



Онлайн сервис для обработки данных и аналитики

Презентация

О продукте

Онлайн-сервис для обработки данных (файлов, отчетов), который позволяет компаниям / специалистам эффективно автоматизировать задачи, связанные с форматированием и преобразованием данных.

Наши потенциальные клиенты:

- Финансовые консультанты и аудиторы
- Компании из сферы логистики, финансов, маркетинга, производства и других отраслей, работающие с большими данными.

Решения для бизнеса/пользователей

- Сокращаем ручную работу:
 - сервис обрабатывает данные в автоматическом режиме, формируя готовые файлы для работы
- Снижаем вероятность ошибок:
- Сокращаем время подготовки отчетов и аналитики.
- Улучшаем качество аналитики и точность принятия решений.



Преимущества и возможности

Простота

- Интуитивно понятный интерфейс для минимизации времени обучения пользователей.
- Возможность адаптации к специфическим требованиям клиента.

Высокая производительность

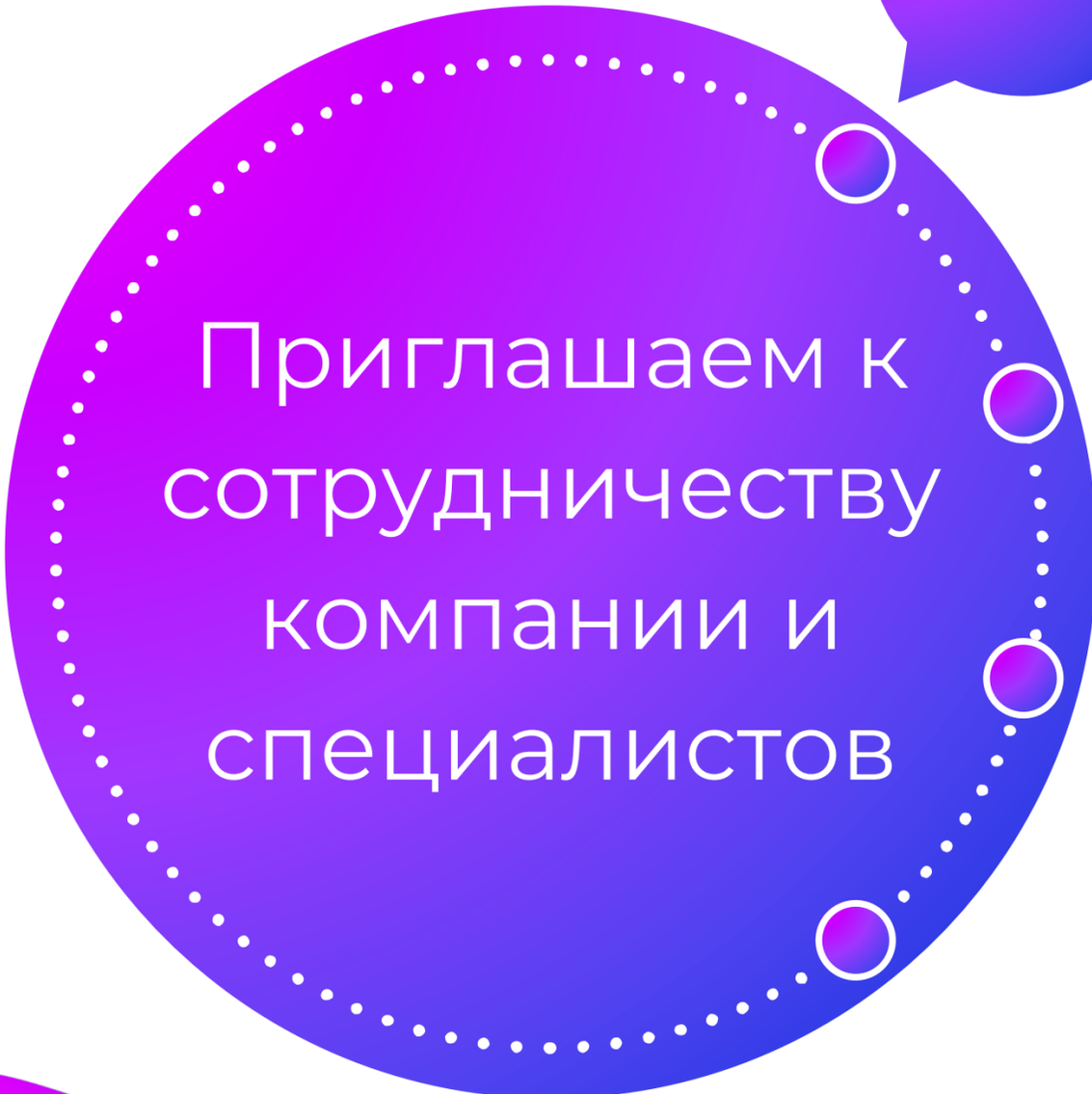
- Использование мощных облачных серверов способствуют ускоренной обработке данных
 - кейс сокращения времени обработки файлов ОСВ с 5 часов до 15 минут

Конфиденциальность

- Мы не храним данные
- Данные обрабатываются и возвращаются клиенту.

Универсальность

- Поддержка сложных отчетов с большим объемом строк и данных.
- Решение подходит как для частных специалистов и малого бизнеса, так и для крупных корпораций.



Приглашаем к сотрудничеству компании и специалистов

Как мы работаем

- Изучим потребность и ключевую боль.
- Проведем анализ задач и специфики данных.
- Сформируем предложение по обработке данных.

Гибкие условия:

- Быстрая демонстрация возможного решения или создание прототипа.
- Получение обратной связи и уточнение требований.
- Возможна модель подписки на сервис.

Почему мы?

- Объединяем современные технологии с индивидуальным подходом к обработке данных.
- Обеспечиваем конфиденциальность: данные не хранятся, а только обрабатываются и возвращаются.
- Создаем решения, которые упрощают работу с отчетами и данными.

приглашаем к
сотрудничеству

-
your data
processing

