таблицы,
table_name	NVARCHAR	измененной операцией
action time	action_time DATETIME	Время выполнения
action_time		операции
additional info	NVARCHAR	Дополнительная
additional_info	NVAKCHAK	информация об операции
action_type	INT Тип действия	

Таблица CURRENCY\_CONVERTION хранит информацию о курсах валют. Описание столбцов таблицы приведены в таблице 2.12.

Таблица 2.12 – Описание столбцов таблицы CURRENCY CONVERTION

Название столбца	Тип данных	Описание
pair_id	int	Идентификатор
	IIIt	конверсии валют
aurrovy1	currncy1 int	Идентификатор
currncy1	1111	первой валюты
currency2	int	Идентификатор
		второй валюты
ratio	FLOAT	Курс конверсии

### 2.4 Проектирование сервера web-приложения

Для обработки запросов применяется пять роутеров, каждый из которых обрабатывает запросы к определённым адресам. Так, authRouter обрабатывает все запросы, связанные с авторизацией, такие как авторизация, регистрацие, завершение сессии Все запросы обязательно должны начинаться с /ассоunt. Более подробно это рассмотрено в таблице 2.13

Таблица 2.13 – Список представляемых обработчиков poyrepa authRouter

Адрес	Метод	Описание	
/ragistar	GET	Отображение страницы	
/register	GET	регистрации	
/register	POST	Обработка регистрации	
/login	GET	Отображение страницы входа	
/login	POST	Обработка входа	
/logout GET	Выход из системы и удаление		
	GEI	токена аутентификации	

Poyтep accountRouter предназначен для обработки запросов связанных со счетами. Все запросы обязательно должны начинаться с /account Список представляемых обработчиков представлен в таблице 2.14.

Таблица 2.14 – Список представляемых обработчиков роутера accountRouter

Адрес	Метод	Описание	Адрес
/account-		Отображен	ние
creation	GET	страницы создан	ния /account-creation
Creation		счета	
/account-	POST	Создание	/account-creation
creation	1031	нового счета	/account-creation
/account-	DELETE	Удаление	/account-deletion/:id
deletion/:id	DELETE	счета	/account-defetion/.id
/transfer-		Отображен	ние
	GET	страницы перево	ода /transfer-money
money		денег	
		Перевод	
/transfer	POST	денег меж	кду /transfer
		счетами	

Для проверки авторизации используется middleware, которое проверяет, находится ли запрашиваемый ресурс в списке защищаемых, и в случае, если для доступа к данному ресурсу необходима роль соискателя, работодателя или администратора, производит авторизацию и аутентификацию.

Все запросы, для которых не был зарегистрирован обработчик, сначала обрабатываются middleware, обрабатывающим запросы на статические файлы. Если и это middleware не вернуло ответ, возвращается страница ejs.

### **3 Разработка web-приложения**

### 3.1 Разработка бэкэнда

Для разработки бэкэнда был использован фреймворк express. Соглансо [2], в нём для обработки запросов могут применяться простые обработчики запросов. Обработчики запросов, добавляющие к ответу заголовки CORS и возвращающие html-страницу на любой запрос, представлены в листинге 3.1.

```
const express = require("express");
     const authRoutes = require("./routes/authRoutes");
     const userRouter = require("./routes/userRoutes"); // Путь к
файлу с роутером
     const accountRoutes = require("./routes/accountRoutes");
     const creditRoutes = require("./routes/creditRoutes");
     const depositRoutes = require("./routes/depositRoutes");
     const path = require("path");
     const app = express();
     const cookieParser = require("cookie-parser");
     //MIDDLEWARE
     app.use(cookieParser());
     app.use(express.json());
     // ROUTES
     app.use("/auth", authRoutes);
     app.use("/users", userRouter);
    app.use("/account", accountRoutes);
     app.use("/credit", creditRoutes);
     app.use("/deposit", depositRoutes);
```

Листинг 3.1 – Простые обработчики запросов

Объекты запроса и ответа над которым можно производить различные операции, такие как получение и установка cookie, чтение тела запроса, установка тела ответа при помощи оператора return и так далее.

