



SAP Sybase PowerDesigner

**ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ТРЕБОВАНИЯМИ В ВІ-ПРОЕКТАХ**

ПЛАН ПРЕЗЕНТАЦИИ

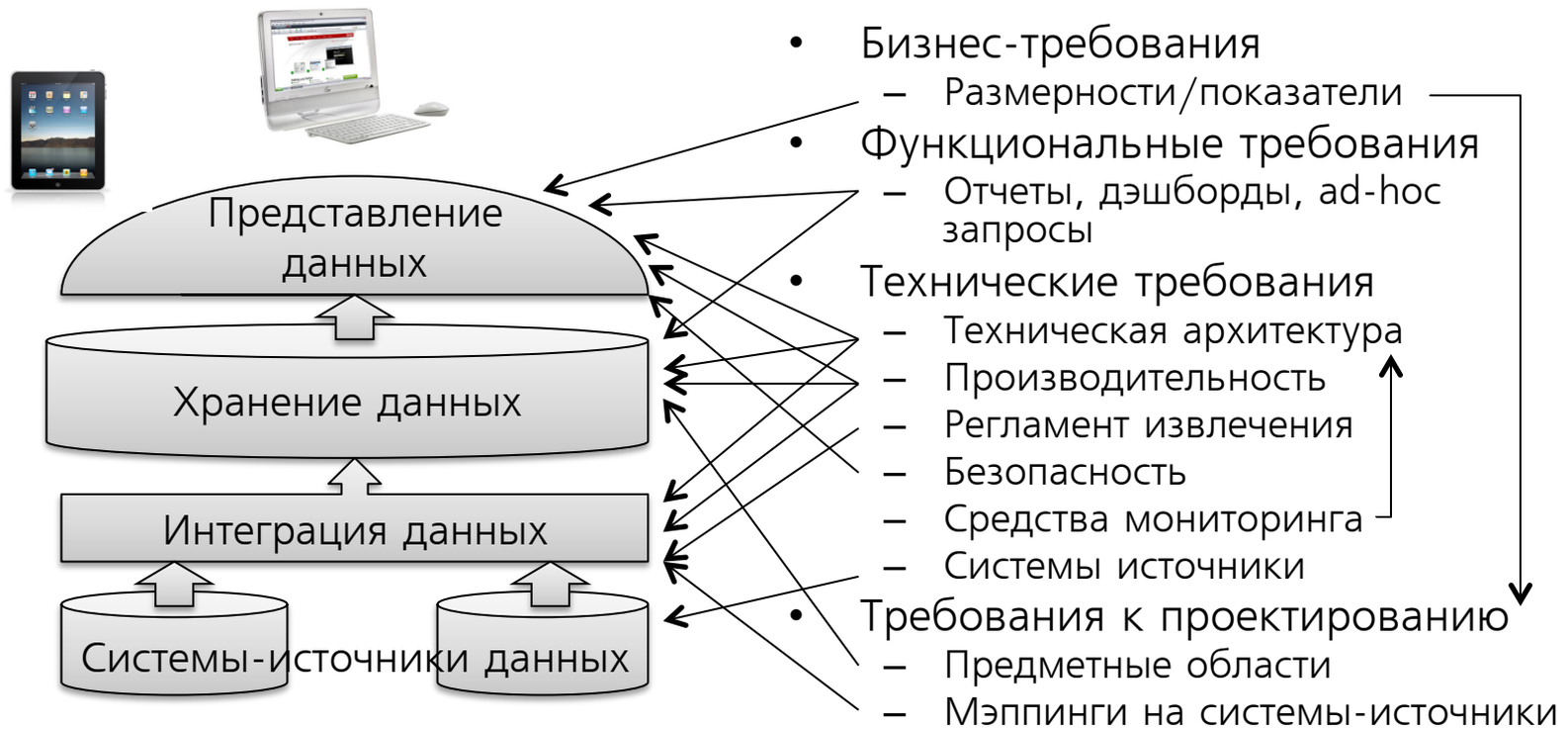
- Общая архитектура VI решений
- Основные требования в VI проектах
- «Классика» проблем в требованиях
- Кейсы работы с требованиями
- Упрощенный пример модели требований
- Демонстрация

ОБЩАЯ АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ Упрощенное представление



