МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание на разработку мобильного приложения «Сервис для дизайна тортов с возможностью выбора диаметра, картинки или текста Caker»

Исполнители	
	Е.В. Мишненкова
	В.С. Бакланова
	М.И. Стрельников
	М.М. Чаленко
	В.П. Кильченко
Заказчик	
	В.С. Тарасов

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, используемые в техническом задании	4
1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение	6
1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения	6
1.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение	6
1.4 Плановый срок начала и окончания работ	6
2 Цели и назначение создания системы	8
2.1 Цель создания АС	8
2.2 Назначение АС	8
3 Характеристика объекта автоматизации	9
3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации	9
3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках среды	9
4 Требования к автоматизированной системе	10
4.1 Требования к структуре АС в целом	10
4.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики	. 10
4.1.2 Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы	
4.1.3 Перспективы развития и модернизации АС	11
4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС	11
4.2.1 Требования к функции, выполняемым для пользователя-клиента	ı. 11
4.2.2 Требования к функции, выполняемым для пользователя-кондите	_
4.2.3 Требования к микросервису авторизации и аутентификации	
4.2.4 Требования к микросервису профиля	16
4.2.5 Требования к микросервису товара	16
4.2.6 Требования к микросервису заказа	17
4.2.7 Требования к микросервису оплаты	17
4.3 Требования к видам обеспечения системы	17
4.3.1 Требования к лингвистическому обеспечению системы	17
4.3.2 Требования к программному обеспечению системы	17
4.4 Обшие технические требования к системе	18

4.4.1 Требования к группам пользователей системы	18
4.4.2 Требования к безопасности	18
5 Состав и содержание работ по созданию системы	20
6 Порядок разработки автоматизированной системы	22
7 Порядок контроля и приемки системы	24
8 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие	25
9 Требования к документированию	26
10 Источники разработки	27

Термины, используемые в техническом задании

Термины, используемые в данном документе описаны в таблице 1.

Таблица 1 – Термины, используемые в техническом задании

Термин	Значение
API	Интерфейс, предоставляемый программой для использования ее в другой программе.
Git	Распределенная система управления версиями, которая обеспечивает контроль изменений в коде, возможность ветвления и слияния кода.
GitHub	Платформа для хостинга проектов на базе Git, которая обеспечивает возможность хранения кода, управления задачами, рецензирования кода и совместной работы над проектами.
НТТР	Протокол передачи данных в сети Интернет, который используется для передачи информации между клиентом и сервером.
HTTPS	Защищенная версия протокола НТТР, использующая шифрование для безопасной передачи данных.
Android	Операционная система для мобильных устройств с сенсорным экраном.

Java	Строго типизированный объектно-		
	ориентированный язык программирования общего		
	назначения, разработанный компанией Sun		
	Microsystems.		
PostgreSQL	Объектно-реляционная система управления базами		
	данных (СУБД) с открытым исходным кодом.		
Незарегистрированный	Пользователь, который не прошел процедуру		
пользователь	аутентификации или идентификации при доступе к		
	ресурсам, функциям или услугам в рамках системы		
	или приложения.		
Пользователь-клиент	Физическое или юридическое лицо, которое		
	приобретает товар (совершает заказ торта).		
Пользователь-	Лицо, которое предоставляет товар (торты),		
кондитер	получает заказы и реализует их.		
Аутентификация	Процесс проверки подлинности личности или		
	учетных данных пользователя для подтверждения		
	его идентичности.		
Авторизированный	Пользователь, который прошел процедуру		
пользователь	аутентификации и получил доступ к определенным		
	ресурсам, функциям или услугам в рамках системы		
	или приложения.		
Kotlin	Кроссплатформенный, статически		
	типизированный, объектно-ориентированный		
	язык программирования,		
	работающий поверх Java Virtual Machine и		
	разрабатываемый компанией JetBrains.		

1 Общие сведения

1.1 Полное наименование системы и ее условное обозначение

Полное наименование системы: «Сервис для покупки тортов с возможностью выбора собственного дизайна».

