

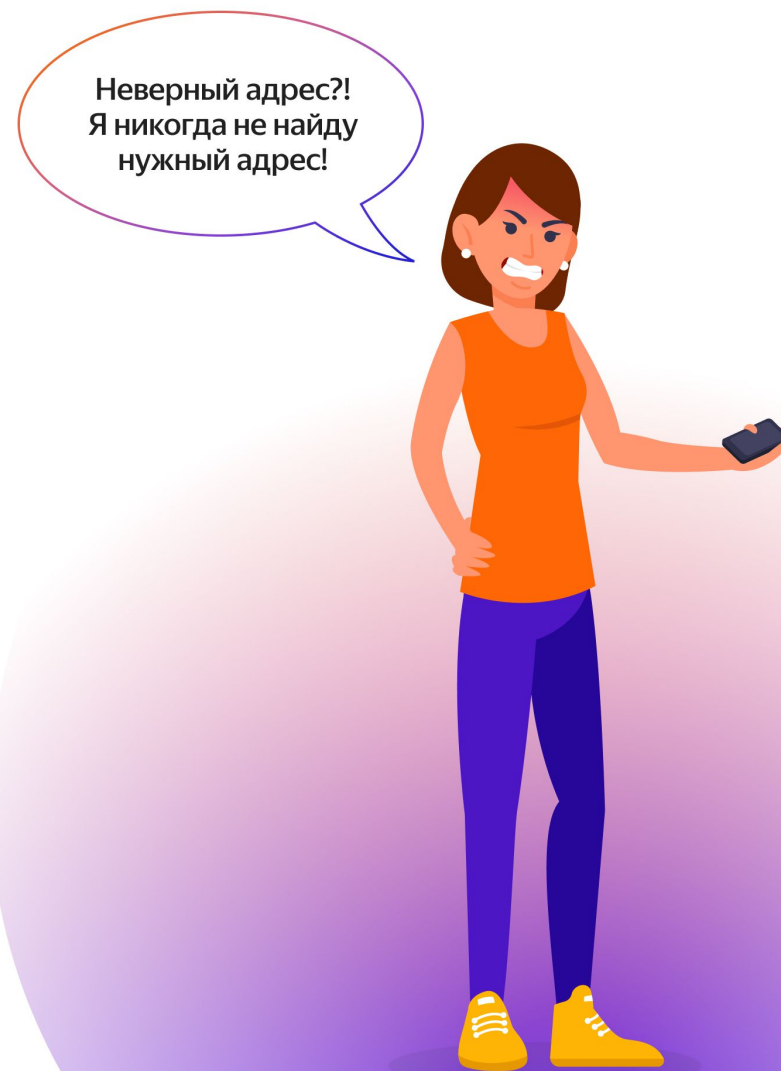
Команда Smart_AI



Сервис для определения корректного адреса



Правительство Санкт-Петербурга,
Комитет по информатизации и связи

Ситуация



В чем проблема?

Ожидание

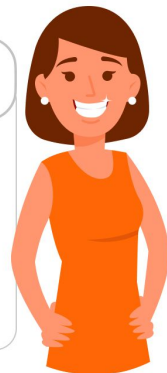
 фантанки 76 

Город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Владимирский округ, наб Реки Фонтанки, д. 76 литера А

Город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Владимирский округ, наб Реки Фонтанки, д. 76 литера Б

Город Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Владимирский округ, наб Реки Фонтанки, д. 76 литера В

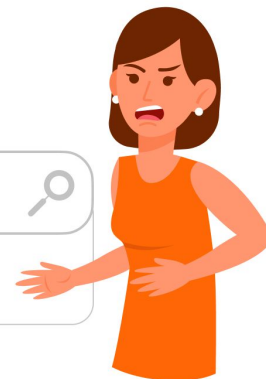
...



Реальность

 фантанки 76 

Данные не найдены



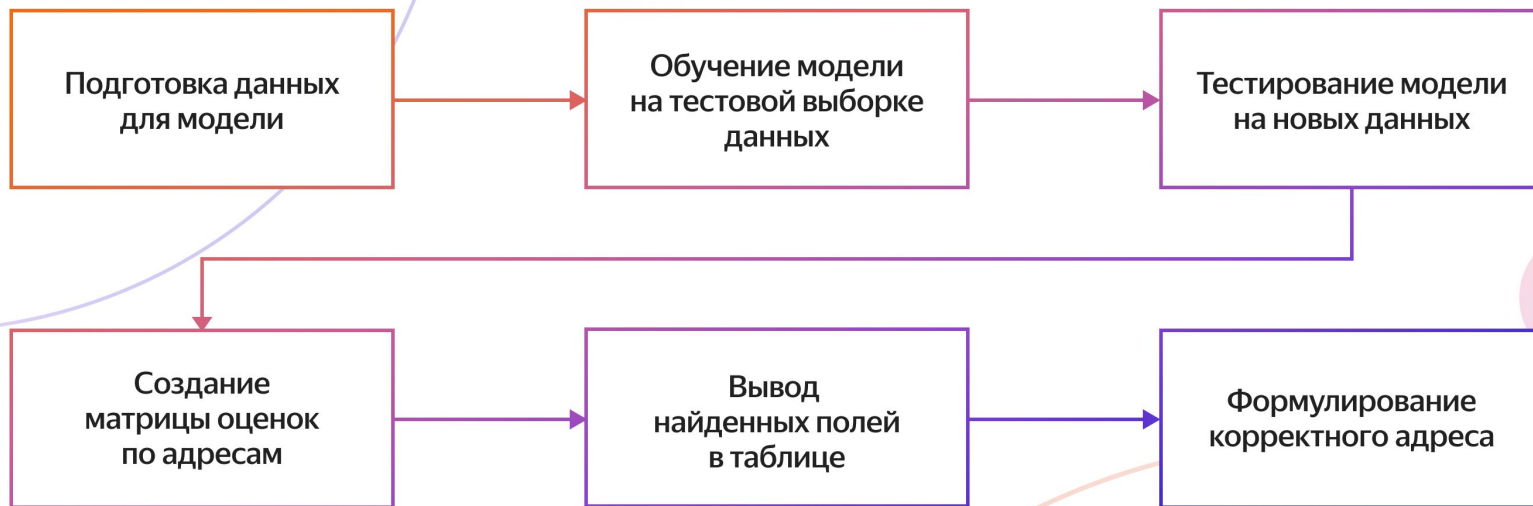
Что делать?