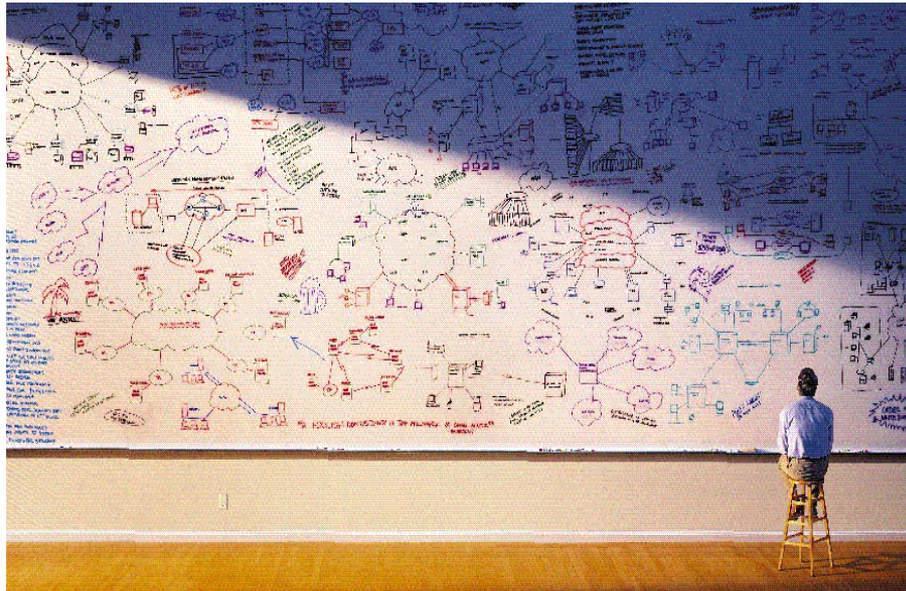
- Корпоративная информационно-аналитическая система — это:
 - Business Intelligence (BI)
 - Data Warehouse (DWH)
 - Extraction, Transformation, Cleansing and Load (ETcL)

ТРЕБОВАНИЯ К РЕШЕНИЮ Их влияние на архитектуру BI решения



КЛАССИКА ПРОБЛЕМ

- Учет и взаимная связь различных групп требований — носители, анализ



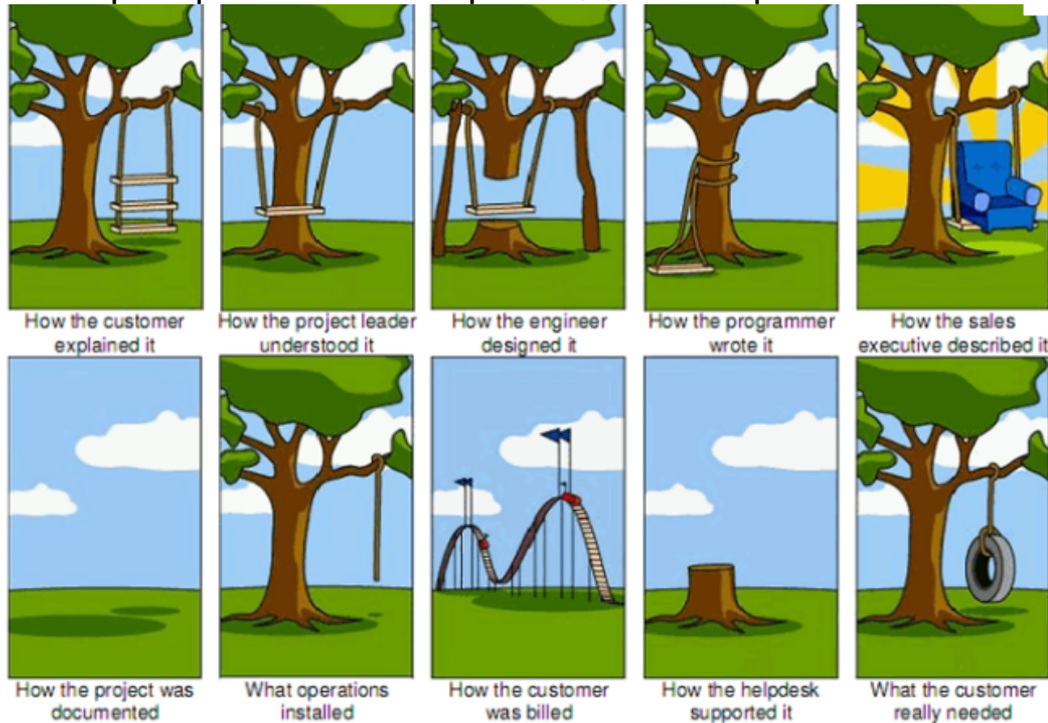
КЛАССИКА ПРОБЛЕМ

- Можно ли работать коллективно?