Условное обозначение приложения: «Caker».

1.2 Наименование исполнителя и заказчика приложения

Заказчик: Старший Преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: «4» команда группы «9»

Состав команды разработчика:

- Мишненкова Елизавета Валерьевна;
- Бакланова Вероника Сергеевна;
- Чаленко Михаил Михайлович;
- Стрельников Максим Игоревич;
- Кильченко Владимир Павлович.

1.3 Перечень документов, на основании которых создается приложение

Данное приложение будет создаваться на основании следующих документов:

- Федерального закона от 27.07.2006 N 152-Ф3 "О персональных данных" [1];
- закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) «О защите прав потребителей».

1.4 Плановый срок начала и окончания работ

Плановый срок начала работ: 1 апреля 2025 года.

Плановый срок окончания работ: 10 июня 2025 года.

2 Цели и назначение создания системы

Этот раздел определяет назначение приложения «Caker» и его цели.

2.1 Цель создания АС

Целями выполнения работ по созданию приложения «Caker» являются:

- Увеличение процента выполненных заказов по мнению пользователей-кондитеров (не менее 10%);
- Ускорение процесса заказа торта с индивидуальным дизайном по мнению пользователей-клиентов (не менее 15%).

2.2 Назначение АС

Мобильное приложение «Caker» предоставляет возможность клиенту произвести покупку торта с индивидуальным дизайном. Пользователи-клиенты могут просматривать список кондитеров, выбрать дизайн торта во встроенном конструкторе либо сгенерировать картинку в помощнике, а также оформить заказ. Пользователи-кондитеры могут создавать объявления о продаже товара(торта), выставлять цену на него, а также принимать заказы от пользователя-клиента.

3 Характеристика объекта автоматизации

Этот раздел описывает объект автоматизации, его функциональные возможности, целевое назначение и технические требования для корректной работы.

3.1 Краткие сведения об объекте автоматизации

«Сакет» представляет собой мобильное приложение, предназначенное для процесса заказа кондитерских изделий (тортов), как готовые, так и собственного дизайна. Для пользователей-кондитеров доступна возможность создавать объявления и принимать заказы от пользователей-клиентов.

3.2 Сведения об условиях эксплуатации объекта автоматизации и характеристиках среды

Корректное функционирование клиентского мобильного приложения должно быть обеспечено для устройств с операционной системой Android версии 8.0 и выше.

4 Требования к автоматизированной системе

Автоматизированная система должна предоставлять клиентам функционал для выбора продукции из каталога или создания уникальных заказов с возможностью указания персональных предпочтений. Для кондитеров реализованы инструменты публикации ассортимента и обработки заказов. Система обеспечивает защищенное хранение данных и гибкие настройки доступа, оптимизируя взаимодействие между участниками процесса.

4.1 Требования к структуре АС в целом

Работа системы будет представлять собой клиент-серверное приложение, основное взаимодействие которого, будет построено на основе REST API, где клиентом выступит мобильное приложение.

4.1.1 Перечень подсистем, их назначение и основные характеристики

Приложение «Caker» включает в себя следующие микросервисы:

- 1. "Авторизация" для управления авторизацией и аутентификацией пользователей;
- 2. "Профиль" для управления профилями пользователей;
- 3. "Товар" для управления товарами (тортами);
- 4. "Заказ" для управления заказами;
- 5. "Оплата" для управления оплатами.

4.1.2 Требования к способам и средствам связи для информационного обмена между компонентами системы

Информационное взаимодействие между клиентом и серверной частью системы должно осуществляться посредством использования протокола HTTPS.

4.1.3 Перспективы развития и модернизации АС

Взаимодействие между клиентом и сервером основано на REST API, что позволяет создавать новое клиентское приложение в будущем без изменения серверной части системы. Серверная часть системы построена на основе микросервисной архитектуры, что позволяет добавлять новые сервисы без значительных изменений существующей функциональности.

4.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС

Далее перечислены все функции, выполняемые автоматизированной системой для пользователей, а также требования к ним.

