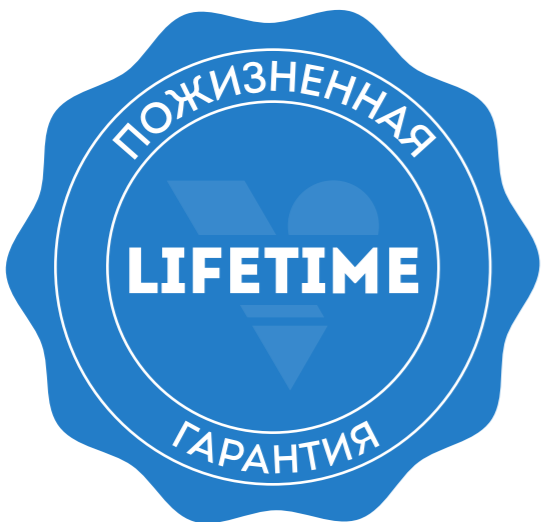


AI / ML нейросети

- Анализ данных и машинное обучение
- Компьютерное зрение
- Умные чат-боты

О компании



Анализ данных и машинное обучение

Кейсы применения

- Оптимизировать штатное расписание

Учитывать график работы, дни с низким спросом

- Гибкая конкурентная логика динамического ценообразования

Прогнозировать поток клиентов, в зависимости от времени года, событий, погоды.

- Оптимизация запасов, и сокращение издержек

Определять периоды высокого спроса, а также самые популярные позиции.

Компьютерное зрение

Кейсы применения

- Оптимизировать наличие товаров/принадлежностей на полках

Определять незаполненные полки, отправлять информацию в отдел закупок

- Оптимизировать очереди

Анализировать маршруты клиентов, где образуются очереди

- Контроль качества уборки помещений

По фото с мобильного приложения для персонала или камер в холлах

- Анализ продуктивности сотрудников

Мониторинг маршрутов сотрудников, для выявления отхождений от нормы

- Повышение лояльности постоянных клиентов

Распознавание лиц клиентов, чтобы оперативно предложить персональную необходимую опцию, или просто сразу обратиться по имени к клиенту на ресепшене

- Монетизация паркинга

Анализ паркинга на наличие свободных не забронированных мест для возможности позволять парковаться платно не только гостям отеля

- Оптимизация документооборота

При регистрации на сайте, либо при оформлении документов на стойке регистрации, распознавать и заполнять реквизиты со сканов документов, ускоряя процесс оформления

Умные чат-боты

Кейсы применения

- Онлайн чат, на сайте
- Форма обратной связи с подсказками, на сайте
- Робот помощник, в холле помещения
- Информационный экран, в холле помещения
- Аналог ChatGPT, оптимизация бизнес-процессов в компании



VIS - Value It & Security

127055 | Россия, г.Москва, ул.Краснопролетарская, д.16, стр 1 (м.Новослободская)

+7 (495) 177-37-13 | info@vis.center

Техподдержка SLA-24/7