

Операция

Отправка или получение товара.

Уведомления

Предварительное декларирование загрузки или выгрузки товара, начальное резервирование временного окна.

Временные окна

Временной диапазон, в котором определенные ворота (рампа) зарезервированы для операции погрузки или выгрузки.

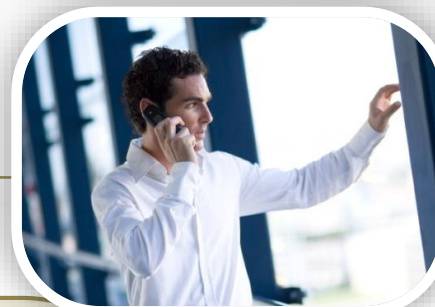
ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТА



СКЛАД



ЗАЯВИТЕЛЬ



DS



КОНТРАГЕНТ



ЭКСПЕДИТОР



КПП

DS

- ✓ управляет плановыми визитами поставщиков и получателей товаров
- ✓ возможность удаленного резервирования временных окон
- ✓ доступ множеству участников цепи поставок

Структура локализации

Группы ограничений

Шаблоны
временных окон

Уведомление о
предстоящих визитах

Шаблоны
временных окон

Заявки на визит

Управление
временными окнами

Ограничение
визитов

Графическая
презентация (Gantt)

Описание структуры локализации

- ✓ Возможна многоуровневая структура
- ✓ Нижний уровень в структуре - уровень резервирования
- ✓ Позволяет привязывать группы контрагентов к уровню структуры

Определение диапазона временных окон

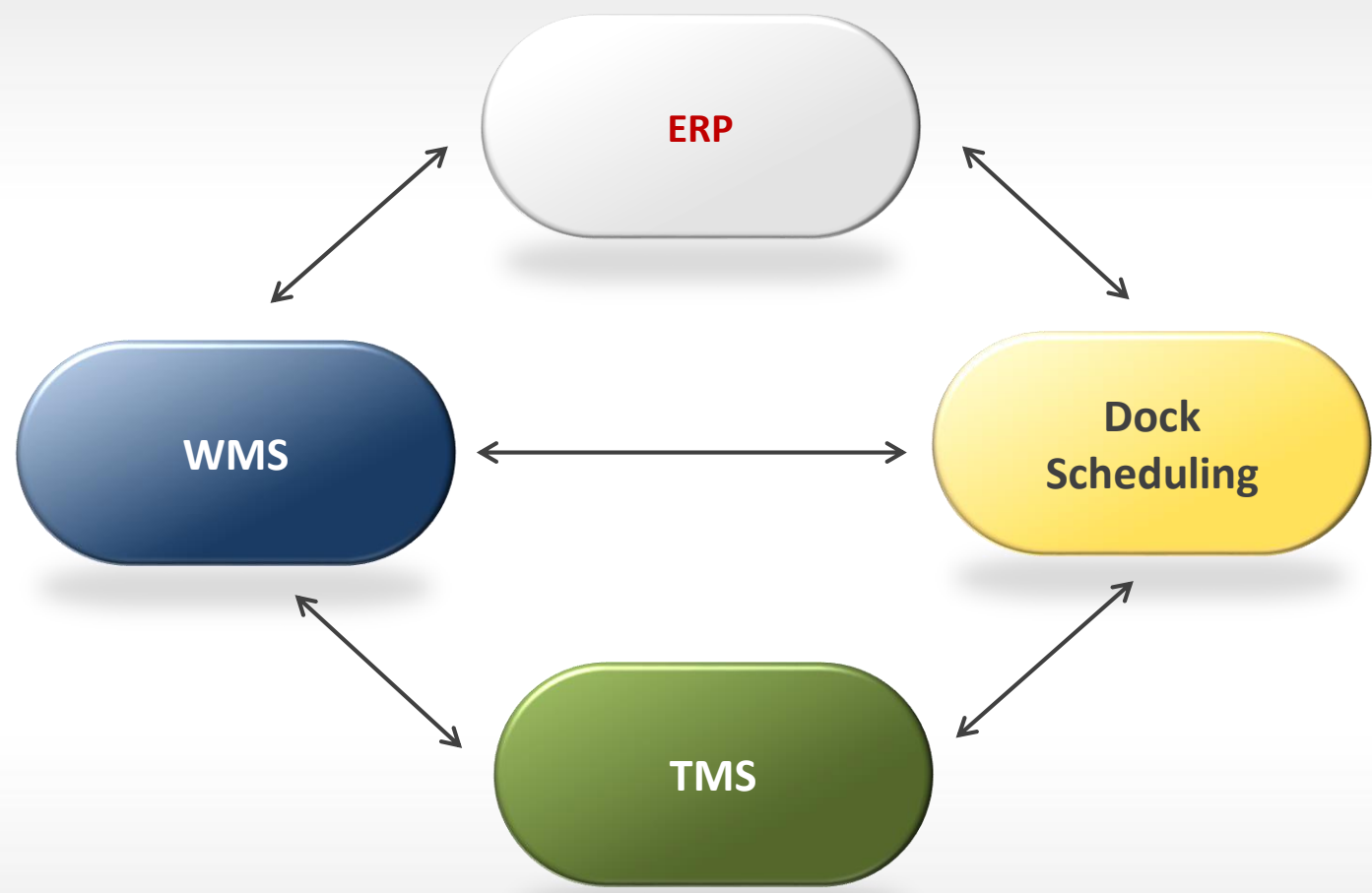
- ✓ Определение допустимых временных диапазонов для операций
- ✓ Возможность использования определенных ранее шаблонов

Привязка уровней структуры локализации к диапазонам временных окон

- ✓ Привязка к нижнему уровню структуры
- ✓ Доступность данного окна только в области существующей привязки







- ✓ контрагенты сами устанавливают сроки реализации операций
- ✓ хотим управлять «поток» транспортных средств на территории предприятия
- ✓ свою работу на складе подстраиваем к определенным контрагентам и срокам
- ✓ операцией отправки/поставки занимается несколько компаний (заявитель, экспедитор, получатель)
- ✓ хотим одновременно управлять визитами поставщиков и получателей



- ✓ Среднее время обслуживания транспортного средства
- ✓ Среднее время реализации процесса погрузки/выгрузки
- ✓ Среднее время ожидания на парковке, время пребывания на территории предприятия
- ✓ Степень использования доступных мест (например, доков)
- ✓ Своевременность прибытия водителей в соответствии с уведомлениями

- ✓ Значительное уменьшение времени и количества лиц, участвующих в определении времени, места и очередности обслуживания погрузок и разгрузок
- ✓ Улучшение хода обслуживания
- ✓ Увеличение производительности склада
- ✓ Увеличение использования ресурсов (например: доков, парковок, мест погрузки/выгрузки)
- ✓ Улучшение работы КПП посредством сокращения количества ошибок (например: направление транспортных средств в места, несоответствующих целям визита), простоев и т.д.
- ✓ Уменьшение времени реализации водителями команд КПП, улучшение коммуникации с КПП (автоматическое уведомление водителей)



- ✓ подбор времени визита к требованиям поставщика и получателя
- ✓ быстрое реагирование на возможное нагромождение визитов
- ✓ прозрачная форма графической презентации
- ✓ определение операции в уведомлении
- ✓ построение временных окон на основании шаблонов
- ✓ более эффективное обслуживание контрагентов
- ✓ интуитивно понятное и удобное обслуживание
- ✓ сокращение логистических затрат
- ✓ улучшение взаимодействия с перевозчиками



Благодарим за
внимание

Quantum QUANTUM