



*Система
управления
контейнерным
терминалом*



CWMS3000

Система управления контейнерным терминалом.

Система управляет Планированием, Приемкой Хранением, Обработкой и отгрузкой контейнеров, в режиме реального времени.

Решение

Планирование работ терминала.

Управление погрузо-разгрузочными работами

API. Обмен данными по поступлению/отгрузке и видеонаблюдение

Планирование поставок и отгрузок в личном кабинете клиента

Биллинг. Сбор информации и учет услуг

YARD MANAGEMENT. Диспетчеризация всех транспортных средств

Голосовое управление терминалом

Система распознавания ж/д вагонов и контейнеров

Мониторинг работы склада

УПРАВЛЕНИЕ АДРЕСНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ

Зонирование терминала

- ✓ зона приемки
- ✓ зона хранения порожних контейнеров
- ✓ зона хранения груженых контейнеров
- ✓ зона отгрузки
- ✓ зона СВХ

Обработка контейнеров по различным признакам

- ✓ типы и размеры контейнеров
- ✓ собственникам
- ✓ статус порожний или груженный

Планирование зон размещения контейнеров

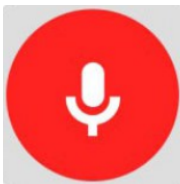


УЧЕТ ИНФОРМАЦИИ О КОНТЕЙНЕРЕ

- ✓ Номер контейнера
- ✓ Размер контейнера
- ✓ Тип контейнера
- ✓ Владелец контейнера
- ✓ Владелец груза
- ✓ Адреса местонахождения контейнера
- ✓ Груз в контейнере
- ✓ Дата поступления на терминал
- ✓ Куда и когда должен отправиться



Терминал



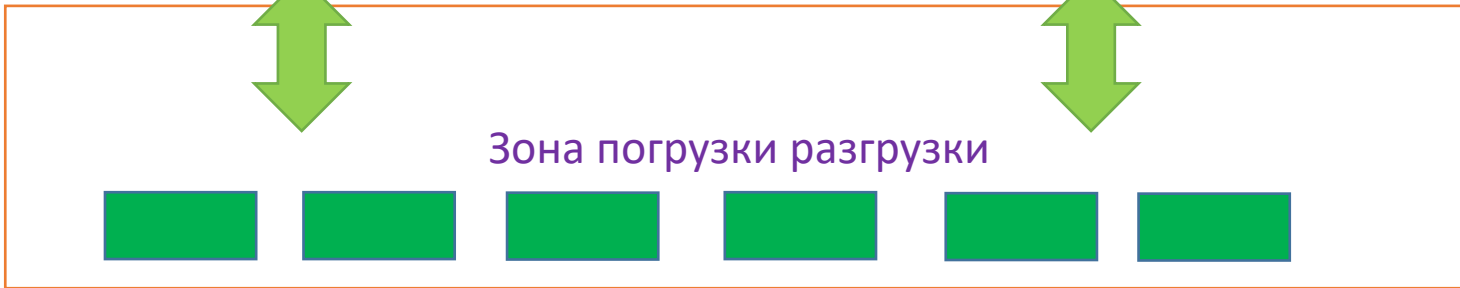
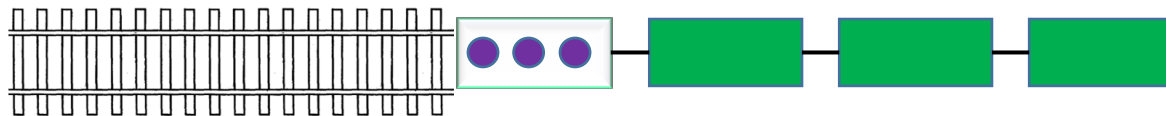
Голос

MQ Задания

- Идентификация
- Приемка
- Размещение
- Перемещение
- Отгрузка

API

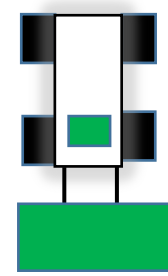
- Поставки
- Отгрузки
- Видеонаблюдение



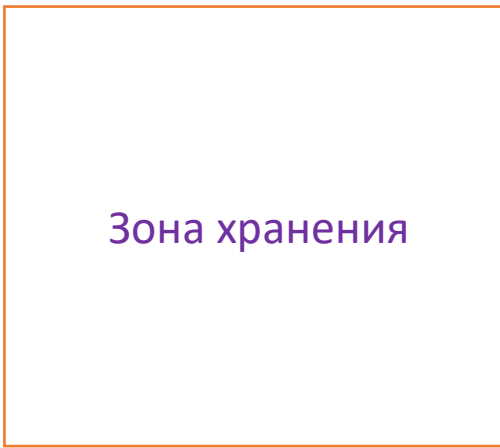
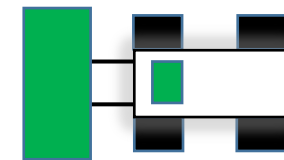
Зона погрузки разгрузки



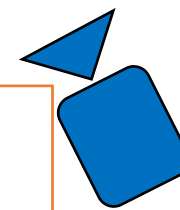
Зона хранения



Зона экспедиции



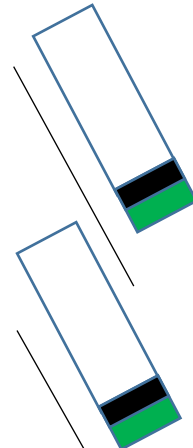
Зона хранения



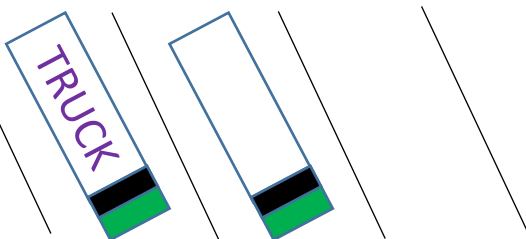
Система распознавания номеров контейнеров
Номер контейнера
Тип контейнера

Диспетчерская

КПП



Стоянка



YARD MANAGEMENT
PLANNER IN/OUT