### Сервис для построения оптимальных маршрутов



Построй оптимальный маршрут

Эффективно просчитает маршрут Оценит дорожную ситуацию Сэкономит деньги Проблема: Высокие затраты на доставку товаров.

**Решение:** Создание удобного инструмента, который позволит строить наиболее оптимальные маршруты по заданным параметрам с учётом дорожной ситуации в городе.

### Наши возможные клиенты:

- 1. «Компанииэкономисты» (Надосуши)
- 2. «Компанииноваторы» (Стеклодом, Домой Доставим)
- 3. Локальные компании (Гайва Мебель, Дома Дом, 59mebel.ru)

### Наши идеальные клиенты:

- 1. Межрегиональные компании (МВидео, Техносила, DNS, ПЭК, Achan, Ikea, Алендвик);
- 2. Межрегиональные курьерские службы (SPSR Express, MaxiPost, B2CPL);

#### Целевая аудитория:

службы доставки курьерские компании интернет-магазины службы сервиса

#### Объём рынка

Средний заработок за предоставление логистических услуг ≈ 5755 руб./мес.

SAM ≈ 3,09 млрд руб./год.

#### Наша доля рынка:

Так как в месяц мы способны эффективно обслужить 250 компаний, для которых средний чек составит 3000 рублей, то рынок SOM для нас 750000 рублей.

#### Конкуренты

#### Конкуренты, отсортированные по влиянию на нас:

- 1. Умные маршруты.
- 2. ZigZag.
- 3. VeeRoute.
- 4. Департамент логистики.
- 5. Муравьиная логистика.

#### Чем наш продукт отличается от этого конкурента:

Динамичное перераспределение маршрутов, учёт времени на сборку и упаковку товаров, режим ожидания оптимального включения товара в маршрут.

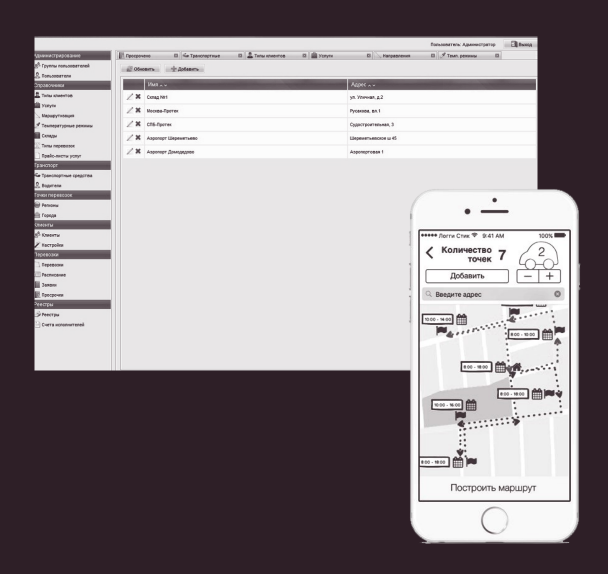
#### В чем выгода потребителя от этого отличия:

- Маршруты определяются более оптимально с точки зрения расходов.
  - Конкурентное преимущество.
- Приложение учитывает загрузку, разгрузку товара, динамично обновляет маршруты и позволяет откладывать доставку товара для включения его в более оптимальный маршрут.

Web-приложение для контроля и управления построением оптимальных маршрутов.



**Мобильное приложение** (IOS, Android) для водителей, которое в режиме реального времени определяет оптимальный маршрут.