КЛАССИКА ПРОБЛЕМ

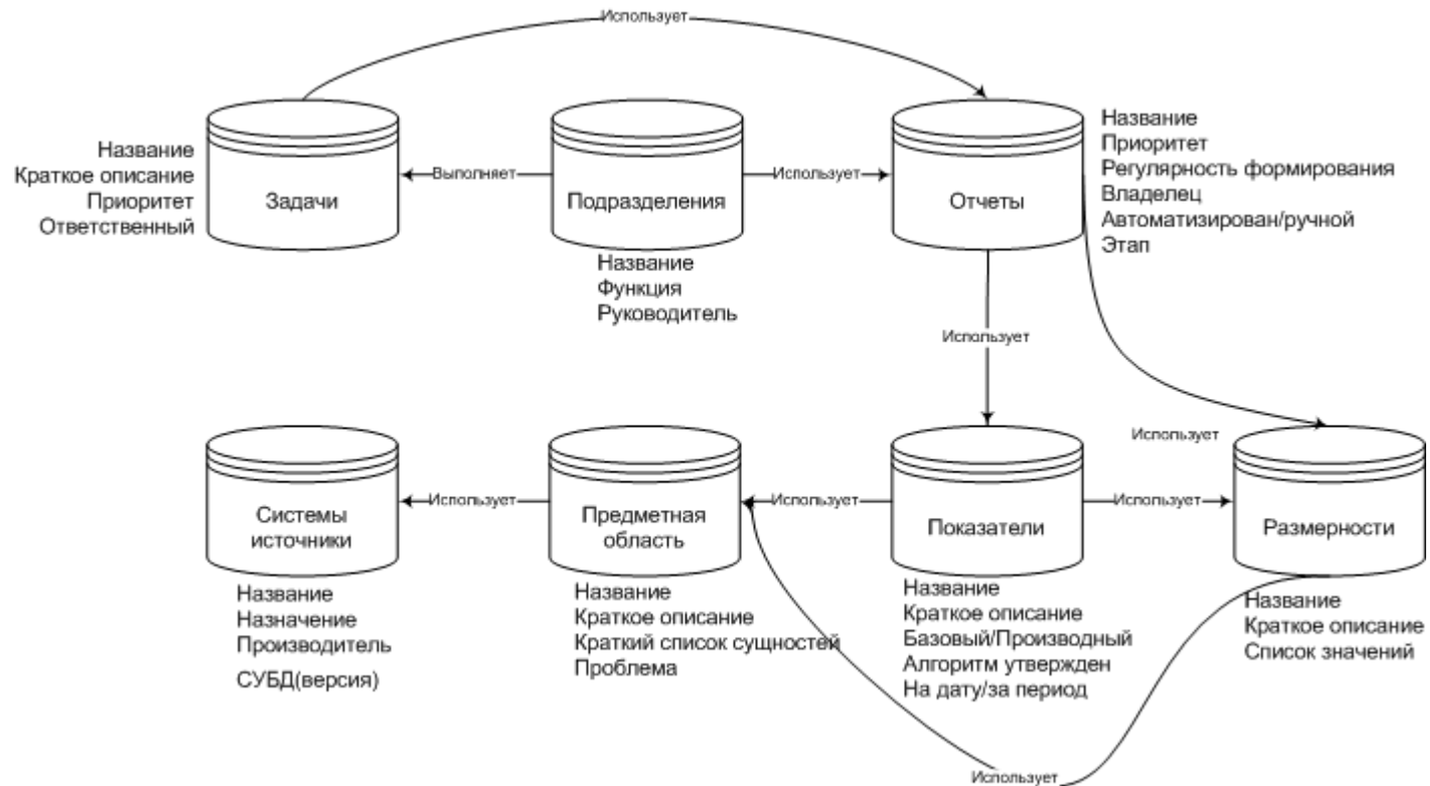
- Отсутствие прозрачного перехода от требований к реализации



КЕЙСЫ РАБОТЫ С ТРЕБОВАНИЯМИ

- Возможность гибкой настройки модели требований
- Связь различных групп требований
- Переход от требований к проектированию
- Коллективная работа
- Возможность трассировки требований – impact\lineage анализ
- Версионность требований

УПРОЩЕННЫЙ ПРИМЕР МОДЕЛИ ТРЕБОВАНИЙ



Power Designer – что нужно для использования

- Понимание модели требований
- Лицензия
- Настройка модели требований и понятный команде регламент работы

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

www.citia.co.uk



Докладчики:
Александр Малица
Андрей Еременко