Для запуска сервера необходимо создать объект приложения, определить обработчики запросов и роутеры, преобразовать объект приложения к слушателю событий Node.js и запустить сервер при помощи метода listen. Код запуска сервера представлен в листинге 3.3. Поддержка HTTPS реализована согласно [3].

```
const PORT = process.env.PORT || 3000;
app.listen(PORT, () => console.log(`Server running on port
${PORT}`));
```

Листинг 3.3 – Код запуска сервера

Для обработки запросов на WebSocket-соединение используется специальный адаптер для Node.js от Crossws. Функция обработки WebSocker-соединений представлена в листинге 3.4.

```
import wsAdapter from "crossws/adapters/node";
     const { handleUpgrade } = wsAdapter({
         hooks: {
           async open(peer) {
             console.log("[ws] open", peer);
                     vacancyEmitter.on('changed',
                                                     vacancy =>
peer.send(vacancy); console.log('sending') });
           },
           message(peer, message) {
             console.log("[ws] message", peer, message);
             if (message.text().includes("ping")) {
               peer.send("pong");
           },
          close(peer, event) {console.log("[ws] close", peer, event);
          error(peer, error) {console.log("[ws] error", peer, error);
         },
       });
```

Листинг 3.4 – Функция обработки WebSocker-соединений

Файлы, требующиеся для работы фронтэнда, такие как таблицы стилей и скрипты, запрашиваются браузером и должны обрабатываться отдельно. Для этого предусмотрено использование движка ejs. Код подключения данного шаблонизатора представлен в листинге 3.5.

```
app.set("view engine", "ejs");
app.engine("ejs", require("ejs").__express);
app.set("views", path.join(__dirname, "views"));
```

Листинг 3.5 – Функция обработки запросов на статические файлы

Для получения данных из базы данных использовалась ORM Prisma. Применялся подход database-first, при котором в первую очередь разрабатывались база данных, а уже потом модели и на основе моделей обработчики запросов. Были определены модели для пользователя, счета, ролей пользователей, кредитов, вкладов. Объявление модели представлено в листинге 3.6.

```
Npx prisma init
Npx prisma db pull
Npx prisma generate
```

Листинг 3.6 – Команды инициализации клента для рабтоы с базой данных

Для проверки наличия у пользователя необходимых прав доступа была разработана функция для утсановленияч роли из токена jwt. Она представлена на листинге 3.7

```
async function getUserRoleFromToken(token) {
          try {
               // Верификация токена
              const decodedToken = jwt.verify(token, "secret key");
               const username = decodedToken.username;
               const user = await prisma.users.findUnique({
                    where: {
                        username: username,
                    },
                    include: {
                         role: true, // Включаем связанную сущность
"role"
                    },
               });
               if (!user) {
                   return null; // Пользователь не найден
               const userRole = user.role.id;
               return userRole; // Возвращаем роль пользователя
          } catch (error) {
               console.error("Ошибка при получении роли пользователя из
токена:", error);
              return null; // Возвращаем null в случае ошибки
```

Листинг 3.7 Функция проверки роли пользователя

# 3.2 Разработка фронтэнда

Для разработки сайта использовался пакет ејѕ для создания страниц с разными URI. За каждую страницу отвечает свой шаблон, который запрашивает данные с сервера и отображает их на странице. Для запроса данных с сервера была разработана специальная функция, которая запрашивает данные с определённого адреса и в зависимости от возвращённого статуса ответа либо возвращает данные, либо перенаправляет пользователя на главную страницу или на страницу выхода из учётной записи в случае ошибки.