4.2.1 Требования к функции, выполняемым для пользователяклиента

Мобильное приложение должно обеспечивать выполнение следующих функций для пользователя-клиента:

- 1. Регистрация в системе Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту создавать учетную запись с использованием номера телефона Российской Федерации.
- 2. Авторизация в системе Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту входить в аккаунт через логин/пароль или альтернативные методы аутентификации.
- 3. Доступ к ограниченному функционалу Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту просматривать базовый каталог без необходимости авторизации.
- 4. Просмотр информации в профиле Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту получать доступ к персональным данным и истории заказов.

- 5. Редактирование профиля Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту изменять личную информацию и настройки аккаунта.
- 6. Выход из профиля Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту завершать текущий сеанс работы с приложением.
- 7. Удаление профиля Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту полностью удалять свою учетную запись.
- 8. Просмотр списка кондитеров Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту знакомиться с перечнем доступных мастеров.
- 9. Просмотр профиля кондитера Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту изучать информацию о конкретном кондитере.
- Обратная связь с кондитером Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту осуществлять коммуникацию с мастерами.
- 11. Поиск тортов и кондитеров Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту фильтровать предложения по заданным параметрам.
- 12. Просмотр страницы товара Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту изучать детализацию конкретного торта.
- 13. Добавление товаров в корзину Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту формировать список для заказа.
- 14. Очистка корзины Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту удалять все товары из списка заказа.

- 15. Просмотр списка заказов Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту отслеживать историю своих заказов.
- 16. Просмотр информации о заказах Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту получать детализацию по каждому заказу.
- 17. Отображение итоговой стоимости Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту видеть окончательную сумму заказа.
- 18. Выбор цвета торта Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту указывать желаемый цвет оформления.
- 19. Выбор диаметра торта Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту определять размер изделия.
- 20. Ввод пользовательской надписи Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту добавлять персонализированный текст.
- 21. Загрузка изображения Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту загружать собственные изображения для декора.
- 22. Выбор ингредиентов Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту комбинировать компоненты начинки.
- 23. Добавление комментариев Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту оставлять особые пожелания.
- 24. Генерация изображения торта Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту визуализировать заказ на основе описания.

25. Указание срока выполнения — Система должна предоставлять возможность пользователю-клиенту выбирать желаемую дату получения заказа.

4.2.2 Требования к функции, выполняемым для пользователякондитера

Мобильное приложение должно обеспечивать выполнение следующих функций для пользователя-кондитера:

- 1. Регистрация в системе Создание учетной записи с помощью номера телефона Российской федерации.
- 2. Авторизация в системе Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру осуществлять вход в учетную запись с помощью номера телефона Российской Федерации.
- 3. Просмотр информации в профиле Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру просматривать полную информацию о своем профиле и статистике деятельности.
- 4. Редактирование профиля Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру вносить изменения в данные профиля и портфолио.
- 5. Добавление товаров Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру добавлять новые позиции в свой каталог продукции.
- 6. Удаление товаров Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру удалять товары из своего ассортимента.

- 7. Редактирование информации о товарах Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру корректировать параметры размещенных товаров.
- 8. Установка цены Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру устанавливать и изменять стоимость своих изделий.
- 9. Просмотр информации о товарах Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру просматривать полные данные обо всех размещенных товарах.
- 10. Выход из профиля Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру завершать текущий сеанс работы.
- 11. Удаление профиля Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру полностью удалять свою учетную запись.
- 12. Просмотр информации о заработке Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру анализировать свои финансовые показатели.
- 13. Обратная связь с клиентами Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру осуществлять коммуникацию с заказчиками.
- 14. Прием заказов Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру подтверждать поступившие заказы.
- 15. Формирование предложения по цене Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру рассчитывать и направлять клиенту стоимость индивидуального заказа.
- 16. Изменение статуса заказа Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру обновлять статусы выполнения заказов.

- 17. Просмотр информации о заказе Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру изучать детализацию каждого заказа.
- 18. Просмотр списка заказов Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру отслеживать все текущие и завершенные заказы.

Далее приведены требования к функциям каждой подсистемы.

