#### ООО "ТАНУКИТЕХ"

123112 Г МОСКВА ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ ДОМ 12 ЭТАЖ 22 пом 2208

ОГРН 1217700451528 ИНН 9703049729

# Мобильное приложение Tanuki Worker OC iOS

Приложения для работы сотрудников ресторана с заказами

Описание функциональных характеристик ПО

# Содержание

ГЛОССАРИЙ	3
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
1.1. Наименование программы	4
1.2. Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы	4
2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	5
2.1. Назначение и область применения	5
2.2. Ролевая модель	5
3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
4. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ	9
4.1. Входные данные:	9
4.2. Выходные данные:	9
5. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕЛСТВА	10

# ГЛОССАРИЙ

Используемые в настоящем документе термины и сокращения представлены в таблице 1.

## Таблица 1.

Термин, сокращение	Расшифровка
MΠ Worker IOS,	Мобильное приложение для ОС IOS для сотрудников сферы
программа, мобильное	ресторанного бизнеса с заказами
приложение	
OC	ОС Операционная система
ПО	Программное обеспечение
Push-уведомление,	это технология доставки сообщений на устройство пользователя
пуши	через интернет, даже если приложение не активно.
CMC	Технология приёма и передачи коротких текстовых сообщений.
	Входит в стандарты сотовой связи
КЦ	Колл-центр
Учетные записи, креды	Хранимая в компьютерной системе совокупность данных о
	пользователе, необходимая для его опознавания (аутентификации)
QR-код	это двухмерный штрихкод, который хранит закодированную
	информацию, такую как текст, ссылки, идентификаторы или
	платежные данные.
POS-система R-keeper	Программно-аппаратный комплекс, предназначенный для
	автоматизации процесса учёта продаж и управления финансовыми
	операциями в точке продажи
Нативное приложение	Приложения, созданные для работы на определенной платформе или
	операционной системе, например iOS, Android, Mac или Windows, с
	использованием популярных фреймворков, таких как Java, Flutter,
	React Native, Kotlin, C++, Swift и Objective-C.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1. Наименование программы

Наименование программы — мобильное приложение Tanuki Worker для OC IOS.

# 1.2. Программное обеспечение, необходимое для функционирования программы

Приложение Tanuki Worker доступно и предназначено для использования на смартфонах на операционной системе IOS версии 15.0 и выше.

#### 2. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ

#### 2.1. Назначение и область применения

Мобильное приложение "Tanuki Worker" для ОС IOS предназначено для автоматизации рабочих процессов сотрудников ресторанного бизнеса. Tanuki Worker — это удобный и эффективный инструмент для управления заказами, созданными гостями в зале, а также заказами на самовывоз.

Программа выполняет следующие функции:

- Авторизация и разграничение прав доступа пользователей;
- отправка push-уведомлений по настраиваемым событиям;
- обработка заказов клиентов, включая самовывоз и заказы в зале;
- интеграция с POS-системой R-keeper для автоматической передачи заказов на кухню;
- управление программой лояльности.

Приложение позволяет автоматизировать ключевые процессы взаимодействия персонала с клиентами, минимизировать ошибки при оформлении заказов и повысить скорость их обработки. Tanuki Worker интегрируется с кассовой системой ресторана и обеспечивает оперативную передачу информации между сотрудниками, а также предоставляет руководителям инструменты для контроля и оптимизации бизнес-процессов.

Пользователями мобильного приложения являются директора ресторана, менеджеры, хостес и официанты. На текущий момент количество активных уникальных учетных записей - 2400. Приложение установлено у сотрудников зала в ресторанах сети TanukiFamily.

#### 2.2.Ролевая модель

Программа реализует ролевую модель с разграничением прав доступа:

- 1. Роль Хостес. Функции работают с заказами на самовывоз, контролируют их сборку, отслеживают время готовности и оплаты, выдают заказы и взаимодействуют с клиентами.
- 2. Роль официант. Функции обрабатывают заказы, сделанные через электронное меню, могут редактировать состав заказа, удалять и добавлять блюда, учитывать позиции из стоп-листа, получать уведомления о вызовах клиентов и запросах счета. Также им доступен просмотр всех активных заказов.
- 3. Роль менеджер. Функции контролируют процесс обслуживания, применяют программу лояльности, начисляют и списывают баллы, а также применяют промокоды клиентов.
- 4. Роль директор/супервайзер. Функции имеют доступ к функциям просмотра и контроля за работой всех сотрудников, отслеживают активность персонала, анализируют статистику заказов и эффективности работы ресторана.

#### 3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 1. Авторизация и учетная запись:

- Вход в систему по логину и паролю;
- разграничение прав доступа (хостес, официант, менеджер, директор/супервизор);
- просмотр данных в личном кабинете (имя, номер телефона);
- возможность редактирования данных в личном кабинете;
- редактирование оформления приложения;
- выход из аккаунта;
- отправка логов компании-разработчику.

#### 2. Управление рабочей сменой:

- Фиксирование действий пользователя;
- отображение действий пользователя.

#### 3. Работа со столами:

- Просмотр всех столов;
- настройка конфигурации обслуживаемых столов;
- возможность просмотра всех заказов в зале;
- индикация столов.

#### 4. Работа с заказами в зале:

- Просмотр списка активных заказов по столам;
- просмотр списка активных уведомлений по столам;
- внесение изменений в заказ (добавление, удаление блюд);
- индикация блюд, находящихся в стоп-листе;
- добавление модификаторов к блюду;
- добавление комментариев к блюду/заказу;
- отправка заказов в POS-систему R-keeper.

#### 5. Программа лояльности:

- Применение программы лояльности через сканирование QR-кода клиента;
- начисление и списание баллов;
- применение промокодов;
- отмена действий программы лояльности.

#### 6. Уведомления для сотрудников

- Включение и отключение push-уведомлений;
- получение push-уведомлений о действиях в электронном меню: заказы, вызовы, оплата, программа лояльности.

#### 7. Работа с заказами на самовывоз:

- Интеграция с агрегаторами;
- Контроль сборки заказа;
- Отслеживание времени и статуса готовности.
- Просмотр истории заказов;
- Звонок в колл-центр для уточнения деталей;
- Звонок клиенту для выдачи заказа.

#### 4. ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

#### 4.1. Входные данные:

- 1. Данные об учетных записях (логин, пароль, телефон).
- 2. Заказы, созданные через электронное меню клиентами ресторана.
- 3. Запросы, созданные через электронное меню клиентами ресторана (вызов, запрос счета, использование программы лояльности).
- 4. Меню ресторана из POS-системы (наименование, id блюда, цена за единицу, наличие).
- 5. Заказы на самовывоз.
- 6. Данные программы лояльности (QR-код клиента, зашифрованный токен личного кабинета лояльности клиента, баланс баллов лояльности клиента, примененные промокоды).
- 7. Данные администрирования (учетные записи сотрудников, права доступа).

#### 4.2. Выходные данные:

- 1. Данные об успешной авторизации в назначенной роли пользователя.
- 2. Логи работы приложения.
- 3. Детализированная информация о заказах (состав заказа, внесенные изменения, статус оплаты).
- 4. Уведомления для сотрудников (новые заказы, запросы клиентов).
- 5. Статус заказов на самовывоз.
- 6. Данные по программе лояльности (подтверждение/отмена действий по списанию/накоплению баллов и применению промокодов).

# 5. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Стабильная работа программы обеспечивается на смартфоне со следующими характеристиками:

- версия ОС IOS: с 15.0 и выше;
- поддержка языков: русский;
- ориентация экрана: портретная.