В качестве параметров данная функция принимает параметры строки запроса текущей страницы, общее количество элементов и функцию обратного вызова, которая вызывается при изменении состояния блока Pagination. Так, при выборе любого номера страницы будет произведён переход на данную страницу, но с параметром offset, равным произведению разности номера страницы и единицы и двадцати. Сервер, получив запрос с параметром URI offset, запросит из базы данных строки с заданным смещением. Код данной функции представлен в листинге 3.8.

```
function editItem(inputId, endpoint) {
             const id = document.getElementById(inputId).value;
             const data = { /* Include any additional data here if
necessary */};
             if (id) {
                 fetch(`https://localhost:3000/${endpoint}/${id}`, {
                     method: 'GET',
                     headers: {
                         'Content-Type': 'application/json',
                     },
                     body: JSON.stringify(data),
                 })
                     .then(response => {
                         if (response.ok) {
                             alert(`${endpoint.replace('-',
                                                                    ')}
edited successfully!`);
                         } else {
                             alert(`Failed
                                                     to
                                                                  edit
${endpoint.replace('-', ' ')}.`);
                     })
                     .catch(error => {
                         console.error('Error:', error);
                         alert('Error occurred. Check console
                                                                    for
details.');
                     });
             } else {
                 alert('Please enter a valid ID.');
             }
         }
```

Листинг 3.8 – функция отправки данных на сервер

#### **4** Тестирование web-приложения

Для тестирования web-приложения использовалось ручное тестирование. Обработчики запросов были проверены на возможность неавторизованного и неаутентифицированного доступа. В ответ на неаутентифицированный доступ присылается json файл с сообщением об ошибке. Пример страницы, показывающей сообщение об ошибке о несуществующей странице, представлен на рисунке 4.1.

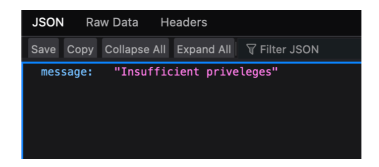
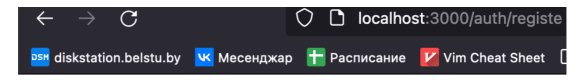


Рисунок 4.1 – Страница сообщения об ошибке не найденной страницы

Также обработчики запросов были проверены на правильность обработки запросов. На рисунке 4.2 представлена страница об ошибке, возникающей при вводе неправильного маршрута.



Cannot GET /auth/registe

Рисунок 4.2 – Страница сообщения об ошибке неверный маршрут

Также обработчики запросов были проверены при помощи ПО Postman. Пример запроса представлен на рисунке 4.3.

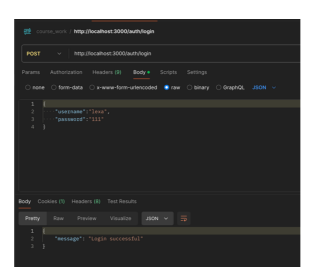


Рисунок 4.3 – Пример результата теста в Postman

В данном тесте был выполнен запрос к обработчику, который предусматривает проверку авторизации. На клиентской стороне были установлены соокіе токенов, но не были установлены соокіе идентификатора и типа пользователя. Обработчик обнаружил это и вернул сообщение об ошибке.

Схожие сообщение возвращаются в случае, если администратор пытается обратиться к обработчикам запросов, к которым не должен иметь доступа. К таким обработчикам относятся обработчики роутера creditrouter и обработчики depositRouter. В таких случаях пользователю возвращается ответ с кодом 403 и сообщением о том, что данный обработчик не предназначен для обработки запрсов администратора.

Также было применено автоматическое тестирование. Для этого было создано вспомогательное приложение, выполняющее запросы ко всем обработчикам запросов с заданными параметрами при помощи функции fetch, вызываемую со всем методами для каждого адреса. Были проверены все обработчики запросов всеми HTTP-методами с различными параметрами. Фрагмент приложения для тестирования представлен в листинге 4.1.

```
process.env.NODE TLS REJECT UNAUTHORIZED = "0";
     (async () => {
       for (let method of ['GET', 'PUT', 'POST', 'DELETE']) {
         for (let uri of uris) {
           for (let param of params) {
                                                                await
             const
                              response
fetch(`https://localhost:4433/${uri}?${params}`, { method });
             const contentType = response.headers.get('content-
type');
             let responseBody;
             if (contentType === 'application/json') {
               responseBody = await response.json();
             } else {
               responseBody = await response.text();
             console.log(method, uri, response.status, responseBody);
           }
         }
     })()
```

Листинг 4.1 – Фрагмент приложения для тестирования

Фрагмент вывода данного приложения представлен на рисунке 4.4.

```
(node:13396) Warning: Setting the NUDE_ILS_REJECT_UNAUTHURIZED envi
(Use `node --trace-warnings ...` to show where the warning was created
GET public-vacancies 404 {
  isError: true,
  message: 'invalid input syntax for type integer: "4,login=kek"',
  code: 404
}
```

Рисунок 4.4 – Фрагмент вывода приложения для тестирования

В ходе тестирования были выявлены и исправлены несоответствия запрашиваемых клиентом и возвращаемых сервером данных, Ошибки отображения данных на странице, ошибки в исходном коде.

