**Название(сформировать):** Мобильный помощник

**Краткое описание:** Мобильное приложение для решения задач с помощью нейросетей с возможностью выбора нейросетей, их параметров, добавления в запросы файлов мультимедиа. Оно использует нейросети для генерации мультимедиа и текста с бесплатным доступом.

**Проблема:** При всём разнообразии нейросетевых инструментов с различными платформами для их использования пользователи нередко сталкиваются с проблемами ограничения регионального или бесплатного доступа, отсутствия генерации необходимых файлов мультимедиа в одной платформе.

**Цель:** Разработать мобильное приложение, содержащее в мобильном приложении с бесплатным доступом. Приложение должно содержать нейросети для генерации текста, видео и изображений.

**Аналитический обзор:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хар-ка | Perplexity | Blackbox | HuggingChat | OpenAI | Мой продукт |
| Кроссплатформенность | Web/mobile | Web/mobile | Web | Web | mobile |
| Доступность | Free/sub | Free/sub | Account | Free/sub | Free |
| Выбор нейросетей | Направления/модели | Направления | + | - | + |
| Чаты | - | + | + | + | + |
| Агенты | - | + | + | + | + |
| Сохранение контекста | + | - | Зависит от модели | + | Зависит от модели |
| Поддержка русского языка | + | + | - | + | + |
| Доступен в России | + | + | + | - | + |

Проект будет реализован в виде мобильного приложения для Android устройств.

**Требования:**

1. Приложение должно интегрироваться с бесплатными нейросетями, доступными в интернете
2. Приложение должно иметь возможность выбора нейросетей для запроса с помощью списка
3. Приложение должно иметь возможность создания агентов для моделей нейросетей
4. Приложение должно иметь возможность настройки нейросетей, поддерживающих изменение параметров
5. Приложение должно иметь возможность добавления видео и фотографий к запросу
6. Приложение должно локально сохранять историю запросов и ответов
7. Приложение должно поддерживать диалоги/темы
8. Приложение должно само определять какие нейросети использовать для ответа на запрос
9. Приложение должно поддерживать одновременный запрос к нескольким моделям с целью получения нескольких ответов
10. Приложение должно использовать в запросах аналогичные генерирующие файлы мультимедиа нейросети, если бесплатные попытки других моделей закончились

**Пользователи:**

Редакторы текста, художники-иллюстраторы, программисты.

**Допущения**:

1. Допускается, что доступ к бесплатным нейросетям может быть закрыт
2. Допускается, что нейросети могут дать ответ, содержащий шокирующую информацию

**Ограничения:**

1. Приложение не может работать без доступа к интернету
2. Пользователи не могут использовать нейросети, у которых закончились бесплатные попытки генерации
3. Ограничения на мультимедиа, зависящее от нейросетей