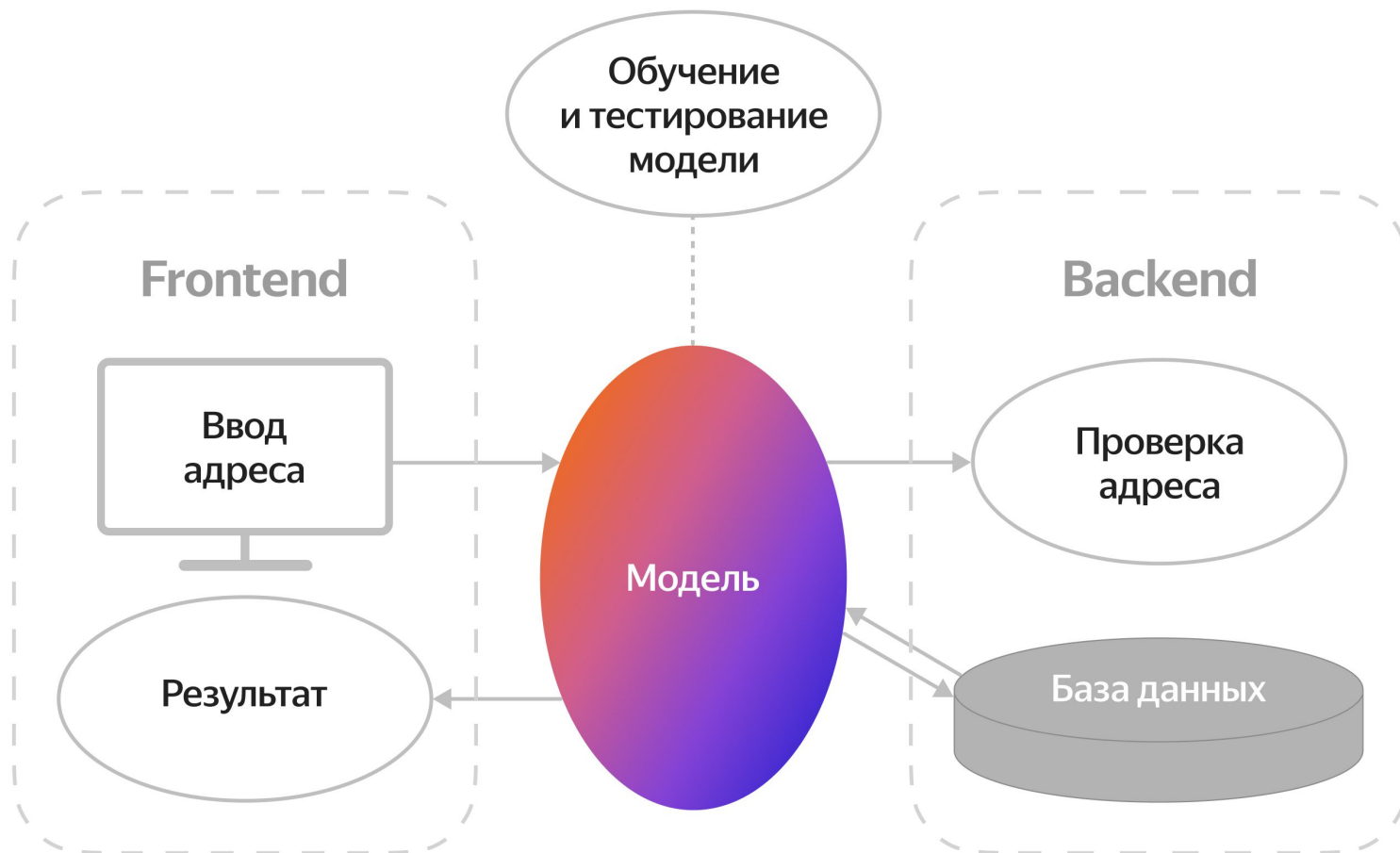
Реализация

87%
точность
модели

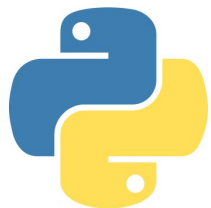
1.5 мин
время
обработки



Архитектура



Стек технологий



Python

Основной язык, на котором написан сервис



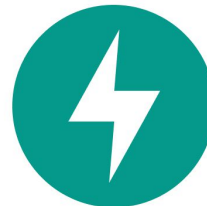
Docker

Сборка готового решения



TensorFlow

Библиотека для машинного обучения модели



FastAPI

Фреймворк для быстрого создания API



Scikit-learn

Библиотека для машинного обучения модели

Какой результат?



Какова вероятность того, что вы порекомендуете наш сервис друзьям или коллегам?



Над кейсом работали



Андрей

ML-разработчик



Дмитрий

Продуктовый аналитик



Дарья

Дизайнер



Наталия

Продакт-менеджер



Светлана

Разработчик



Спасибо за внимание!

Мы готовы ответить на вопросы