4.2.3 Требования к микросервису авторизации и аутентификации

Данная подсистема отвечает за процесс авторизации и аутентификации пользователей, обеспечивая доступ к ресурсам системы. Для этого он выполняет следующие функции:

- Авторизация пользователей;
- Проверка данных пользователя при аутентификации;
- Генерация и предоставление токена JWT.

4.2.4 Требования к микросервису профиля

Ниже приведены функциональные требования к микросервису профиля:

- Предоставление информации о профиле пользователя;
- Обновление профиля пользователя;
- Добавление товаров (тортов) в профиль;
- Удаление товаров (тортов) из профиля;
- Редактирование информации о товарах (тортах) в профиле.

4.2.5 Требования к микросервису товара

Ниже приведены функциональные требования к микросервису товара:

 Предоставление информации о товарах (тортах);
— Добавление новых товаров (тортов);
— Удаление товаров (тортов);
— Редактирование информации о товарах (тортах).
4.2.6 Требования к микросервису заказа
Ниже приведены функциональные требования к микросервису заказа:
— Предоставление информации о заказах;
— Создание новых заказов;
— Удаление заказов;
— Редактирование информации о заказах;
— Изменение статуса заказа.
4.2.7 Требования к микросервису оплаты
Ниже приведены функциональные требования к микросервису оплаты:
— Обработка оплат;
— Предоставление информации об оплатах.
4.3 Требования к видам обеспечения системы
4.3.1 Требования к лингвистическому обеспечению системы
Система должна поддерживать русский и английский языки.
4.3.2 Требования к программному обеспечению системы

Ниже приведены требования к программной поддержке автоматизированной системы:

Для реализации серверной части будут использованы следующие инструменты:

- С# в качестве языка программирования;
- Программный фреймворк .NET;
- Веб-фреймворк ASP.NET;
- PostgreSQL в качестве системы управления базами данных;
- Entity Framework Core в качестве системы ORM;

Для реализации мобильного приложения будут использованы следующие инструменты:

- Kotlin в качестве языка программирования;
- Jetpack Compose в качестве фреймворка для создания пользовательского интерфейса;
- Retrofit для отправки HTTP-запросов;
- Gson для сериализации и десериализации JSON.

4.4 Общие технические требования к системе

4.4.1 Требования к группам пользователей системы

Пользователи системы делятся на следующие группы:

- Неавторизованные пользователи;
- Авторизованные пользователи (пользователи-клиенты и пользователи-кондитеры);
- Администраторы системы.

4.4.2 Требования к безопасности

Ниже приведены меры безопасности, которые должны быть применены в этой системе:

- Защита паролей пользователей путем хранения их в хешированном виде в базе данных;
- Использование токенов авторизации для минимизации риска перехвата пароля;
- Защита от SQL-инъекций путем экранирования параметров запроса перед отправкой запроса в базу данных.

5 Состав и содержание работ по созданию системы

Состав и содержание работ по созданию системы включают в себя следующие этапы.

Таблица 2 - Состав и содержание работ

<u>№</u>	Этап	Временные	Сдаваемые
		границы	документы
1	Сбор необходимой	20.02.2025 -	-
	информации, постановка	01.03.2025	
	целей, задач системы,		
	которые в будущем должны быть		
	реализованы		
2	Анализ целевой аудитории и	01.03.2025 -	-
	рынка	05.03.2025	
3	Анализ предметной области,	01.03.2025 -	Техническое
	анализ конкурентов и построение	30.03.2025	задание
	структуры требований,		
	выражающейся в списке		
	функциональностей,		
	ведущих к решению		
	поставленных задач и целей		
4	Составление дорожной карты	15.03.2025 -	_
	продукта	30.03.2025	
5	Подготовка дизайн-макетов в	15.03.2025 -	_
	Figma	30.03.2025	
6	Составление начальной	15.03.2025 -	_
	архитектуры, то есть основы АРІ,	30.03.2025	
	основных ER-диаграмм,		

