**Артефакт 4**

**ПОСТРОЕНИЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТУАЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ**

Это приложение, которое помогает участникам образовательного процесса узнавать актуальность своей статьи и получать рекомендации по увеличению актуальности. Помогает экономить человеческие ресурсы и время участников образовательного процесса. Для реализации этого продукта используется нейронных сетей.

**Потребители**

* Ученые публикующие статьи.

**Гипотезы:**

1. При уникальности ниже 70% пользователь начинает сам редактировать публикации (30 страниц в среднем в статье, 1 минуту пользователь тратит на 1 страницу. Пользователь тратит 30 мин.)
2. Пользователь самостоятельно анализирует различные статьи чтобы определить актуальность своей статьи в своей сфере деятельности. (1 мин на 1 страницу, статью необходимо прочитать 2 раза мин. для анализа 5 статей потребуется 5 часов)
3. Пользователь самостоятельно редактирует свою статью для повышения ее актуальности среди прочих статей, в своей сфере деятельности.

**Вопросы:**

1. Публиковали ли статьи в последние 2 года?  
2. Какие трудности при публикации статьи, расскажите про Ваш последний опыт?  
3. С каким процентом актуальности публикуете?  
4. Как проходили проверку на актуальность?  
5. Вы пытались улучшить этот процент (да - 7 вопрос)?   
6. Какими сервисами вы пользовались ранее?   
7. На каком проценте статья для Вас будет актуальна?  
8. Как прошла ваша последняя загрузка статьи?   
9. Какой для вас идеальный продукт?  
10. Есть ли знакомые с кем можно было бы ещё это обсудить?