



**AUTTOMATONS - это
инновационная платформа по
управлению и обслуживанию
парковочных зон.**

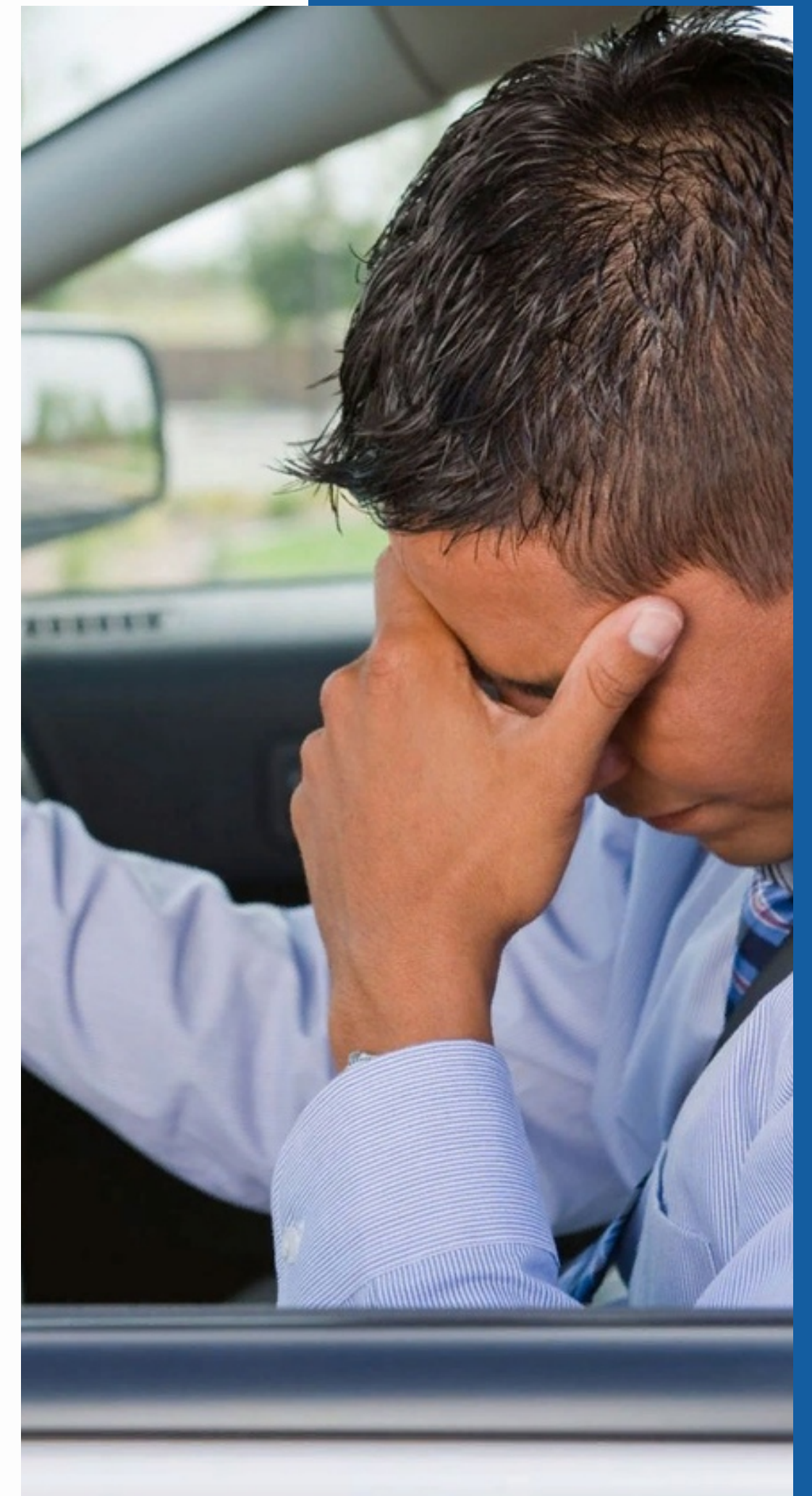
Креаторы:

