



**Название проекта**

ФИО

**Вид проекта**

Задача (Проблема)

Решение задачи (проблемы)

Актуальность решения

Новизна решения



Описание решения. Предлагаемый продукт

Шаги решения/подходы.

Общая схема функционирования решения

Значимость решения (на основе  
анализа аналогов)

# План реализации (этапы)



## Использованные технологии:

- Язык программирования
- Библиотеки и компоненты
- Сторонние сервисы, если использовались  
(Azure ML, Yandex SpeechKit, etc...)
- Среда для запуска (кроссплатформенное  
решение, Linux, Windows, macOS....)

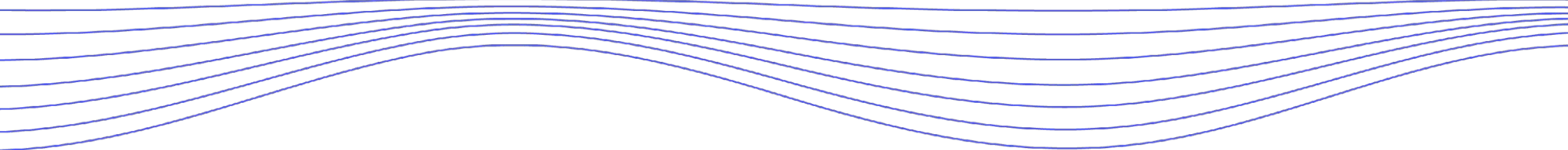


Итоги решения.

Результативность: достигнуты ли поставленные в задаче цели за счет программного решения.

Выводы, которые сделали опираясь на приложенные данные и данные из открытых источников

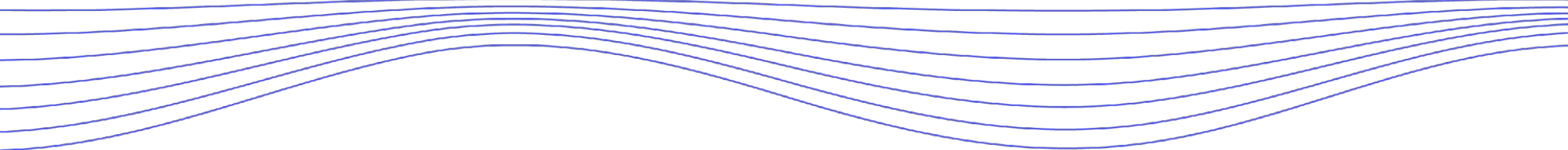
Эффекты от решения.



Готовность программного решения для использования в действующих системах и решения реальных задач, в том числе: открытость исходного кода

Масштабируемость, наличие программных интерфейсов для приема данных и передачи результатов обработки.





Для решений с UI: визуальное оформление пользовательского интерфейса программного решения (скриншоты, **видеозапись взаимодействия с пользовательским интерфейсом**)

Для решений с API: ссылка на документацию программного интерфейса (API).

# Перспектива коммерциализации результата

- Потребительские сегменты
- Ценностные предложения
- Взаимоотношения с потребителями (клиентами)
- Каналы и технологии продвижения
- Структура издержек
- Блок потоков поступления дохода



# Перспективы развития программного решения

Партнеры, заинтересованные  
организации