### 5 Руководство пользователя

При первом открытии сайта пользователь видит страницу вакансий, представленную на рисунке 5.1.

Login
Username:
Password:
Login

Рисунок 5.1 – Страница авторизации

Для проведения доступных операций пользователю необходимо авторизоваться. После авторизации он будет перенаправлен на страницу личного кабинета из которого уже будут доступны остальные действия. Страницы личных кабинетов для ролей администратор, работник, пользователь представлены на рисунках 5.2, 5.3, 5.4 соответственно.

Admin Page
chat
create account
add credit type
add credit conditions
add deposit type
add deposit conditions
<u>register user</u>
LOGOUT
Delete Credit Type: Enter credit type ID Delete
Delete Credit Condition: Enter credit condition ID Delete
Delete Deposit Condition: Enter deposit condition ID Delete
Delete Account: Enter account ID Delete
Delete User: Enter user ID Delete
Edit User: Enter user ID Delete
Send Notification

Рисунок 5.2 – личный кабинет администратора.

# Далее рассмотрим личный кабинет работника

Welcome to the Worker Dashboard	
Here, you can perform various tasks available for workers.	
LOGOUT	
Add Deposit Type	
Deposit Type Name: Add Deposit Type	
Add Deposit Conditions	
add deposit conditions	
<b>Delete Deposit Condition</b>	
Deposit Condition ID:  Delete Deposit Condition	
Create Account	
> create account	
Edit User	
User ID: Enter user ID Edit User	

Рисунок 5.3 – личный кабинет работника

Наименее загруженным опциями является личный кабинет обыкновенного пользователя или же клиента. Он представлен на рисунке 5.4



Рисунок 5.4 – Личный кабинет пользователя

Теперь рассмотрим каждый из кабинетов более подробно. В личном кабинете администратора имеются функции отправки уведомления, чата с пользователем, создания счетов, создания типов вкладов и кредитов, создания условий вкладнов и

кредитов, регистрация новых пользователей. Рассмотрим каждую из этих функций в отдельности.

Функция отправки уведомлений реализована с помощью соответствующей кнопки в личном кабинете. Результат работы отражается в кабинете пользователя и предтавлен на рисунке 5.5

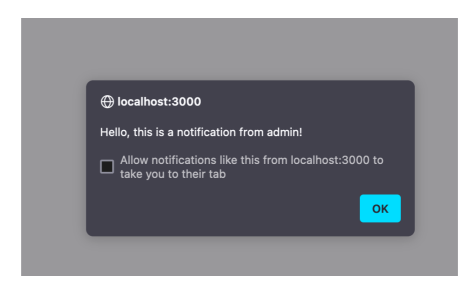


Рисунок 5.5 – уведомление в личном кабинете пользователя

Следующая функция — это чат с пользователем. Вызывается с помощью перехода по соответствующей ссылке в личном кабинете. В чате реализована история сообщений для каждого из участников. Пример страницы чата приведен на рисунке 5.6

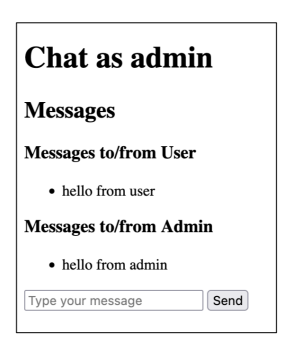


Рисунок 5.6 – пример чата с администратором

Администратору доступна также Функция создания счета. Вызывается с помощью перехода по соответствующей ссылке в кабинете. Там необходимо ввести

название счета, валюту, id клиента которому он принадлежит и тип счета. Пример страницы приведен ниже.



