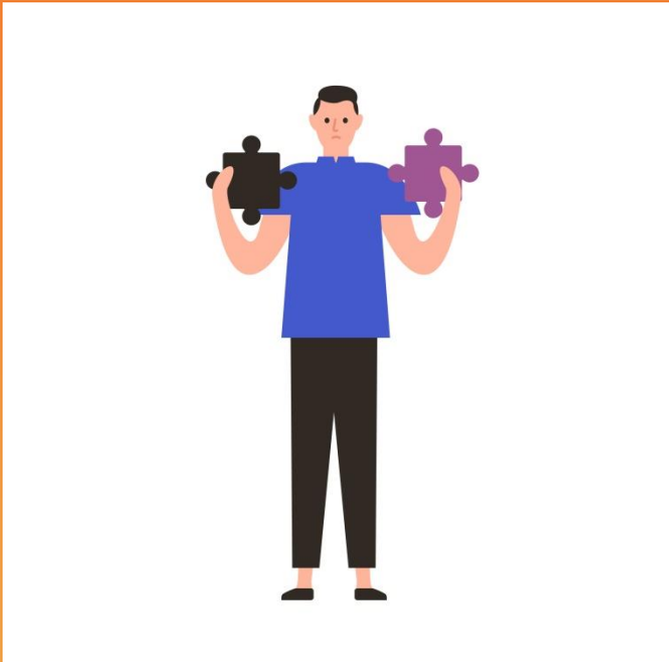


My Point

«Разработка интеллектуальной системы по распределению заказов курьерам исходя от их геолокации, загруженности и рейтинга»

Проблема 1



Трата большого количества ресурсов на стабилизацию работы курьерской доставки:

- Наем
- Обучение
- Контроль курьеров

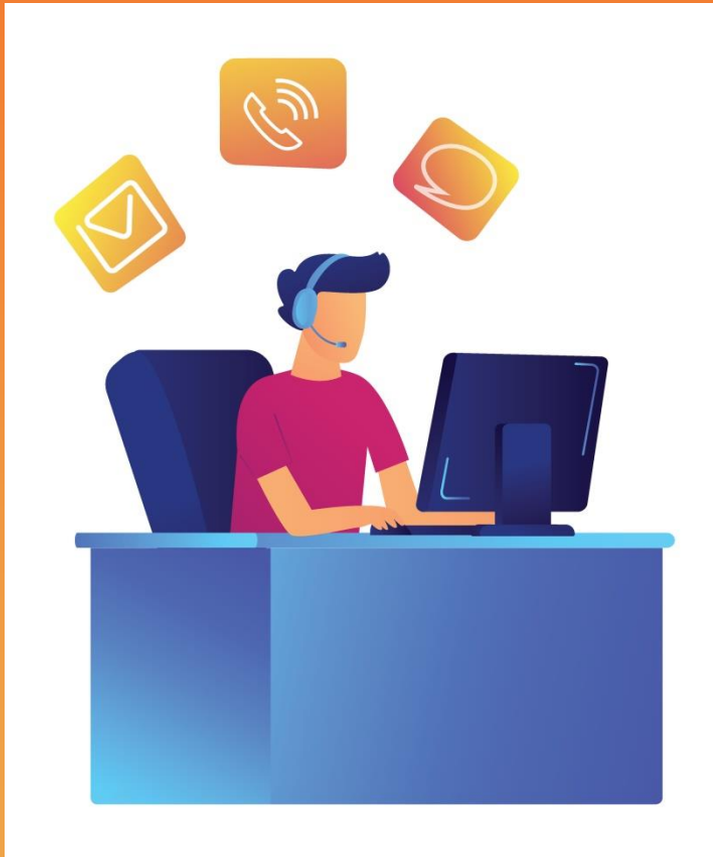
Проблема 2



Понижение рейтинга
фирмы:

- Частичное или полное уничтожением товара со стороны курьера
- Отношения курьера к сервису обслуживания
- Опоздания к клиенту
- Нарушение профессионального этикета

Предлагаемое решение



- Создание службы автоматизации централизованного управления заказами и курьерами на основе искусственного интеллекта

Шаги решения проблемы

- 1. Разрабатываем программу для поиска курьера, находящегося ближе всего к месту заказа
- 2. Отправка сообщения подходящему курьеру
- 3. Принятие или отказ курьера от заказа
- 4. При согласии, полученные полных данных заказа на экране гаджета у курьера .

1. Программа для поиска
курьера, находящегося ближе
всего к месту заказа

2. Отправка заказа
подходящему курьеру

3. Выбор принятия или отказа курьера от заказа

- Если курьер свободен и принимает заказ, то его рейтинг в фирме повышается. В противном же случае понижается.

4. Полученные полных данных заказа

- При принятии заказа, курьер получает полную информации о самом заказе , а его месторасположение заказчик сможет отследить по карте

IS NTGİK

- Фронтенд–разработчик:
Шакирзянов Максим.
- Бэкенд–разработчик:
Гордеев Дмитрий.
- Веб–дизайнеры:
Недосекина Виктория и Сайчук Дарья.
- Менеджер проекта: Пелих Светлана