Разработка мобильного приложения «Умная клавиатура-репетитор» с использованием технологий искусственного интеллекта

ПРОТОКОЛ РАБОЧЕЙ ВСТРЕЧИ

по уточнению функциональных требований и этапов разработки MVP продукта

4	0	4	^	m.	20	-
1	1.9		u	2	11/	*

Москва, Покровский бульвар, д11

В рамках формирования технического задания и дорожной карты разработки мобильного приложения «Умная клавиатура-репетитор» с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения (далее - ИИ) для платформ Android и iOS (далее - Проект), проведена запротоколированная настоящим Протоколом рабочая встреча.

m	nu	CV	TO	TRO	RA	ли:
萨莱	P-8.1	A A			DO	35416

- Сухомлин А.В.
- Караск А.С.
- Крайнов Я.А.

В процессе встречи были обсуждены следующие вопросы и задачи:

- 1. Выбор конкретного ИИ для Проекта;
- 2. Определение набора базовых правил орфографии и пунктуации;
- 3. Формирования списка приложений для автоматического отключения проверки;
- 4. Предоставление статистики;

Приняли решения:

1. Выбор конкретного ИИ для Проекта:

ReText.Al

2. Определение набора базовых правил орфографии и пунктуации:

В процессе обсуждения

3. Формирования списка приложений для автоматического отключения проверки:

Банковские приложения

4. Предоставление статистики:

Выгрузка отчетов по нажатию кнопки

Присутствовавшие:

«19» октября 2025

Сухомлин А.В. / _____/
Караск А.С. / _____/
Крайнов Я.А. / ______/

Разработка мобильного приложения «Умная клавиатура-репетитор» с использованием технологий искусственного интеллекта

Протокол заполнен в единственном экземпляре и хранится в Научном центре.

Ответственный за хранение: Сухомлин А.В. /____