**User Story** (пользовательская история) — короткая формулировка намерения пользователя и что продукт должен сделать для него.

Для чего применяется User Story?

* Для описания элементов бэклога
* Для лучшего понимания пользователей
* Для описания требований к продукту на понятном для всех языке: пользователей, разработчиков другие заинтересованных лиц
* Для вовлечения в процесс разработки пользователей и заинтересованных лиц
* Для построения User Story Mapping

Шаблон построения:

1. Как <роль или тип пользователя>,
2. Я хочу/могу <выполнить действие или получить результат>,
3. Чтобы <получить ценность>

User Story работы кафе будет делится на:

* **Бухгалтера**
* **Кассира-Администратора,**
* **Официанта,**
* **Повара,**
* **Менеджера по доставке.**

**Бухгалтер:**

Как <**Бухгалтер**>,

Я хочу <**получить возможность кадрового учёта**>,

Чтобы **<иметь доступ к БД работающих и неработающих сотрудников и данных о них в форме списка справочника>.**

Как <**Бухгалтер**>,

Я хочу <**получить возможность получения отчётности по доходам кафе**>,

Чтобы **<анализировать доходность кафе с помощью стандартной формы отчётов, которая создаётся из документа Чек, где содержаться данные о закрытых заказах со столиков>.**

Как <**Бухгалтер**>,

Я хочу <**получить возможность получения отчётности по расходам кафе**>,

Чтобы **<анализировать расходы кафе с помощью стандартной формы отчётов, которая создаётся из документа Расходы, где содержаться данные о расходах кафе на услуги контрагентов>.**

Как <**Бухгалтер**>,

Я хочу <**получить возможность отчётности по зарплатам сотрудников кафе**>,

Чтобы **<иметь возможность учёта ЗП сотрудников, с помощью стандартной формы отчётов, которая создаётся из документа Зарплата, где содержаться данные о зарплате и сотруднике>.**

Как <**Бухгалтер**>,

Я хочу <**получить информации по закупкам и контрагентам**>,

Чтобы **<иметь доступ к Документам Закупок продуктов, которые задаёт Повар, которая реализована с помощью справочника в форме списка, а также БД актуальных контрагентов, которая реализована аналогично>.**

Как <**Бухгалтер**>,

Я хочу <**получить возможность отчётности по закупкам и орг. информации об акт. запасах пищевых компонентов**>,

Чтобы **<анализировать и оформлять закупки кафе с помощью стандартной формы отчётов, которая создаётся отчётом РасходыЗакупки, который в свою очередь создаётся вводом на основании из Документа Закупки, где содержаться данные о расходах кафе на услуги контрагентов, а также сост. акт. запасов с помощью регистра накопления АктЗапасы>.**

**Кассир-Администратор:**

Как **<Кассир-Администратор>,**

Я хочу **<вести учёт проведенных заказов со столиков>,**

Чтобы **<иметь возможность для сост. отчётности с помощью документа Чек в форме списка>**

Как **<Кассир-Администратор>,**

Я хочу **<иметь возможность контроля актуальных заказов со столиков>,**

Чтобы **<передать данные повару, всё это реализуется в БД Акт. Заказов со столиков, с помощью справочника в форме списка>.**

Как **<Кассир-Администратор>,**

Я хочу **<возможность составления отчётности по проведенным заказам>,**

Чтобы **<с помощью стандартной формы отчёта, которая создаётся на основе документа Чек и потом анализируется Бухгалтером>.**

**Официант:**

Как **<Официант>,**

Я хочу **<иметь возможность приёмки заказа со столика>,**

Чтобы **<передать данные Кассиру-Администратору и обработать входящие данные о заказе с помощью формы элемента Справочника (БД) Акт. Заказы>.**

Как **<Официант>,**

Я хочу **<иметь возможность печатать чек с проведенного заказа>,**

Чтобы **<передать чек и оформить оплату заказа с помощью документа Чек, где находятся данные о проведенных заказах>.**

**Повар:**

Как **<Повар>,**

Я хочу **<иметь возможность данные о доступных продуктах>,**

Чтобы **<чтобы рассчитывать и понимать возможности для готовки, с помощью регистра накопления АктЗапасы>.**

Как **<Повар>,**

Я хочу **<иметь возможность оформления закупок>,**

Чтобы **<заказать необходимые продукты для готовки, с помощью формы документа закупок, которые передаются Бухгалтеру>.**

Как **<Повар>,**

Я хочу **<иметь данные об актуальном меню кафе>,**

Чтобы **<иметь информацию об актуальных блюдах и блюдах «Дня» с помощью списка справочника (БД) Меню в форме списка>.**

Как **<Повар>,**

Я хочу **<иметь оформленные данные об актуальном заказе в кафе>,**

Чтобы **<иметь представление о блюдах, которые требуются изготовить в кафе на вынос, с помощью справочника БД Акт. Заказов в форме списка>.**

Как **<Повар>,**

Я хочу **<иметь оформленные данные об актуальном заказе на доставку>,**

Чтобы **<иметь представление о блюдах, которые требуются изготовить для доставки, с помощью справочника БД Заказов доставки в форме списка>.**

**Менеджер по доставке:**

Как **<Менеджер по доставке>,**

Я хочу **<иметь базу актуальных «доставочных» заказов>,**

Чтобы **<передать данные Повару, а также иметь возможность мониторинга акт «доставочных» заказов в форме списка>.**

Как **<Менеджер по доставке>,**

Я хочу **<контроль доставки (логистики) водителей-курьеров>,**

Чтобы **<обеспечить контроль доставки водителем пищевой продукции до клиента (координируя, данные о клиенте и месте доставки, время и т.д.), которая обеспечивается с помощью справочника (БД) Доставки и Документ Проведенные Доставки, где в форме элемента можно заполнить данные, а водитель увидит их в виде списка>.**