



Разработка Архитектурного  
Видения Целевой ИТ-  
Инфраструктуры Предприятия

+

## Определение Бизнес-Целей и Требований

- Анализ текущего положения: Понимание существующих бизнес-процессов и ИТ-среды.
- Определение требований: Сбор требований от всех заинтересованных сторон.
- Цели инфраструктуры: Определение целей ИТ-инфраструктуры в контексте поддержки и развития бизнеса.

+

# Анализ Технологических Трендов

- Новые технологии: Исследование и анализ новых технологий и их пригодности для бизнес-целей.
- Совместимость: Оценка возможности интеграции новых технологий в существующую ИТ-среду.

+

## Разработка модели Архитектуры

- Выбор модели: Определение подходящей архитектурной модели (например, SOA, микро сервисы, серверные или облачные решения).
- Моделирование: Создание детальных архитектурных схем, описывающих структуру и взаимосвязи компонентов ИТ-систем.

+

# Планирование Реализации

- Этапы реализации: Определение поэтапного плана внедрения новой архитектур.
- Бюджет: Расчет предварительной стоимости проекта и планирование бюджета.

+

# Разработка Политик ИТ-Безопасности

- Безопасность: Внедрение мер по защите данных и информационной безопасности.
- Комплаенс: Удостоверение соответствия политикам безопасности и регулятивным требованиям.

+

# Стратегия Поддержки и Обслуживания

- Технологическая поддержка: План обслуживания и обновления ИТ-инфраструктуры.
- Обучение сотрудников: Программы по повышению квалификации персонала на новых системах.

+

## Оценка и Адаптация

- Мониторинг эффективности: Регулярный анализ работоспособности ИТ-инфраструктуры.
- Гибкость изменений: Готовность к модификациям архитектуры в ответ на изменения в бизнес-среде и технологиях.