

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ОПЕРАЦИОННЫМ РИСКОМ:

Угнаться за растущими требованиями
и обеспечить успешную реализацию

СЛОЖНОСТИ В ФОРМИРОВАНИИ ТРЕБОВАНИЙ

Опыт вендора

ТРЕБОВАНИЯ К ПО

Требования — это спецификация того, что должно быть реализовано. В них описано поведение системы, свойства системы или ее атрибуты. Они могут служить ограничениями в процессе разработки системы.

Требования охватывают как видение пользователя, так и внешнее поведение системы, а также представление разработчика о некоторых внутренних характеристиках. Они включают как поведение системы в определенных условиях, так и свойства, которые делают систему полезной и даже доставляющей удовольствие конечным операторам.

Все должны говорить на одном языке



ВИДЫ ТРЕБОВАНИЙ К ПО И ИХ ОСОБЕННОСТИ

- 1** Назначение → Что?
- 2** Бизнес-требования → Почему надо?
- 3** Пользовательские требования → Что именно?
- 4** Функциональные требования → Каким образом?
- 5** Нефункциональные требования → Как это будет работать?

СЛОЖНОСТИ В ФОРМИРОВАНИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Опыт вендора

ВАЖНОЕ



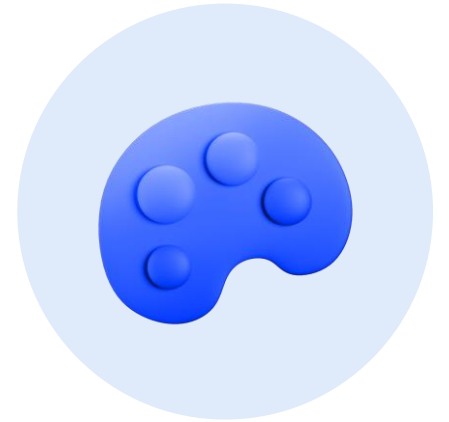
SMART



Однозначность



Простота



**Визуальное
оформление**

ВРЕДНЫЕ СОВЕТЫ



Опишите все требования в одном предложении



Не используйте форматирование



Не привлекайте к формированию требований пользователей



Не используйте таблицы и диаграммы



Напишите требование так, чтобы его реализацию не смогли оценить даже вы

ВРЕДНЫЕ СОВЕТЫ С ПРИМЕРАМИ

Система должна позволять регистрировать рисковые события сотрудникам, риск-менеджерам, руководителям, сотрудники не должны иметь возможность согласовывать и удалять рисковые события, руководитель не должен иметь возможности удалять, также рисковые события должны загружаться автоматически и попадать в статусы «создано» или «согласовано».

1. Функционал регистрации событий

1.1. Возможные способы регистрации:

1.1.1. Внесение данных пользователем через интерфейс

1.1.1.1. Внесение данных через интерфейс доступно пользователям со следующими ролями:

- Сотрудник
- Риск-менеджер
- Руководитель

1.1.2. Автоматическая загрузка из источников

1.1.2.1. Возможные значения атрибута «статус» рискового события:

Значение	Условие
Создано	А
Согласовано	В
В процессе согласования	С

1.2. Полномочия ролей в рамках работы с рисковыми событиями:

Роль	Создание	Редактирование	Удаление	Согласование	Роль
Сотрудник	Да	Да	Нет	Нет	Сотрудник
Риск-менеджер	Да	Да	Да	Да	Риск-менеджер
Руководитель	Да	Да	Нет	Да	Руководитель

ТРЕБОВАНИЯ К ПЛАТФОРМАМ АУОР: НАСТОЯЩЕЕ И ТРЕНДЫ

Опыт вендора

ТЕНДЕНЦИИ ТРЕБОВАНИЙ



Требования к платформе:

- Гибкость и адаптивность
- Надёжность
- Поддержка пользователя
- Мобильные версии
- Возможности интеграции
- Решение смежных задач



Требования к функциональности:

- Автоматическая регистрация событий с использованием ММО
- Автоматизация расчета КВП
- Автоматические расчеты лимитов ОР
- Автообновление оценок уровня риска
- Делегирование полномочий

ОБРАЗ БУДУЩЕГО: ОБСУЖДЕНИЕ В РАМКАХ СООБЩЕСТВА



КАК ПЛАТФОРМА ОАЗИС ОТВЕЧАЕТ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

Требование

Возможности ОАЗИС

Гибкость и адаптивность

No code конструктор

Надёжность

Соответствия требованиям к безопасности, аудируемость

Поддержка пользователя

Подсказки, навигация, автозаполнение

Мобильные версии

Возможность адаптивной верстки

Возможности интеграции

API и ETL

Решение смежных задач

СВК, ОИВД, СВА, УПДНд и т.д.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Варвара Солодилова

Руководитель направления аналитики

Управление перспективных проектов

ГК «Иннотех»

+7 (965) 319-74-01

VSolodilova@datatech.ru