

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 заказа 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

Воронеж 2025

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	10
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.	11
4.2.2 Требования к функции, выполняемым для пользователя-кондитера	14
4.2.3 Требования к микросервису авторизации и аутентификации.....	16
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 Общие 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.
HTTP	Протокол передачи данных в сети Интернет, который используется для передачи информации между клиентом и сервером.
HTTPS	Защищенная версия протокола HTTP, 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	Пользователь, который не прошел процедуру 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-кондитер	Лицо, которое предоставляет товар (торты), получает заказы и реализует их.
Аутентификация	Процесс проверки подлинности личности или учетных данных пользователя для подтверждения его идентичности.
Авторизированный пользователь	Пользователь, который прошел процедуру 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-ФЗ "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 количества принятых заказов по мнению пользователей-кондитеров. Из опрошенных не менее 70% должны отметить, что объем заказов увеличился;
- Ускорение процесса заказа торта с индивидуальным дизайном по мнению пользователей-клиентов. Из опрошенных не менее 70% должны отметить, что время согласования деталей индивидуального дизайна сократилось;

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

«Caker» 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 функциям, выполняемым для пользователя-клиента

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.

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.
10. 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 сортировать 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.

В будущем упоминание этих функций будет в формате «CUS-<Номер функции>».

4.2.2 Требования к функциям, выполняемым для пользователя-кондитера

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.
4. Редактирование профиля – Система должна предоставлять возможность пользователю-кондитеру вносить изменения в данные профиля.
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 заказы.

В будущем упоминание этих функций будет в формате «CON-<Номер функции>». 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:

- C# 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

№	Этап	Временные границы	Сдаваемые документы
1	Сбор необходимой информации, постановка целей, задач системы, которые в будущем должны быть реализованы	20.02.2025 – 01.03.2025	Бэклог продукта
2	Анализ целевой аудитории и рынка	01.03.2025 – 05.03.2025	Описание анализа рынка
3	Анализ предметной области, анализ конкурентов и построение структуры требований, выражающейся в списке функциональностей, ведущих к решению поставленных задач и целей	01.03.2025 – 30.03.2025	Техническое задание
4	Составление дорожной карты продукта	15.03.2025 – 30.03.2025	Дорожная карта продукта
5	Подготовка дизайн-макетов в Figma	15.03.2025 – 30.03.2025	Перечисление дизайнмакетов
6	Составление начальной архитектуры, то есть основы API, основных ER-диаграмм,	15.03.2025 – 30.03.2025	Основа схемы БД, описание основных

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

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.

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

№	Этап	Временные границы	Сдаваемые документы
1	Аттестация 1	Середина февраля 2025 - конец марта 2025	Техническое задание по проекту
2	Аттестация 2	Начало апреля 2025 - конец апреля 2025	Большая часть программного кода приложения написано, проведено тестирование системы
3	Аттестация 3	Начало мая 2025 - конец мая 2025	Курсовой проект, 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/