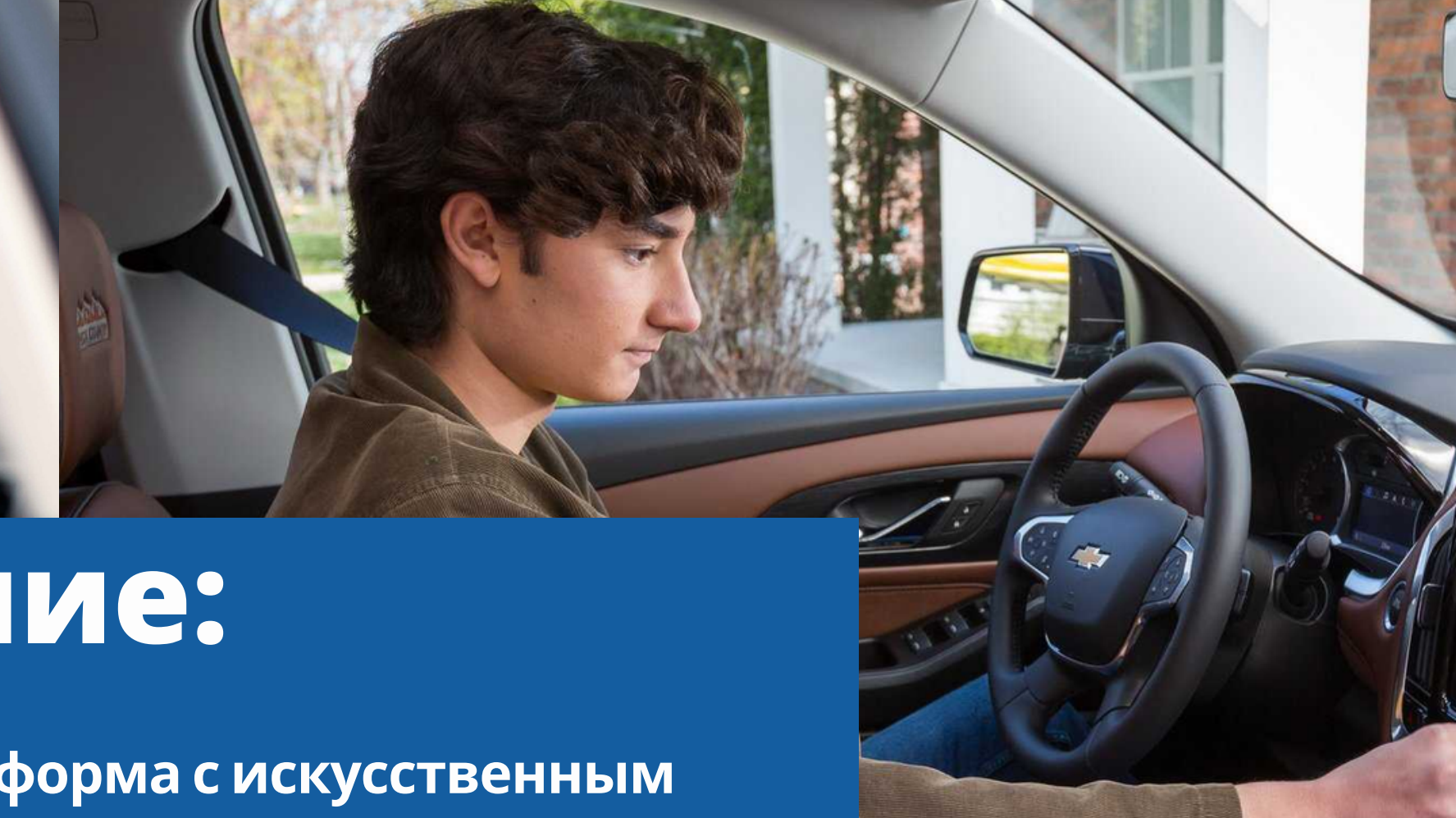
1. Олланазаров Жамшидбек
2. Кодирбоев Отабек
3. Омонов Сардорбек



Проблемы

- ▶ Длительное время ожидания на въезде и выезде
- ▶ Неправильное распределение парковочных мест
- ▶ Недостаточный контроль за безопасностью
- ▶ Ошибки в расчетах и оплате
- ▶ Плохое обслуживание клиентов





Решение:

AUTTO MATONS – это общая платформа с искусственным интеллектом, обученным в области стоянок.

Он помогает управляющим стоянками при постановке точного обслуживания.

AUTTO MATONS заменяет всю работу работников стоянок чтобы качественно и корректно обслуживать клиентов

Расходы

Расходы на внедрение и эксплуатацию проекта AUTTOMATONS могут включать следующие пункты:

1

Начальные инвестиции:
Закупка оборудования и
программного обеспечения.

13653,29 \$

4

Интернет и коммуникации:
Обеспечение стабильного
интернет-соединения.

276\$ в год

7

Юридические и
административные расходы:
Получение разрешений и
юридическое сопровождение.

400\$

2

Инсталляция и настройка:
Установка и интеграция
систем.

