

Приложение 1:
«О компании SAN RENT»

Кратко о компании:

Сервис краткосрочной аренды электросамокатов Sunrent основан в 2020 году. Опыт работы в сфере электротранспорта с 2014 года. Компания уже представлена в Москве, Кирове, Улан-Удэ, Липецке, Оренбурге, Арзамасе, Братске, Евпатории, Иркутске, Орске, Пензе, Раменском, Сорочинске, Трёхгорном, Ульяновске, Южно-Сахалинске и др. городах. На данный момент 21 город в РФ, а также представительство в Узбекистане и Кыргызстане.

Целями развития проекта является создание безопасной среды для краткосрочной аренды электротранспорта. Оснащение электротранспорта камерами и видеодачками, а также проведение исследований, увеличение эффективности и разработка технологии Computer Vision.

Какие вопросы решает сервис:

- Потребность населения в экономии времени, затраченного на передвижение, а также доступность и комфорт поездок – отсутствие пробок, лишнего контакта с другими людьми и излишнего ожидания транспорта;
- Желание быстрого и менее энергозатратного передвижения в местах отдыха и туризма – самостоятельное выстраивание маршрута, наличие возможности в любой момент прервать поездку и посетить больше мест за короткий промежуток времени;
- Возможность увеличения скорости доставки товаров и продуктов питания для компаний, специализирующихся на данном виде деятельности, за счет замены пешего перемещения курьеров электротранспортом;
- Потребность местных властей в создании безопасной среды. Регулирование скорости транспортных потоков.

Для чего нужен городу сервис и решение задач в инновационном подходе:

1. Размещение электросамокатов в местах, приближенных к транспортным развязкам, для наиболее удобного использования населением;
2. Удобное использование электросамоката в местах отдыха и туризма за счет автоматического снижения скорости в парковых и прогулочных зонах, а также в зависимости от дорожного покрытия в целях обеспечения безопасности, возможности парковки лишь в специально отведенных местах для удобного использования электросамокатов всеми людьми;
3. Рост скорости передвижения и качества работы сотрудников курьерских служб, в том числе благодаря оснащённости электросамокатов видеокамерами;
4. Полная интеграция с транспортно-информационной инфраструктурой города, что позволяет властям в режиме реального времени отслеживать динамику транспортных потоков;

5. Возможность мониторинга обстановки вблизи электросамоката при помощи установленных видеокамер;
6. Видеозапись всех поездок пользователей, которые помогут в разрешении спорной ситуации.

В чем инновационность проекта.

Основан на коллаборации системы постоянно контроля, возможности мониторинга ситуации в режиме реального времени, а также ряда технологических факторов:

- Возможность подключения к облачной платформе различных видов электротранспорта в целом и электросамокатов в частности – нет ограничений по маркам подключаемых электросамокатов;
- Разработанный алгоритм передвижения техников позволяет быстро и своевременно заменять разряженные батареи электросамокатов;
- Цель – развитие компании за счет продажи франшизы в целях территориального расширения сервиса;
- Открытость и доступность проекта для власти;
- Максимальная автоматизированность всех процессов и возможность регулирования и управления операционными процессами посредством онлайн аналитики, что делает данную бизнес-модель наиболее экономически устойчивой и удобной в работе.