

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА SOFT

Российский аналог Microsoft с
внедренной системой нейросети



операционная система

Команда №68



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Актуальность проекта по созданию аналога системы Word для России с внедрённой нейросетью

В современном мире информационные технологии играют ключевую роль в жизни общества. Они стали неотъемлемой частью нашей повседневной жизни, помогая нам в работе, учёбе и общении. Однако существующие информационные продукты не всегда отвечают потребностям российских пользователей.

В частности, текстовый редактор Word от компании Microsoft является одним из самых популярных инструментов для создания и редактирования текстовых документов. Он широко используется в различных сферах деятельности, включая образование, бизнес и государственное управление.

Однако у этого продукта есть ряд недостатков, которые могут быть решены путём создания отечественного аналога с внедрённой нейросетью.

Во-первых, Word является проприетарным программным обеспечением, что ограничивает его использование и возможность модификации. Это может быть проблемой для государственных учреждений, которые должны использовать только отечественное ПО.

Во-вторых, Word не всегда адаптирован под российские стандарты оформления документов. Это может привести к ошибкам и несоответствиям в оформлении, что особенно важно для официальных документов.

В-третьих, Word не имеет встроенной поддержки русского языка, что затрудняет его использование русскоязычными пользователями.



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Все эти проблемы могут быть решены путём создания российского аналога системы Word с внедрённой нейросетью. Такой продукт будет иметь следующие преимущества:

- * **Открытость исходного кода:** пользователи смогут свободно просматривать и модифицировать исходный код программы, что позволит адаптировать её под свои нужды.
- * **Адаптация под российские стандарты:** программа будет автоматически проверять документы на соответствие российским стандартам оформления.
- * **Поддержка русского языка:** программа будет иметь встроенную поддержку русского языка, включая проверку орфографии и грамматики.

Кроме того, внедрение нейросети позволит улучшить качество проверки документов, а также добавить новые функции, такие как автоматическое форматирование, перевод на другие языки и т. д.

Таким образом, создание российского аналога системы Word с внедрённой нейросетью является актуальным и востребованным проектом, который позволит удовлетворить потребности российских пользователей в качественном и адаптированном текстовом редакторе.

Проект имеет потенциал для развития и внедрения в различных сферах деятельности, таких как образование, бизнес, государственное управление и т. д. Это позволит создать отечественный продукт, который будет соответствовать потребностям российских пользователей и способствовать развитию информационных технологий в России.

Команда проекта имеет необходимые компетенции и опыт работы в области информационных технологий, что позволяет ей создать продукт высокого качества. Проект также имеет потенциал для привлечения инвестиций, что позволит ускорить его разработку и внедрение.



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ, ПРОБЛЕМА

Целевая аудитория проекта, который звучит как аналог системы Word для России с внедрённой нейросетью, может включать в себя следующие группы пользователей:

- 1. Студенты и школьники.** Они часто сталкиваются с необходимостью написания рефератов, курсовых работ, эссе и других учебных заданий. Продукт может помочь им в создании текстов, обеспечивая проверку орфографии и грамматики, а также предлагая варианты для улучшения структуры и содержания.
- 2. Специалисты и профессионалы.** Они могут использовать продукт для создания отчётов, презентаций, статей и других рабочих документов. Нейросеть может помочь им улучшить качество текстов, предлагая варианты формулировок, синонимов и структуры.
- 3. Предприниматели и бизнесмены.** Они могут использовать продукт для создания маркетинговых материалов, бизнес-планов, отчётов о продажах и других документов. Нейросеть может помочь им улучшить читаемость и понятность текстов, а также предложить варианты оптимизации структуры и содержания.
- 4. Журналисты и писатели.** Они могут использовать продукт для создания статей, репортажей, книг и других произведений. Нейросеть может помочь им улучшить стиль и структуру текстов, а также предложить варианты идей и сюжетов.

