



Интеллектуальная система (ИС) для автоматического определения тональности отзывов - Ёмкое название определяется студентами самостоятельно в процессе анализа и разработки

Ожидаемые сроки исполнения: Один семестр (Сентябрь 2023 - Декабрь 2023)

Контекст

В какой области решаем проблему?

Разработка выполняется применительно к отзывам на ИТ-продукцию, представленным на русском языке.

Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Автоматическое определение тональности отзывов – актуальная задача во многих областях. Автоматическое изучение отзывов на продукцию, новые технологические решения, мероприятия и пр. становится с каждым годом все более востребованным. Разработать интеллектуальную систему (ИС) для для автоматического определения тональности отзывов (на ИТ-продукцию). Отсутствие готовых (универсальных) методов требуют самостоятельного решения поставленной задачи для каждой предметной области. Готовые (универсальные) отечественные и зарубежные решения отсутствуют.





Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

АППКРМ и ее участники.

Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собирать/ парсить?



Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?







Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников





Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

Малинский С.В.

Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

ИУЦТ