Рисунок 5.7 – пример страницы создания счета

Администратору также доступны функции создания типа кредита. Страница выглядит аналогично странице создания типа вклада и представлена на рисунке 5.8

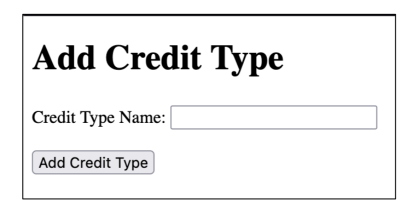


Рисунок 5.8 – страница создания типа кредита

Также администратору доступна функция создания условий кредита. Страница выполнения данных действий представлена на рисунке 5.9

<b>Create Credit Conditions</b>	
Credit Name:	
Credit Type: Personal Loan V	
Percentage per year:	
Max Sum:	
Currency: US Dollar (USD)	
Paydate:	
Create Credit Conditions	

Рисунок 5.9 – создание условий кредита

Здесь необходимо заполнить название условий, тип кредита, процент годовых, максимальную сумму, валюту кредита и дату валютирования.

Администартору также доступны функции удаления и изменения условий и типов кредитов, информации о пользователях. Данные поля принимают в себя идентификатор изменяемого объекта. Пример представлен на рисунке ниже.

Delete Credit Type: Enter	credit type ID Delete
Delete Credit Condition:	Enter credit condition ID Delete
Delete Deposit Condition:	Enter deposit condition ID Delete
Delete Account: Enter acc	count ID Delete
Delete User: Enter user ID	Delete
Edit User: 7	Edit

Рисунок 5.10 – изменение и удаление объектов.

При изменении пользователя после ввода идентификатора происходит перенаправление на страницу изменения личных данных. Эта страница представлена на рисунке 5.11

Edit User
First Name:
Middle Name:
Last Name:
Phone: worker_test
Password: ···
Update

Рисунок 5.11 – редактироование пользователя

Еще одна функция доступная администратору — добавление условий депозитов. Пример страницы для рабтоты данной функции представлен на рисунке 5.12

<b>Create Deposit Conditions</b>		
Deposit Condition Name:		
Deposit Type: Fixed Deposit V		
Percentage per Year:		
Currency: 1 v		
Create Deposit Conditions		

Рисунок 5.12 – добавление условий депозита

Для роли работник доступно большинство тех же функций, что и для админимтсратора. С тем лишь отличием что работник не может посылатьуведомления, участовать в чатах и изменять любую информацию кроме пользоваетльских данных. Все доступные работнику функции представлены на рисунке 5.12.



Рисунок 5.12 – доступные для работника функции в его личном кабинете.

В личном кабинете у роли пользователь есть следующие функции: чат, перевод средств, открыть вклад, взять кредит. Чат был рассмотрен выше. Открытие вклада и взятие кредита имеют сходные страницы, поэтому рассмотрена будет только функция взхятия кредита. Страница для данной функции представлена на рисунке 5.13.

Credit Conditions					
Credit Name	Credit Type Name	Max Sum	Currency	Paydate	Action
Personal Loan Condition 1	Personal Loan	100000	1	05-08	Take
Personal Loan Condition 2	Personal Loan	50000	2	05-07	Take
Business Loan Condition 1	Business Loan	500000	1	05-08	Take
Business Loan Condition 2	Business Loan	200000	2	05-07	Take
Mortgage Condition 1	Mortgage	300000	1	05-08	Take
Mortgage Condition 2	Mortgage	150000	2	05-07	Take

Рисунок 5.12 – страница взятия кредита

Также пользователю доступна функция перевода средств с одного счета на другой. Это представлено на рисунке 5.13.



Рисунок 5.13 – пример функции перевода денег между счетами

Таким образом в данном разделе было дано описано краткое руководство пользователя для всех доступных ролей в приложении и представлены примеры реализации данных функций.

