

цифровой
прорыв 

 GeekBrains

K-TEAM

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ПРЕПОДАВАНИЯ

КОМАНДА K-TEAM



АРТЕМ
TEAMLEAD

@qTemio



ИГОРЬ
FRONTEND

@YourCarma1



КИРИЛЛ
BACKEND

@Comrad228



ЕГОР
DESIGN

@fis_07



ДМИТРИЙ
DATA

@Koranelo

ПРОБЛЕМАТИКА



НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СРЕДСТВ
КОНТРОЛЯ



ОТСУТСТВИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ
МЕХАНИЗМОВ КОНТРОЛЯ
ПРЕПОДАВАНИЯ



СНИЖЕНИЕ КАЧЕСТВА ОНЛАЙН
ОБРАЗОВАНИЯ

НАБОР ДАННЫХ

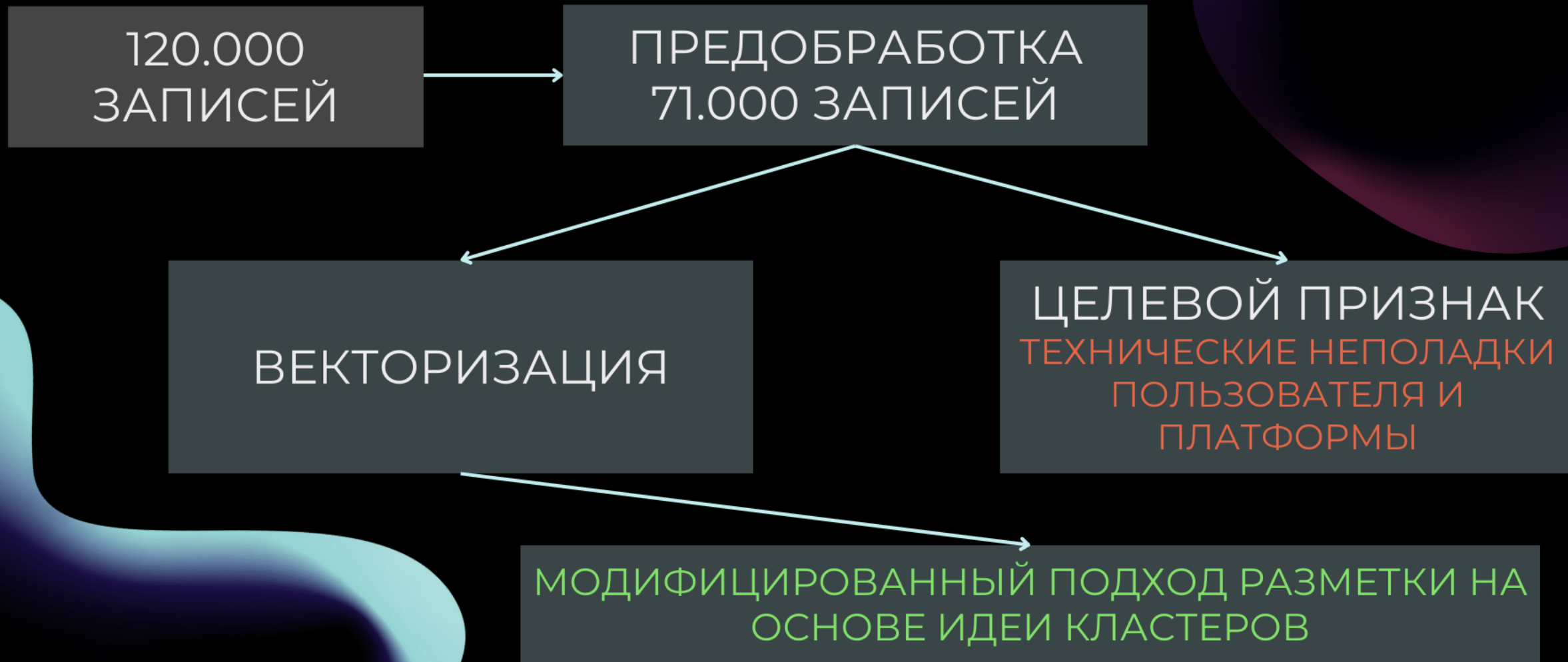


ОТСУТСТВИЕ
РАЗМЕЧЕННЫХ
ДАННЫХ

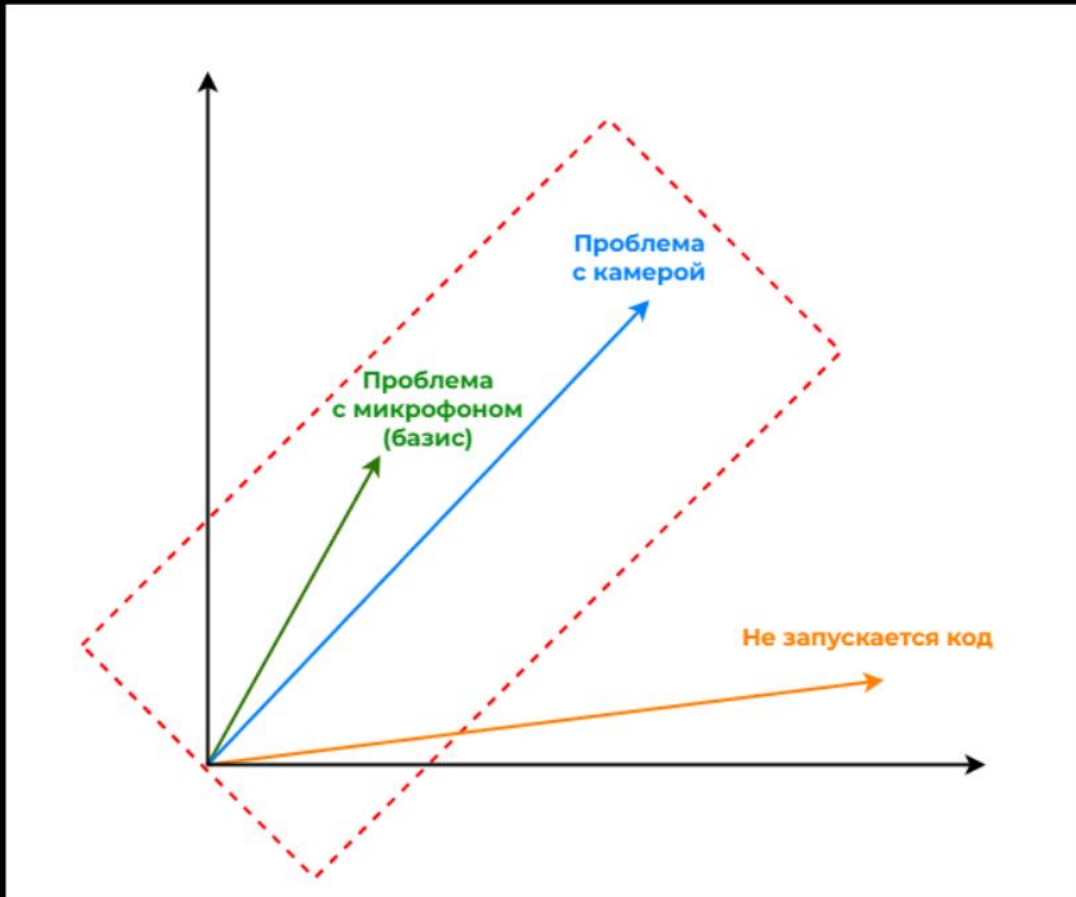


ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ
ЗАШУМЛЕННОСТИ
ДАННЫХ

ПОДГОТОВКА ДАННЫХ



ПОДГОТОВКА ДАННЫХ



НАХОЖДЕНИЕ ПРОСТРАНСТВА
КОМПЛАНАРНЫХ ВЕКТОРОВ,
ИМЕЮЩИХ МИНИМАЛЬНОЕ
ОТКЛОНЕНИЕ С БАЗИСНЫМ

МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПРИЗНАКОВ

ВХОДНОЕ
СООБЩЕНИЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ
НАСТРОЕНИЯ

МОДЕЛЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ТОКСИЧНОСТИ

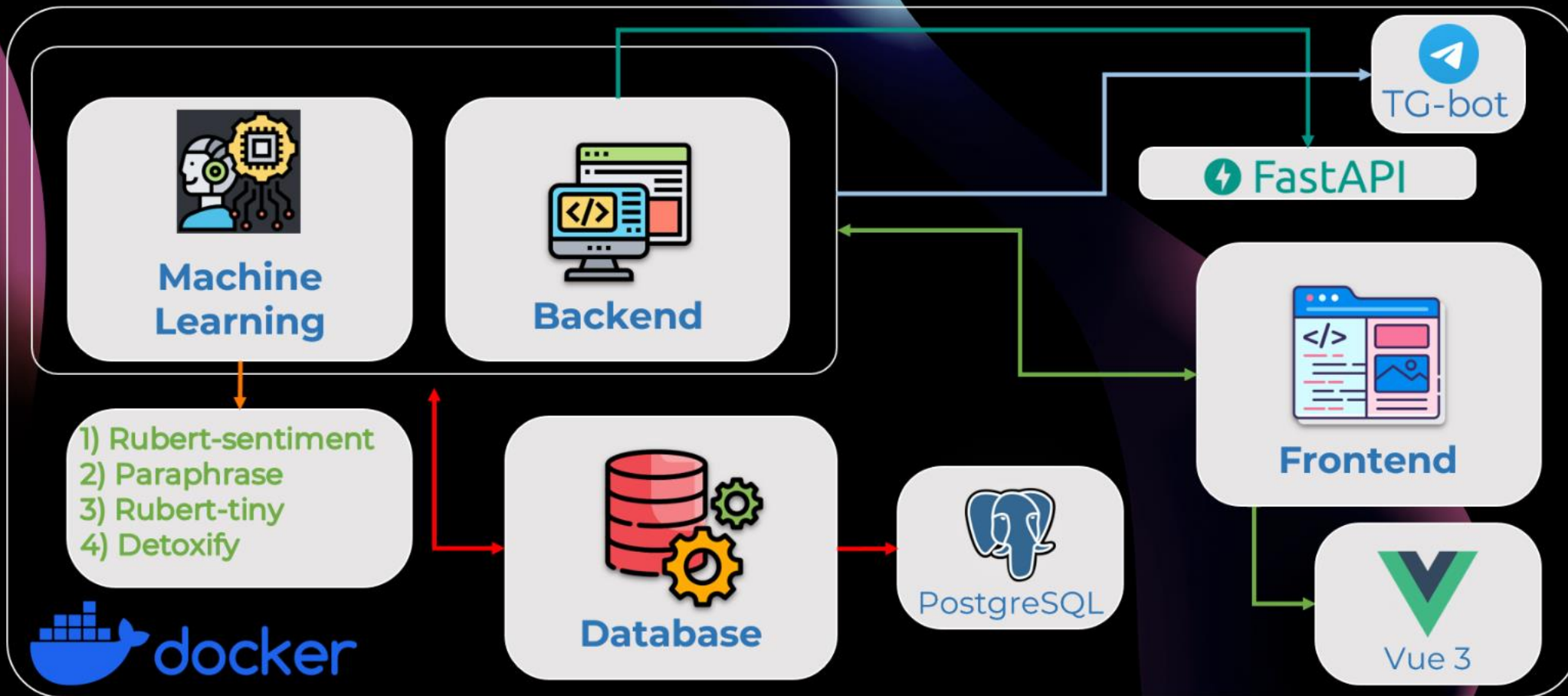
ВЫЯВЛЕНИЕ ФАКТА
ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ



BACKEND

K-TEAM

АРХИТЕКТУРА ПРОЕКТА + СТЕК



PROFF OF CONCEPT

ПРИМЕР ЧАТА

ДЕМОНСТРАТИВНЫЙ



[bcfa8abb-4468-4346-91ba-43111a77d65b](#)

Демку не видно

09:55:48 28.04.2024

[bcfa8abb-4468-4346-91ba-43111a77d65b](#)

камера не включается

09:56:15 28.04.2024

[849aee60-d6d8-4f09-b213-9b469b7f8f2d](#)

ничего не вижу

09:55:57 28.04.2024

[849aee60-d6d8-4f09-b213-9b469b7f8f2d](#)

Можете включить демонстрацию?

09:56:10 28.04.2024

Спрашивайте все, что угодно...