Характеристики целевой аудитории:

- * **Возраст:** от 12 до 60 лет.
- * **Пол:** не имеет значения.
- * **Образование:** среднее, высшее.
- * **Профессия:** студенты, школьники, специалисты, предприниматели, журналисты, писатели.
- * **Интересы:** учёба, работа, творчество.
- * **Проблемы и «боли»:**
 - * **Студенты и школьники:** необходимость написания учебных работ, отсутствие опыта и навыков в создании качественных текстов.
 - * **Специалисты и профессионалы:** необходимость создания рабочих документов, отсутствие времени на редактирование и улучшение текстов.
 - * **Предприниматели и бизнесмены:** необходимость создания маркетинговых материалов, отчётов и бизнес-планов, отсутствие времени и ресурсов на улучшение текстов.
 - * **Журналисты и писатели:** необходимость создания статей, книг и произведений, отсутствие идей и вдохновения.



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ, ПРОБЛЕМА

Продукт решает следующие проблемы и «боли» клиентов:

- * **Проверка орфографии и грамматики.** Продукт автоматически проверяет тексты на наличие ошибок, что позволяет клиентам сосредоточиться на содержании и структуре.
- * **Улучшение структуры и содержания.** Продукт предлагает варианты улучшения структуры и содержания текстов, что позволяет клиентам создавать более качественные и понятные документы.
- * **Оптимизация стиля и читаемости.** Продукт помогает клиентам улучшить стиль и читаемость текстов, что делает их более привлекательными



РЕШЕНИЕ

Проблемы, которые может решить аналог системы Word для России с внедрённой нейросетью:

- 1. Автоматизация рутинных задач.** Нейросеть может автоматически проверять орфографию, грамматику, пунктуацию и стилистику текстов, что позволит пользователям сосредоточиться на содержании и структуре.
- 2. Улучшение качества текстов.** Нейросеть может предлагать варианты улучшения структуры, содержания и стиля текстов, что сделает их более понятными и привлекательными для читателей.
- 3. Оптимизация рабочего процесса.** Нейросеть может ускорить процесс создания текстов, предлагая варианты формулировок, синонимов и структуры. Это позволит пользователям быстрее выполнять свои задачи и повышать производительность.
- 4. Адаптация к российским реалиям.** Нейросеть может быть обучена на большом объёме данных из российских источников, что позволит ей лучше понимать особенности русского языка и культуры.
- 5. Создание новых возможностей для творчества.** Нейросеть может генерировать идеи, сюжеты и тексты на основе запросов пользователей, что может стать новым инструментом для писателей, журналистов и других творческих профессий.

Высокотехнологичное решение, лежащее в основе продуктового предложения стартап-проекта:

* **Нейросеть.** Это искусственный интеллект, способный обучаться на больших объёмах данных и выполнять сложные задачи, такие как анализ текстов.



РЕШЕНИЕ

Научно-технологический задел:

- * **Технологии машинного обучения.** Нейросети обучаются на больших объёмах данных, используя алгоритмы машинного обучения.
- * **Обработка естественного языка (NLP).** Нейросети могут анализировать и понимать тексты на естественном языке, что позволяет им выполнять задачи, связанные с созданием и редактированием текстов.
- * **Распознавание образов.** Нейросети могут распознавать изображения и видео, что может быть использовано для создания визуальных элементов в текстах.

Основные предполагаемые технические параметры:

- * **Точность проверки орфографии, грамматики и пунктуации.** Нейросеть должна обеспечивать высокую точность проверки текстов, чтобы пользователи могли быть уверены в качестве своих работ.
- * **Скорость работы.** Нейросеть должна работать быстро, чтобы пользователи не теряли время на ожидание результатов.
- * **Интеграция с другими инструментами.** Нейросеть должна быть интегрирована с другими инструментами, такими как редакторы текстов и электронные таблицы, чтобы обеспечить пользователям полный набор функций для создания и редактирования текстов.

Уникальные преимущества и выгоды для клиента:

- * **Экономия времени.** Нейросеть позволяет пользователям быстрее создавать и редактировать тексты



ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мы, компания Soft, помогаем клиентам — студентам, школьникам, специалистам, предпринимателям, журналистам и писателям — создавать качественные тексты в различных ситуациях: от написания учебных работ до составления маркетинговых материалов и бизнес-планов.

Наши клиенты сталкиваются с проблемами, связанными с необходимостью написания текстов, отсутствием опыта и навыков в создании качественных текстов, а также с нехваткой времени на редактирование и улучшение текстов.

