| Обработка заказов в ресторане |
| --- |
|  |
| ID:1 |
|  |
| Краткое описание:  Клиент делает заказ. Официант принимает заказ. Повар сообщает о готовности заказа. Официант выдает заказ. Администратор отвечает за меню. Происходит оплата заказа. |
| Главные актеры:  Клиент, официант, повар, администратор |
| Второстепенные актеры:  Система накопления баллов |
| Предусловия:   * Клиент создает аккаунт в приложении ресторана * Клиент бронирует столик через администратора |
| Основной поток:   * Прецедент начинается с клиента, а именно, он делает заказ * Официант его принимает, узнает в наличии ли данная позиция * Официант передает заказ повару * Повар сообщает о готовности заказа официанту * Официант выдает заказ * Происходит оплата заказа * Проверка оплаты со стороны администратора и клиенту выдается чек |
| Постусловия:   * Клиент довольный уходит |

| Обработка заказов в ресторане |
| --- |
|  |
| ID:2 |
|  |
| Краткое описание:  Клиент делает заказ. Официант принимает заказ. Повар сообщает о готовности заказа. Официант выдает заказ. Клиент тратит баллы. Происходит оплата заказа. |
| Главные актеры:  Клиент, официант, повар, администратор |
| Второстепенные актеры:  Система накопления баллов |
| Предусловия:   * Клиент создает аккаунт в приложении ресторана * Клиент бронирует столик через администратора |
| Основной поток:   * Прецедент начинается с клиента, а именно, он делает заказ * Официант его принимает, узнает в наличии ли данная позиция * Официант передает заказ повару * Повар сообщает о готовности заказа официанту * Официант выдает заказ * Клиент решает потратить накопленные баллы * Происходит оплата заказа наличкой/картой * Проверка оплаты со стороны администратора и клиенту выдается чек |
| Постусловия:   * Клиент довольный уходит |

| Обработка заказов в ресторане |
| --- |
|  |
| ID:3 |
|  |
| Краткое описание:  Клиент делает заказ. Официант принимает заказ. Повар сообщает о готовности заказа. Официант выдает заказ. Клиент решает накопить баллы. Происходит оплата заказа. |
| Главные актеры:  Клиент, официант, повар, администратор |
| Второстепенные актеры:  Система накопления баллов |
| Предусловия:   * Клиент создает аккаунт в приложении ресторана * Клиент бронирует столик через администратора |
| Основной поток:   * Прецедент начинается с клиента, а именно, он делает заказ * Официант его принимает, узнает в наличии ли данная позиция * Официант передает заказ повару * Повар сообщает о готовности заказа официанту * Официант выдает заказ * Клиент решает накопить баллы * Происходит оплата заказа наличкой/картой * Проверка оплаты со стороны администратора и клиенту выдается чек |
| Постусловия:   * Клиент довольный уходит |