ПРЕИМУЩЕСТВА



Использование собственного подхода для разметки данных



Разностороннее определение эмоциональной окраски пользовательских сообщений



Возможность формирования дополнительной аналитики в случае расширения набора данных

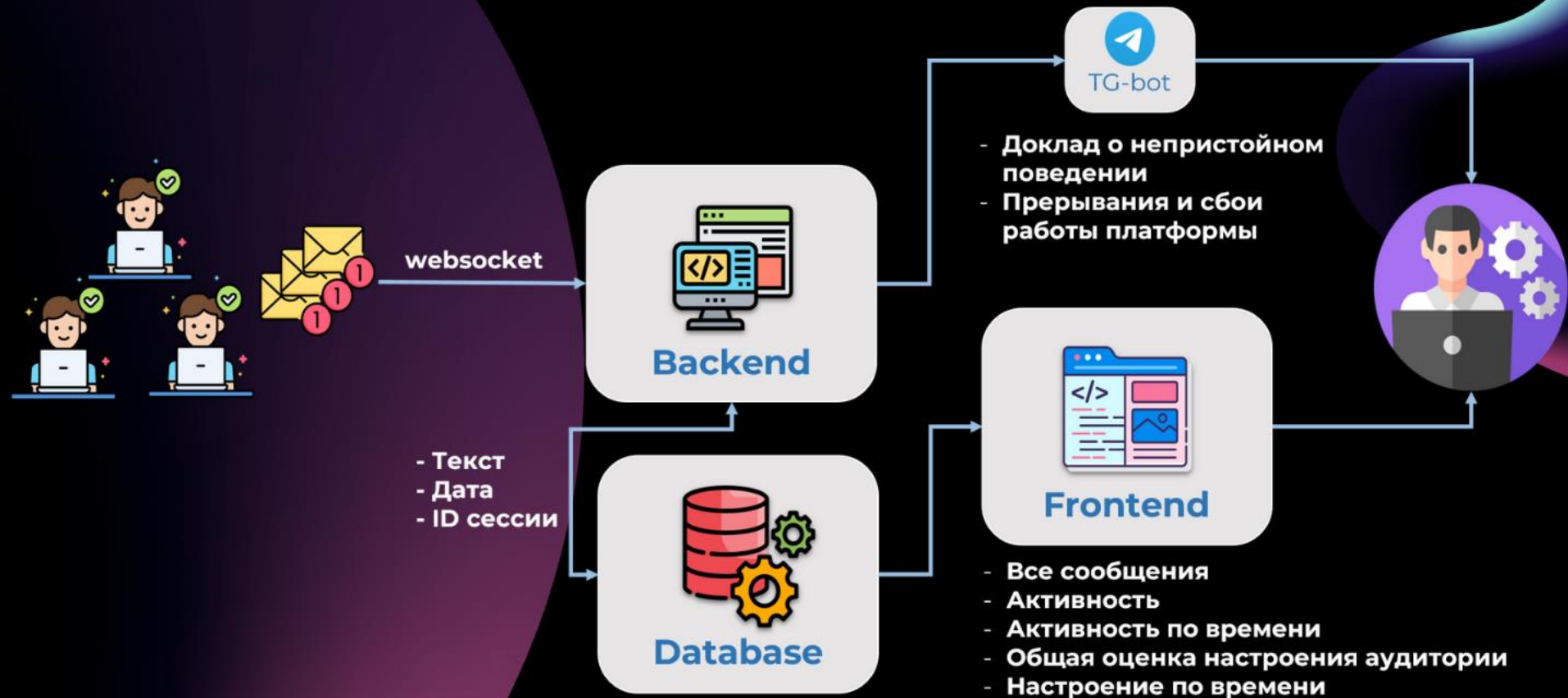


Возможность работы с любым API, высокая адаптивность

Высокие показатели оценки модели:

- 1) Accuracy - 0.89
- 2) F1-метрика - 0,87
- 3) Удельная скорость работы : 0,27 сек / 1 образец

ПРИНЦИП РАБОТЫ



ПЕРСПЕКТИВЫ



ВВЕДЕНИЕ РЕЙТИНГОВОЙ
СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ



ВВЕДЕНИЕ РЕЙТИНГОВОЙ
СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ



РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА КУРСОВ НА
ОСНОВЕ УСПЕВАЕМОСТИ УЧЕНИКОВ