План развития отдела тестирования 1С

1. Введение

- Цель документа создание функционального и эффективного отдела тестирования 1С.
- Актуальность необходимость повышения качества внедряемых и поддерживаемых бизнес-процессов, снижение рисков ошибок.

2. Анализ текущей ситуации

- На проектах 1С задействованы 7 разработчиков
- Отсутствие отдела тестирования.
- Общая ситуация с качеством ПО и технологические особенности 1С: тестирование происходит сразу на проде (негативно сказывается на стабильности системы)
- Нет тестовых стендов 1С
- Нет нагрузочного тестирования
- Пользовательская документация по 1С системам не обновляется и не дополняется
- Документация хранится в конфлюенс ТК Альфа
- Недостаточный ресурс для написания технической документации

3. Цели и задачи отдела

- Обеспечение стабильного качества ПО на всех этапах жизненного цикла.
- Разработка стандартов и методик тестирования.
- Автоматизация тестирования.
- Обеспечение контроля и мониторинга исправлений и релизов.

4. Организационная структура

• Предполагаемое количество сотрудников и роли.

Роль и задачи	Количество	Обоснование
Гестировщик 1С (функциональный)	3	Формирование основного ядра тестирования, покрытие функциональных требований
Специалист автотестирования	1	Создание и поддержка автотестов на vanessa automation
Специалист по нагрузочному гестированию	1	Выполнение нагрузочного тестирования до и после доработок, профилактика деградации производительности
Тест-аналитик / инженер по качеству	1	Координация работы тестовой команды, взаимодействие с разработкой, повышение эффективности тестирования
Руководитель отдела гестирования	1	Обеспечение управления процессом тестирования, стратегия и развитие команды

• Каналы и способы взаимодействия со смежными подразделениями

○ - Цель

Обеспечить своевременную и качественную обратную связь по найденным дефектам, совместно обсуждать проблемы и вопросы по функционалу и технической реализации.

- Формат взаимодействия

- Регулярные короткие синхронизации (daily stand-ups или ad-hoc встречи при необходимости релизов).
- Использование системы трекинга багов Jira для прозрачного учета задач и дефектов.
- Совместный разбор сложных багов и нестандартных ситуаций.
- Вовлечение тестировщиков в ревью технических заданий и новых функций для улучшения понимания требований.

் - Цель

Быстрая передача информации о реальных проблемах пользователей и своевременное уточнение и проверка баг-репортов.

- Формат взаимодействия

- Организация каналов связи (чат, почта, тикеты) для оперативного обмена инцидентами.
- Анализ поступающих из службы поддержки багов с помощью тестировщиков для воспроизведения и приоритизации.
- Обратная связь службе поддержки о статусе исправления найденных проблем.

○ - Цель

Гарантировать, что тестирование адекватно покрывает бизнес-требования и сценарии использования, а также выявлять двусмысленности в требованиях.

- Формат взаимодействия

- Совместное обсуждение и уточнение требований на уровне тест-планов и тест-кейсов.
- Получение входных данных для создания реальных сценариев тестирования.
- Участие тест-аналитика в проверке полноты и непротиворечивости требований.

Примечание: Важно, чтобы функциональные тестировщики понимали основы нагрузочного тестирования и могли помогать при необходимости.

5. Этапы становления отдела

• Определение требований к кандидатам

Должность	Требования
Тестировщик 1С (функциональный) middle	Опыт работы с 1С (конфигурация базы, интерфейс, отладка), составление тест-кейсов, регрессионное тестирование, исследовательское тестирование. Опыт работы с vanessa-automation. Умение писать код.
Специалист по автотестированию	Твердые навыки разработки автотестов в vanessa automation. работа с документацией, опыт планирования тестирования.
Тестировщик 1С (функциональный) junior	Опыт работы с 1C на уровне пользователя, опыт тестирования, знание техник тестирования и тест дизайна. Опыт работы с технической документацией и в багтрекинговых системах.
Специалист по нагрузочному тестированию	Опыт с инструментами нагрузочного тестирования (JMeter, LoadRunner или аналоги для 1C), анализ производительности, оптимизация запросов
Тест-аналитик / инженер по качеству	Сбор требований, управление тест-планами, приоритизация багов, автоматизация тестирования (если возможно), составление отчетов

- Бюджет (согласуется с бизнесом)
- Планы обучения стандартам 1С, тестированию, методологиям формируются исходя из результатов работы команды по итогам прошедшего месяца.
- Внедрение методологии Agile.
- Разработку регламентов и шаблонов документации будут вести аналитики БЗ (2 чел.) без учета ресурсов команды разработки 1С
- Выбор инструментов для ручного и автоматизированного тестирования 1С

тестирование	инструменты
ручное	postman, консоль, 1C
нагрузочное	jmeter
автоматизированное	vanessa-automation

- Интеграция с системой баг-трекинга JIRA.
- Выделение пилотных проектов.
- Корректировка процессов выполняется по итогам обратной связи с СКП и разработчиками.

6. Ключевые показатели эффективности (КРІ)

- Количество выявленных и исправленных дефектов.
- Время отклика на ошибки.
- Покрытие тестами основных бизнес-процессов.
- Снижение количества критичных ошибок в продуктиве.

7. Риски и пути их минимизации

- 1. Углубленная оценка профессиональных навыков кандидатов
- 2. Расширение каналов поиска кандидатов
- 3. Развитие текущих сотрудников
- 4. Создание привлекательных условий работы

- 1. Раннее вовлечение тестировщиков (Shift-Left)
- 2. Автоматизация тестирования
- 3. Построение эффективной коммуникации между разработчиками и тестировщиками
- 4. Использование гибких методологий разработки
- 5. Тестирование производительности и нагрузки
- 6. Работа с техническим долгом

8. План внедрения и развития

- Дорожная карта с ключевыми этапами и контрольными точками.
- Определение ответственных.

9. Заключение

- Итоговое резюме и ожидаемые результаты.
- Следующий шаг утверждение плана и получение ресурсов.