Приложение ИС\_Ресторан

Отчет о Завершении Тестирования по ГОСТ Р 56922—2016

**Н.1 Пример 1 — Корпорация «Lykirov»**

Корпорация «Lykirov» — большая организация, осуществляющая разработку и тестирование приложений.

Этот отчет доступен на портале проекта, и новейшая версия также вывешена в правом нижнем углу доски

истории в комнате разработки, где это разрабатывается и обновляется.

**Отчет тестирования для**: Новая система подписки (NSS) Vers.: Итерация 3361.

**Покрытие**: Результат заключительной итерации NSS. включая результаты предыдущих итераций, в рамках подготовки к основной поставке потребителю (для использования).

**Риски**: Риск живых данных был устранен путем создания модельной базы данных с использованием исторических живых данных, «подчищенных» командой тестирования и потребителем.

**Результаты тестирования**: Заказчик принимает эту версию продукта на основе следующего:

* 16 историй пользователя были реализованы успешно, включая одну добавленную после последнего отчета о состоянии.
* 100 % покрытия операторов было достигнуто при технологическом тестировании с одной историей высокого риска, а для других было достигнуто в среднем 72 % покрытия операторов.
* Команда приняла портфель с четырьмя дефектами серьезности 1.
* Презентация была принята потребителем без обнаруженных проблем. Итеративные функции презентации взаимодействовали через интерфейс с «живыми» данными.
* Производительность итеративных функций, по мнению команды и потребителя, была приемлема.

**Новые, измененные и остаточные риски**: Защищенность системы может стать проблемой в будущих реализациях на основании информации о действиях, полученной от потребителей.

**Примечания для будущей работы из ретроспективы :**

* Итеративная команда ощущает потребность в новом члене команды для обработки возможных новых рисков, по которым ни у кого нет знаний.
* Дефекты серьезности 3, помещенные в портфель, нужно рассмотреть в следующей версии, чтобы
* уменьшить технический долг.
* Измененные живые данные работали хорошо и должны быть сохранены.
* Автоматизация тестирования и исследовательское тестирование работают, однако необходимо рассмотреть дополнительные методики проектирования тестирования, например, методики тестирования защищенности и комбинаторного тестирования.