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>.