

Описание проекта

**Решение по автоматизации работы
кассира с использованием
технологий компьютерного
зрения.**

Проблема и клиент

В организациях общепита в час-пик огромные очереди, которые приводят к росту расходов на кассиров, потере клиентов и их лояльности.

Решение

На кассе устанавливается камера, которая получает изображение подноса, а специальный алгоритм распознает тип блюда. Kassир подтверждает расчет.

РЫНОК

- **SAM: 3.6 млрд руб**
- **SOM: 360 млн руб**

Конкуренты

- **Прямых нет**
- **Healthy Food – модули самообслуживания (вопросы свежести)**
- **Nexter Systems – предзаказ (необходимо планирование)**

Монетизация

- **Разовый платеж: интеграция**
- **Ежемесячный платеж: 15 тыс руб с кассы**

Трекшн

- **Покрыты компетенции**
- **CastDev**
- **Архитектура решения**
- **2 договоренности о пилоте**
- **Реализуем прототип**

Основатели

- **Федор: CEO, Data Scientist. Опыт 10 лет, сейчас в Сбербанке распознаю объекты на спутниковых снимках.**
- **Алексей: СТО, Developer. Опыт 7 лет, сейчас full stack разработчик в коммерческой компании.**

ИНВЕСТИЦИИ

- **2 млн руб за 10%**
- **На оборудование и привлечение
НОВЫХ КЛИЕНТОВ**