**Пользовательская история 1: Просмотр меню и выбор блюд**

*Как клиент, я хочу просмотреть меню ресторана, чтобы выбрать блюда для заказа.*

**Критерии приёмки:**

* Пользователь может открыть меню ресторана из главного экрана.
* Меню отображается категориями блюд.
* Каждое блюдо включает наименование, описание и стоимость.
* Пользователь может добавить выбранные блюда в корзину.

**Сценарий использования:**

* Название: Заказ блюд.
* Действующие лица: Клиент.
* Предусловие: Пользователь авторизован в приложении.
* Основной сценарий:

1. Клиент выбирает опцию "Меню".
2. Система отображает список категорий.
3. Клиент выбирает категории блюд.
4. Система отображает блюда этой категории.
5. Клиент выбирает конкретное блюдо и добавляет его в корзину.
6. Клиент повторяет шаги 3-4 для других блюд.
7. Клиент переходит в корзину для оформления заказа.
8. Система отображает корзину с заказами.
9. Система предоставляет выбор способа оплаты заказа.
10. Юзер указывает способ оплаты
11. Система сохраняет заказ. Заказ осущ.

**Пользовательская история 2: Заказ столика**

*Как клиент, я хочу заказать столик в ресторане, чтобы обеспечить себе место при посещении.*

**Критерии приёмки:**

* Пользователь может выбрать дату и время для бронирования столика.
* После успешного заказа столика, клиент получает подтверждение.

**Сценарий использования:**

* Название: Заказ столика.
* Действующие лица: Клиент.
* Предусловие: Пользователь авторизован в приложении.
* Основной сценарий:

1. Клиент выбирает опцию "Заказать столик".
2. Система предоставляет форму для заполнения данных.
3. Клиент указывает дату, время и количество человек.
4. Система предоставляет список свободных столиков.
5. Клиент выбирает столик из списка и подтверждает заказ столика.
6. Клиент получает подтверждение бронирования.

* Альтернативные сценарии

4а)на данную дату нет свободных столиков

1. Система выводит сообщение о том, что на данную дату нет свободных столиков.

2. Система перенаправляет пользователя на шаг 2

**Пользовательская история 3: Просмотр заказов официанта**

*Как официант, я хочу просматривать заказанные столики и блюда, чтобы оказать качественное обслуживание.*

**Критерии приёмки:**

* Официант может видеть все активные заказы и их статус.
* Система уведомляет официанта о новых заказах.
* Официант может помечать заказы как "в процессе" и "выполнено".

**Сценарий использования:**

* Название: Просмотр заказа официанта.
* Действующие лица: Официант.
* Предусловие: Официант авторизован в приложении.
* Основной сценарий:

1. Официант выбирает опцию просмотра списка активных заказов.
2. Система отображает список активных заказов.
3. Официант выбирает заказ для обработки.
4. Система предоставляет детали заказа (столик, блюда, время заказа).
5. Официант просматривает детали заказа.
6. Официант отмечает заказ как "в процессе" и, по мере готовности, как "выполнено".
7. Система меняет статус заказа.

**Пользовательская история 4: Подготовка блюд поваром**

*Как повар, я хочу просматривать заказанные блюда и их статус, чтобы готовить их вовремя.*

**Критерии приёмки:**

* Повар видит список заказанных блюд с указанием времени заказа.
* Система уведомляет повара о новых заказах и изменениях в статусе блюд.
* Повар может помечать блюда как "в процессе" и "готово".

**Сценарий использования:**

* Название: Подготовка блюд поваром.
* Действующие лица: Повар
* Предусловие: Повар авторизован в приложении.
* Основной сценарий:

1. Повар выбирает опцию просмотра заказанных блюд.
2. Система отображает список заказанных блюд.
3. Повар выбирает блюдо для приготовления.
4. Система меняет статус данного заказа «приготовление»
5. Повар отмечает блюдо как "готово"
6. Система меняет статус заказу.