

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 содержатся 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 содержатся данные о зарплате и сотруднике>.

Как <Бухгалтер>,

Я хочу <получить информации по закупкам и контрагентам>,

Чтобы <иметь доступ к Документам Закупки 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 содержатся 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>.