392,54 \$

5

Энергопотребление:
Затраты на электроэнергию.
127,74 \$ в месяц

3

Техническое обслуживание:
Регулярное обслуживание и
обновления.

352,26 \$ в год

6

Маркетинг и продвижение:
Информирование клиентов
о новых возможностях.

2146,78 \$

**В итоге, стоимость всего
оборудования составит**

17 888,61\$



Решение:

Наш проект AUTTOMATONS способен решить множество проблем, связанных с неэффективностью работы платных стоянок. Перечислим несколько примеров:

01

Сокращение времени ожидания:
Автоматизация въезда и выезда устраняет заторы и ускоряет процесс для клиентов.

02

Оптимизация парковочных мест:
Искусственный интеллект рационально распределяет места, избегая пустующих и перенаселенных зон.

03

Усиление безопасности: Системы мониторинга, управляемые ИИ, предотвращают кражи и повреждения автомобилей.

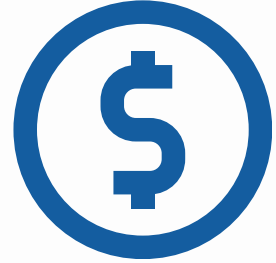
04

Точные расчеты и оплата: Автоматизация исключает ошибки, обеспечивая справедливое взимание платы и прозрачные счета.

05

Высокий уровень обслуживания: ИИ быстро и точно отвечает на вопросы клиентов, решая их проблемы и улучшая общее впечатление.

Расходы от современной парковки



Работники

Заработка сотрудников:

Расходы на зарплаты
администраторов, охранников,
кассиры и других работников.



Оборудование

Техническое обслуживание:

Затраты на ремонт и обслуживание
оборудования, такого как шлагбаумы,
паркоматы, камеры видеонаблюдения
и системы освещения.



Безопасность

Безопасность:

Затраты на охрану,
включая найм охранников и установку
систем видеонаблюдения.



Документы

Операционные расходы:

Канцелярские товары, программное
обеспечение для управления
парковкой, лицензии и другие
операционные расходы.

ФИНАНСЫ

- Плата за использование парковочных мест: Взимание платы от клиентов за парковку.
- Партнерские программы: Сотрудничество с местными предприятиями для привлечения клиентов.
- Реклама и спонсорство: Размещение рекламы на парковке и привлечение спонсоров.
- Дополнительные услуги: Предоставление сервисов на парковке, таких как аренда электромобилей.
- Аналитика и отчетность: Предоставление отчетов о посещаемости парковки.
- Абонементы и скидочные программы: Предложение скидок на парковку для постоянных клиентов.
- Лицензирование технологии: Продажа разработанных технологий.
- Согласно нашим расчётам, если наш проект за год привлечёт 113 клиентов, каждый из которых будет платить примерно 100\$ в месяц, то мы полностью окупим затраты на проект в течение первого года. Таким образом, начиная со следующего года, проект начнёт приносить прибыль.

Состояние дел AUTTOMATONS на сегодняшний день:

Проект AUTTOMATONS находится в разработке. Мы стремимся создать передовую систему управления парковочными зонами, обеспечивая надежность и эффективность. Наша команда усердно работает над воплощением инновационных идей в жизнь, сотрудничая с инженерами, программистами и дизайнерами.



```
3 require File.expand_path('../config/environment', __FILE__)
4 # Prevent database truncation if the database needs
5 abort("The Rails environment is running in production mode! Make sure you have
6 require 'spec_helper'
7 require 'rspec/rails'
8
9 require 'capybara/rspec'
10 require 'capybara/rails'
11
12 Capybara.javascript_driver = :webkit
13 Category.delete_all; Category.create!(name: "Category A")
14 Shoulda::Matchers.configure do |config|
15   config.integrate do |with|
16     with.test_framework :rspec
17     with.library :rails
18   end
19 end
20
21 # Add additional requires below this line for your spec files
22
23 # Requires supporting ruby files with the same name as your specs
24 # run as spec files by default. You can list other files to be run at
25 # in _spec.rb will both be required. The files in the
26 # run twice. It is recommended that you do not name
27 # end with _spec.rb. You can configure the
28 # option on the command line.
29
30 # Option for Mongoid users
31 # Mongoid.reset!
32
33 # Option for ActiveRecord users
34 # ActiveRecord::Base.connection.reset_pk_sequence!
```

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Контакты

 +998914285153

 @JamshidbekOllanazarov

 Узбекистан, Хорезмская область,
Город Ургенч. Аль-Хорезми, 110