#### Заключение

При выполнении курсового проекта было создано приложение банка. Сервер был создан при помощи платформы Node.js, языка программирования JavaScript и фреймворка express. Web-сайт был реализован при помощи библиотеки React. База данных была реализована в СУБД Microsoft SQL Server. Были реализованы все функциональные требования, а именно:

- обеспечивать возможность регистрации и авторизации;
- поддерживать роли администратора и пользователя;
- позволять изменять информацию о клиентах;
- напоминать о платежах по кредитам;
- предоставлять возможность открытия вкладов;
- предоставлять возможность поддерживать связь между клиентом и работником банка при помощи чата;
  - предоставлять калькулятор кредита по выбранным условиям;
  - предоставлять возможность подбора кредитов по критериям;
- позволять устанавливать автоматическое списание средств на сохраненные платежи;

Также были реализованы WebSocket-сервер и поддержка протокола HTTPS. Приложение было протестировано на наличие ошибок.

# Список используемых источников

- 1 PostgreSQL Documentation [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.postgresql.org/docs/.
- 2 Prisma ORM [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://www.prisma.io/docs
- 3 Enabling HTTPS on express.js [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://stackoverflow.com/questions/11744975/enabling-https-on-express-js.
- 4 Material UI components [Электронный ресурс]. Электронные данные. Режим доступа: https://mui.com/material-ui/all-components/.

