

ООО «ВК Цифровые Технологии» ОГРН: 5177746017158 ИНН: 7714415613 КПП: КПП 771401001 125 167, город Москва Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79 Телефон: + 7 (495) 725-63-57



Приложение 1 Рекомендации к подготовке ПМИ

Версия 1.0

Дата 15.05.2024

OOO «ВК Цифровые Технологии» ОГРН: 5177746017158 ИНН: 7714415613 КПП: КПП 771401001 125 167, город Москва Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79 Телефон: + 7 (495) 725-63-57

Объект испытаний

Наименование

Полное и краткое наименование продукта на русском языке и других языках (при наличии). Указание правообладателя продукта. Указание наименования юридического лица, от которого будут осуществляться продажи.

Краткое описание

Объем до 1 страницы:

- Краткое описание продукта;
- Бизнес-задачи/потребности пользователей для решения которых создан продукт;
- Описание основных функций и особенностей;
- Описание ЦА;

Жизненный цикл продукта

Общее описание:

- Скорость выхода минорных и мажорных версий;
- «Дорожная карта» развития продукта;
- Политика работы со старыми версиями;
- Политика обновления продукта;
- Политика работы с обнаруженными уязвимостями и дефектами;

Способы поддержки продукта

- Описание уровней и каналов коммуникации (почта, ТГ, телефон, вебпортал) поддержки продукта;
- SLA (если применимо);

Архитектура

 Схема архитектуры продукта, а также иные схемы и описания, позволяющие оценить архитектуру продукта.

Входящее в продукт ПО и технологии

- Табличный перечень используемого ПО: языки программирования,
 СУБД, технологические инструменты, операционные системы (если применимо)
- Для стороннего ПО (включая ПО с открытым кодом), обязателен список лицензий

Сопровождающая документация

- Перечень сопроводительной документации, с указанием аудитории (разработчики, сотрудники внедрения, поддержки, пользователи и т.д.);
- Указание ссылок или иных путей получения документации;

OOO «ВК Цифровые Технологии» ОГРН: 5177746017158 ИНН: 7714415613 КПП: КПП 771401001 125 167, город Москва Ленинградский проспект, д. 39 стр. 79 Телефон: + 7 (495) 725-63-57

Цель испытаний

Целями испытаний технологической совместимости продукта являются:

- 1. Подтверждение заявленных в документации функциональных свойств Программного Продукта в среде исполнения VK Cloud;
- 2. Идентификация особенностей функционирования Программного Продукта в среде исполнения VK Cloud в закрытом периметре (VK Private Cloud);

Критерии успешности

Выполнение следующих условий является успешным результатом прохождения испытаний:

- 1. Согласованный набор пользовательских сценариев, необходимый и достаточный для признания продукта функционально работоспособным;
- 2. Документация для прохождения пользовательских сценариев из п.1;
- 3. Протокол о прохождении сценариев по пп.1 и 2 с согласованным процентом положительных результатов.

Например

- для СРК успешное завершение операций создания точек
 восстановления и успешное восстановление для систем DR:
- для СУБЛ успешное завершение операций управления данными;
- для МСЭ успешные операции управления трафиком для шлюза, заданное поведение при перезагрузке ресурса, и т.д.

Перечень конкретных сценариев согласовывается в процессе подготовки ПМИ.



Средства и методика испытаний

Среда проведения испытаний

- Для подготовки и проведения испытаний VK предоставляет тестовый стенд в VK Cloud, согласно спецификации (кол-во, тип ресурсов) предоставляемой партнером;
- Условия и сроки предоставления зависят от архитектуры продукта, перечня сценариев и оговариваются отдельно;
- Данный стенд не предназначен для испытаний производительности;
 Программного Продукта, а также не может быть использован для целей, отличных от целей проведения испытаний;

Процедура проведения испытаний

- В подготовленной среде проведения испытаний (стенде),
 представители ВК и производителя ПО в режиме ВКС выполняют
 пользовательские сценарии, по согласованному перечню сценариев;
- Целевое поведение Программного продукта считается как «успешное прохождение»
- Нецелевое поведение Программного продукта считается как «неуспешное прохождение»
- Спорные и/или неоднозначные результаты трактуются как «успешное» или «неуспешное» прохождение по согласованию участников.

Фиксация результатов испытаний

 Результаты выполнения пользовательских сценариев и их квалификация, фиксируются в Протоколе испытаний. (см Приложение 2)