Тестовый план

1. Изучение требований заказчика, уточнение/создание тестовых данных
2. Объектом тестирования является локально установленная программа для управления движением продуктов, от заказа поваром, до доставки на кухню или склад. Базисом для тестирования являются требования заказчика
3. Согласно требованиям будут проверены следующие функциональности: создание заказа Поваром («сейчас» и «потом»); приём заказа «сейчас» Кладовщиком; приём заказа «потом» Снабженцем; приём продукта на склад Кладовщиком; передача Кладовщиком продукта «сейчас» на Кухню; закупка продукта «потом» и доставка на склад Снабженцем.
4. Тестирование будет происходить методом чёрного ящика (есть готовое приложение, нет описания логики)
5. Критерии прохождения тестов: Повар может сделать заказ «сейчас» и «потом»; Кладовщик получает заказ «сейчас» от повара и может передать продукт со склада на кухню; Снабженец получает заказ «потом» и может передать закупленные продукты на склад; Кладовщик получает закупленные продукты и может принят их на склад; продукты перемещаются без потери и всегда можно отследить статус продукта

*Уточнить, как подтверждается доставка продуктов. Уточнить как будет разделён функционал и обеспечен доступ к модулям программы*

1. Тестирование останавливается если одна из функций из пункта 3. не выполнима
2. Тестовыми артефактами являются: данный план, тест-кейсы и баг-репорты (смотри отдельный документ)
3. Основные тесты будут выполненны вручную и при помощи программы Postman. Для проведения тестов будут подготовлены файлы с данными (список продуктов, неправильный список продуктов, ошибочные данные, данные для регистрации). При необходимости будет использоваться техника Pairwise.
4. В качестве тестовой платформы будет использован тестовый локальный сервер с размещённым программным обеспечением
5. Сроки выполнения – рабочая неделя, 41 час. Стоимость – одна рабочая ставка/4.
6. Оценка рисков???
7. Качество будет проверяться внешним аудитом
8. Метрики???
9. Проверка функционала на корректность вводимых данных, на обработку данных и правильный результат обработки