### Приложение А

#### Листинг определения моделей для ORM Prisma

```
generator client {
      provider = "prisma-client-js"
    datasource db {
      provider = "sqlserver"
      url = env("DATABASE URL")
    model account types {
          Int @id(map: "PK__account 3213E83F2CF43568")
@default(autoincrement())
      type name String? @db.NVarChar(200)
      owner type Int?
                    role?
                                  @relation(fields: [owner type],
      role
              [id], onDelete: Cascade, map:
references:
"FK account t owner 3C69FB99")
      accounts accounts[]
    model accounts {
                                         Int
                                                        @id(map:
"PK accounts 3213E83F9A5EF9A3") @default(autoincrement())
      owner id
                                        Int?
      account type
                                                  @db.Money
                                        Float?
      balance
                                         Int?
      currency
      is locked
                                         Boolean?
      account types
                                                  account types?
@relation(fields: [account type], references: [id], onDelete:
NoAction, onUpdate: NoAction, map: "FK accounts accoun 45F365D3")
      currency_accounts_currencyTocurrency
                                                      currency?
@relation("accounts_currencyTocurrency", fields: [currency],
references: [id], onDelete: NoAction, onUpdate: NoAction, map:
"FK accounts curren 46E78A0C")
                                  users? @relation(fields:
[owner id], references: [id], onDelete: NoAction, onUpdate: NoAction,
map: "FK accounts owner 44FF419A")
     operation log
                                        operation log[]
    }
    model action types {
                     @id(map: "PK action t 3213E83F663DA6FB")
@default(autoincrement())
      action name String? @db.NVarChar(200)
    model credit conditions {
                                                        @id(map:
                                            Int
"PK credit c 3213E83F6D246337") @default(autoincrement())
```

```
credit name
                                                             String?
@unique(map: "UQ credit c E2D7E624B7F9B46A") @db.NVarChar(200)
       credit type
                                                     Int?
                                                     Float?
      percentage per year
      max sum
                                                              Float?
@db.Money
      currency
                                                     Int?
      paydate
                                                             String?
@db.NVarChar(7)
       credit types
                                                       credit types?
@relation(fields: [credit type], references: [id], onDelete: Cascade,
map: "FK credit co credi 4BAC3F29")
       currency credit conditions currencyTocurrency
                                                          currency?
@relation("credit conditions currencyTocurrency",
                                                             fields:
[currency], references: [id], onDelete: Cascade,
                                                                map:
"FK credit co curre 4CA06362")
    model credit types {
       id
                                Int
                                                            @id(map:
"PK credit t 3213E83F9770D8BB") @default(autoincrement())
                                            @db.NVarChar(200)
      credit type name String?
      credit conditions credit conditions[]
    model currency {
                                                                 Int
@id(map: "PK currency 3213E83FF8B515D0") @default(autoincrement())
       currecy name
                                                             String?
@db.NVarChar(200)
      currency_short_name
                                                             String?
@db.NVarChar(3)
       accounts accounts currencyTocurrency
                     @relation("accounts currencyTocurrency")
accounts[]
       credit conditions credit conditions currencyTocurrency
credit conditions[]
@relation("credit conditions currencyTocurrency")
       currency convertion currency convertion currency2Tocurrency
currency convertion[]
@relation("currency_convertion currency2Tocurrency")
       currency convertion currency convertion currncylTocurrency
currency convertion[]
@relation("currency convertion currncy1Tocurrency")
       deposit conditioins deposit conditioins currencyTocurrency
deposit conditioins[]
@relation("deposit conditioins currencyTocurrency")
    model currency convertion {
      pair id
@id(map: "PK currency 97BA35D9017E1F48") @default(autoincrement())
      currncy1
                                                        Int?
      currency2
                                                        Int?
      ratio
                                                        Float?
```

```
currency currency convertion currency2Tocurrency currency?
@relation("currency_convertion currency2Tocurrency",
                                                       fields:
[currency2], references: [id], onDelete: NoAction, onUpdate:
NoAction, map: "FK currency curre 4222D4EF")
      currency_currency_convertion_currncy1Tocurrency currency?
@relation("currency convertion currncy1Tocurrency",
[currncy1], references: [id], onDelete: NoAction, onUpdate: NoAction,
map: "FK currency currn 412EB0B6")
    model deposit conditioins {
@id(map: "PK deposit 3213E83F13DA45E9") @default(autoincrement())
      deposit condition name
@unique(map: "UQ deposit E5474B9E340FE6D4") @db.NVarChar(200)
      deposit type
                                                   Float?
      percentage per year
                                                   Int?
      currency
      currency deposit conditioins currencyTocurrency
                                                     currency?
@relation("deposit conditioins currencyTocurrency",
                                                      fields:
[currency], references: [id], onDelete: NoAction, onUpdate: NoAction,
map: "FK deposit c curre 52593CB8")
      deposit types
                                                 deposit types?
@relation(fields: [deposit_type], references: [id], onDelete:
Cascade, map: "FK__deposit_c__depos 5165187F")
    model deposit types {
                              Int
                                                        @id(map:
"PK deposit 3213E83F9B637F0F") @default(autoincrement())
      deposit type name String?
                                  @db.NVarChar(200)
      deposit conditioins deposit conditioins[]
    model operation log {
                                      Int
                                                        @id(map:
"PK operatio 3213E83F6BDFC5E6") @default(autoincrement())
      user_id
                     Int?
      account id
                    Int?
                    String? @db.NVarChar(200)
      table name
      action time
                              DateTime? @default(now(), map:
"DF operation actio 59063A47") @db.DateTime
      additional info String? @db.NVarChar(Max)
                     accounts? @relation(fields: [account id],
references: [id],
                       onDelete:
                                           NoAction,
"FK operation accou 5812160E")
                        users? @relation(fields: [user id],
      users
              [id], onDelete: NoAction,
references:
                                                           map:
"FK operation user 571DF1D5")
    model role {
      id
                                Int
                                                        @id(map:
"PK role 3213E83FC3DB53E1") @default(autoincrement())
```

```
role name String? @db.NVarChar(200)
      role privs level Int?
      account types account_types[]
      users
                    users[]
    model users {
      id
                             Int
                                                       @id(map:
"PK users 3213E83FD0197FA7") @default(autoincrement())
      first_name String? @db.NVarChar(200)
                  String?
                                @db.NVarChar(200)
      midle name
                String:
String?
      last name
                                @db.NVarChar(200)
                   String?
                                @db.NChar(15)
      phone
      user_role Int?
                                                   @unique(map:
      username
                         String?
"UQ users F3DBC57208A65445") @db.VarChar(200)
      passwd String? @db.VarChar(255)
      accounts accounts[]
      operation log operation log[]
                  role? @relacion(line)
dl, onDelete: Cascade,
      role
                                  @relation(fields: [user role],
references:
                [id],
                                                          map:
"FK users user role 398D8EEE")
```