		T	
	определение основного стека		
	технологий		
_	-	0.5.00.00.5	
7	Построение модели программы,	05.03.2025 –	_
	описание спецификаций данных,	30.03.2025	
	определение связей между		
	сущностями, разработка модели		
	БД		
8	Спецификация дизайн-макетов в	01.04.2025 -	_
	Figma	15.04.2025	
9	Разработка рабочего проекта,	01.04.2025 -	_
	состоящего из написания кода,	01.05.2025	
	отладки и корректировки кода		
	программы		
10	Проведение тестирования	02.05.2025 -	Курсовой
	программного обеспечения и	01.06.2025	проект
	исправление найденных		
	ошибок		

6 Порядок разработки автоматизированной системы

Разработка приложения «Caker» будет осуществляться с применением гибкой методологии управления проектами, в частности, подхода Kanban. Данный метод позволяет учитывать разнородность команды, в которой участники обладают специализированными компетенциями и не могут выполнять задачи вне своей области.

Процесс разработки будет организован следующим образом:

- Формирование потока задач задачи приложения будут размещаться в общем рабочем пространстве и упорядочены по приоритетам. Каждый участник берет в работу те задачи, которые соответствуют его компетенции и находятся в зоне его ответственности.
- Ограничение незавершенных задач на разных этапах (разработка, тестирование, отладка) будет установлен лимит одновременно выполняемых задач, что предотвратит перегрузку отдельных специалистов и обеспечит баланс работы внутри команды.
- Управление приоритетами в зависимости от изменяющихся требований заказчика, критические задачи могут оперативно подниматься в приоритет без необходимости ожидания завершения фиксированного цикла разработки.
- Непрерывное тестирование и интеграция проверка работоспособности приложения будет выполняться по мере готовности отдельных модулей, что обеспечит раннее выявление ошибок и сокращение времени на исправление.
- Регулярные обзоры состояния проекта команда будет проводить оперативные встречи для синхронизации работы, обсуждения

возникающих проблем и уточнения приоритетов без жесткой привязки к спринтам.

Разработка будет состоять из двух крупных стадий. В рамках первой будут разработаны, протестированы и отлажены следующие функциональные модули:

- «Авторизация», отвечающий за управление аутентификацией и авторизацией пользователей;
- «Профиль», отвечающий за управление профилями пользователей;
- «Товар», отвечающий за управление товарами (тортами).

После этой стадии будет проведен анализ процессов внутри команды, по результатам которого будут приняты решения о корректировке внутренних процессов с целью улучшения показателей эффективности (что будет отражено в увеличении Sprint Completion Rate).

В рамках второй стадии будут разработаны, протестированы и отлажены оставшиеся модули:

- «Заказ», отвечающий за управление заказами;
- «Оплата», отвечающий за управление оплатами.

7 Порядок контроля и приемки системы

Предварительные отчёты по работе будут проводиться во время рубежных аттестаций. Сведения о них приведены в таблице 2.

Таблица 3 – план отчётов по работе, которые будут выполнены в рамках аттестаций

No	ТТестации	Размании	Спорозмите помументи
710	Этап	Временные	Сдаваемые документы
		границы	
		7	
1	Аттестация 1	Середина февраля	Техническое задание по
		2025 - конец	проекту
		марта 2025	
		Map1a 2023	
2	Аттестация 2	Начало апреля	Большая часть
		2025 - конец	программного кода
		апреля 2025	приложения написано,
			проведено тестирование
			OHOTOM I
			системы
3	Аттестация 3	Начало мая 2025 -	Курсовой проект,
		конец мая 2025	готовая система

8 Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие

Требования к составу и содержанию работ по подготовке объекта автоматизации к вводу автоматизированной системы в действие отсутствуют.

9 Требования к документированию

Необходимыми к подготовке документами являются:

- 1. Техническое задание;
- 2. Курсовой проект.

Документы должны быть представлены в электронном виде и опубликованы на сайте github.com в репозитории команды разработчика, а также в печатном виде.

10 Источники разработки

- Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" [В интернете]. Доступен по ссылке: https://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 61801/
- Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) «О защите прав потребителей» [В интернете]. Доступен по ссылке: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_61801/