С помощью нашего продукта — аналога системы Word с внедрённой нейросетью — клиенты получают следующие ценности:

- * **Проверку орфографии и грамматики.** Нейросеть автоматически проверяет тексты на наличие ошибок, что позволяет клиентам сосредоточиться на содержании и структуре.
- * **Улучшение структуры и содержания.** Нейросеть предлагает варианты улучшения структуры и содержания текстов, что позволяет клиентам создавать более качественные и понятные документы.
- * **Оптимизацию стиля и читаемости.** Нейросеть помогает клиентам улучшить стиль и читаемость текстов, что делает их более привлекательными.

Наш продукт экономит время клиентов, позволяя им быстрее создавать и редактировать тексты, а также повышает качество их работ, что может привести к улучшению их репутации и карьерному росту.



РЫНОК

РЫНОК	ЧИСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ (НАТУРАЛЬНОЕ/ ДЕНЕЖНОЕ)
Общий объем целевого рынка (TAM)	100 млн пользователей
Доступный объем рынка (SAM)	50% пользователей уже используют Word или Google.
Реально достижимый объем рынка (SOM)	Потенциал роста 20%



КОНКУРЕНТЫ

После исхода из России западных вендоров, которые оставили без технической поддержки каждую вторую компанию, локализация технологий стала ключевой задачей. Отрасль встрепенулась. 76% крупных и средних российских компаний, как сугубо технологических, так и индустриальных корпоративных структур, начали разработку собственного ПО.

Уход иностранных компаний высвободил рынок объемом 600–800 млрд руб., что обеспечило рынку подъемную силу. Возможности практически во всех IT-нишах были реализованы с помощью господдержки и импортозамещения. В целом, по данным Минцифры, российские компании, которые воспользовались налоговыми и иными льготами, в том числе грантами, за два года показали рост: выручки — на 41%, прибыли — на 43% и численности персонала — на 24%.



КОНКУРЕНТЫ

Потенциальный конкурент



Продукты

Импортозамещение

Цены и заказ

Поддержка

Компания

[\(495\) 223-0001](tel:4952230001) (секретарь) ▾

[\(499\) 702-3968](tel:4997023968) (тех. поддержка)



Aladdin Enterprise CA 2.0

Корпоративный центр
сертификации (CA) под Linux – для
обеспечения доверия в
ИТ-инфраструктуре на базе PKI
Импортозамещение Microsoft CA

Сертификация ФСТЭК России
В Реестре отечественного ПО



БИЗНЕС-МОДЕЛЬ

Находится в разработке

РЕКОМЕНДАЦИИ

Отметьте как вы зарабатываете или планируете это делать

Примеры: шеринг (аренда вместо покупки), подписка, freemium, самообслуживание, лицензия, комиссия и другие

Помните, что у проекта может быть конечный потребитель (рынок B2C) и потребитель – организация, готовая использовать решение в своей деятельности/своих сервисах (рынок B2B). Необходимо решить вопрос монетизации и бизнес-модели, определить **кто/какая организация будет платить за продуктивное решение стартап-проекта**



ЮНИТ-ЭКОНОМИКА

Находится в разработке

РЕКОМЕНДАЦИИ

Добавьте основные показатели по результатам расчета



ТЕКУЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1. Опрошены студенты и преподаватели. Согласно собранным данным, люди нуждаются в аналоге западной системы

2. Проведен анализ конкурентов

3. Сделаны первые разработки в этом вопросе

Работа продолжается



ПЛАН РАЗВИТИЯ

ЧТО ДЕЛАЕМ	ПЕРИОД	ОТВЕТСТВЕННЫЙ
1. Собираем информацию	2024	Иван
2. Ищем людей в команду из сферы IT	2024	Дмитрий
3. Делаем первые наброски работы приложения	2024	Оля



КОМАНДА СТАРТАП-ПРОЕКТА



Тактарова Оля
Лидер команды



Чевеленков Дмитрий
Эксперт



Лемаев Иван
Маркетолог



КОНТАКТЫ ЛИДЕРА

Телефон: 89022091919



Ссылка на ТГ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!