#### Основная стратегия продвижения:

push-стратегия

#### Основные каналы:

#### Интернет

- Таргетированная реклама
- Социальные сети
- . Сайт

#### Прямой маркетинг

- . Встречи и вебинары
- . Звонки

#### Визуальная и аудио реклама

- . Рекламные баннеры
- Радиопередачи





1. Динамическое перераспределение маршрута Обновление оптимального маршрута для водителя каждые 5 минут
2. Учёт времени загрузки и разгрузки товара Любые 5 минут на загрузку или разгрузку мы учитываем
3. Режим ожидания для включения товара в оптимальный маршрут Подожди 2 часа, чтобы сэкономить 4 часа

#### 4. Прозрачность

Возможность отслеживать передвижения водителя

#### Ещё не выбрали нас?

- День поставщиков распланирован, в черте города им нужно развести необходимые товары, но вдруг начался сильный снегопад. Некоторые дороги замело, начались пробки. Приложение учитывает любые форс-мажоры. Ремонт дорог, погодные условия, аварии, пробки—всё это по плечу фору УПА! С нами Вы не теряете время зря!
- Часто для новых заказов строятся новые маршруты, а зря! Дору УПК, учитывая грузоподъёмность машины, включит новые заказы в уже имеющиеся маршруты, чтобы сделать поставки максимально эффективными. Сэкономьте несколько часов и литров бензина.
- Планирование поставок значительно усложняется, когда их нужно осуществить с нескольких складов.
   Для крупного бизнеса Ууді Уік предлагает построение маршрутов с неограниченным количеством баз.

#### История клиента



«Первое время было очень непривычно работать с мобильным приложением, но я быстро освоился и понял, что сервис Доду Тік, на нашей стороне, ведь зарплата напрямую зависит от количества обслуженных клиентов. Маршрут составляется так, чтобы доставить максимальное количество заказов, и даже учитывается ситуация на дороге, погодные условия. Теперь я могу доставлять больше заказов и не возвращаться каждый раз на базу за продуктами. Проще некуда.»

Валерий Калинин, водитель

#### Наши партнёры

Данные компании заинтересованы в приложении. Совместно с ними ведётся разработка продукта.



## Надосуши.ру



Базовый тариф: построение оптимального маршрута для одной машины Бесплатно

#### Минимальный тариф:

- 1. Неограниченное количество транспортных средств
- 2. Учёт времени сборки, загрузки, разгрузки товара
- 3. Учёт дорожной ситуации в городе
- 4. Учёт временных окон доставки каждого товара Включает 10 000 запросов\*
- 3 000 руб. / месяц (бесплатный период 14 дней)

#### Максимальный тариф:

- 1. Режим ожидания для включения товара в оптимальный маршрут
- 2. Загрузка товаров с нескольких складов
- 3. Динамичное перераспределение маршрутов Включает 50 000 запросов\*
- 8 000 руб. / месяц (бесплатный период 14 дней)

<sup>\*</sup> индивидуальный запрос—индивидуальный ответ

#### Необходим ли постоянный доступ в Интернет?

Для использования web-приложения необходимо наличие интернета, для того, чтобы отслеживать доставку товаров необходимо, чтобы у водителя было установлено мобильное приложение с подключённым интернетом и GPS.

## **Какие издержки Ваша система позволяет минимизировать?**

Время доставки, количество транспортных средств, расход топлива, вред окружающей среде. Также мы можем индивидуально настроить формулу по расчёту Ваших издержек, чтобы минимизировать издержки на те критерии, расходы на которые Вы желаете снизить.

# Для чего необходим режим ожидания для включения товара в оптимальный маршрут?

Режим ожидания для включения заказа в оптимальный маршрут позволяет скомбинировать заказы, которые необходимо доставить в одно направление оптимально. Такой режим в системе рассчитывает оптимальные маршруты не только на текущий момент времени, но и даёт возможность дождаться наиболее оптимального распределения заказов по пулам.

#### Контактная информация

**Лэндинг:** http://loggy\_stik.tilda.ws

VK: vk.com/loggistikcompany

Почта: lixich@mail.ru

Контактный телефон: + 7 (999) 115 24 77

Анцкайтис Арина
Захаров Николай
Ившин Виктор
Пальшин Марк
Синицына Татьяна
Смородов Александр
Чусовлянкин Алексей

