



Технологии
Доверия

Услуги технологической практики

для китайских
инвесторов/экспортеров
и российских компаний,
заинтересованных в сотрудничестве
с китайскими партнерами

20.12.2023



Услуги технологической практики для китайских инвесторов/экспортеров и российских компаний, заинтересованных в сотрудничестве с китайскими партнерами

«Технологии Доверия» (ТеДо) стремится к укреплению доверия в обществе и решению ключевых проблем наших клиентов. Помимо глубокого понимания культурных особенностей, наши эксперты обладают обширными знаниями в области российского законодательства, технологий и отраслевой специфики. Используя эти знания и навыки, мы предоставляем ряд услуг китайским компаниям, планирующим выход на российский рынок или работу с российскими партнерами.

Наша широкая сеть субподрядчиков и партнеров в Китае помогает нам комплексно подходить к решению вопросов как с китайской, так и с российской точки зрения.

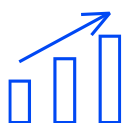
Сервисы и услуги



Услуги внедрению информационных систем и сервисов



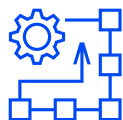
Услуги по цифровизации в финансовом секторе



Услуги по повышению эффективности и цифровизации бизнес-процессов



Цифровое управление рисками и контролем



Услуги по проектированию целевой архитектуры



Услуги по цифровизации процессов устойчивого развития



Услуги по повышению эффективности и цифровизации HR-функции



Услуги по управлению нормативно-справочной информацией (НСИ)

Наши преимущества

Наш главный приоритет это укрепление доверия общества к бизнесу и помощь в решении важных задач.

Мы помогаем нашим клиентам в построении целевой организационной модели, позволяющей перейти на новый уровень цифровой зрелости.

Среди своих ключевых целей мы видим содействие нашим клиентам в технологическом развитии, повышении доходности, устойчивом развитии и непрерывном совершенствовании процессов и операционных результатов.

Богатый и успешный опыт в:

- Анализе текущей ИТ-архитектуры решений, ИТ-инфраструктуры и данных;
- Внедрении сложных ИТ-решений на основе законодательных и пользовательских требований;
- Оптимизации бизнес-процессов;
- Соблюдении российского законодательства.

Интегрированная команда, состоящая из технологических экспертов систем и бизнес-процессов, аналитиков и инженеров данных, разработчиков может реализовать технологические проекты любой сложности.

Услуги внедрению информационных систем и сервисов



Внедрение и тиражирование SAP ERP / S/4HANA

Услуга направлена на цифровую трансформацию основных процессов предприятия через внедрение и/или тиражирование системы SAP ERP / S/4HANA, включает:

- Сбор требований / обследование текущих процессов:
 - проведение GAP-анализа по бизнес-процессам (БП). Формирование перечня организационных изменений (расхождений) и выявление локальных требований, требующих адаптации корпоративного шаблона (КШ),
- Проектирование:
 - разработка/адаптация карт процессов, проектных решений по БП,
 - формирование реестра разработок,
 - подготовка и планирование миграции данных, нормализация данных.
- Реализация: Создание:
 - настройка системы в соответствии с КШ и локальными требованиями,
 - реализация интеграции со смежными системами,
 - реализация разработок,
 - тестовая миграция нормативно-справочной информации и транзакционных данных исторических систем.
- Реализация: Обучение и тестирование:
 - подготовка и проведение тестирования системы (функциональное/интеграционное/пользовательское/регрессионное/нагрузочное),
 - подготовка обучающих материалов и обучение пользователей.
- Подготовка и запуск:
 - подготовка плана перехода в промышленную эксплуатацию,
 - адаптация процессов поддержки пользователей,
 - продуктивная миграция данных.
 - Запуск системы в эксплуатацию.
- Поддержка:
 - проведение поддержки пользователей.



Дэшборды для управления ИТ проектами

Сервис автоматизирует процессы мониторинга (PMO) качества и сроков проектов внедрения и тиража ИТ систем, включает:

- шаблоны используемых источников информации (планов и реестров) на базе MS Excel,
- взаимосвязи между ключевыми инструментами PMO (план графики, детальные план графики, реестры рисков, реестры ОБ, реестры замечаний),
- преднастроенные экраны дэшбордов с ключевыми метриками здоровья проекта, реализованного на BI инструменте с открытым исходным кодом.



Локализация данных для соблюдения требований ФСБУ27 - <https://tedo.ru/fas27>

Сервис автоматизирует процессы локализации и хранения данных для соблюдения требований законодательства в части ФСБУ27/2021 «Документы и документооборот в бухгалтерском учёте», включает:

- открытое программное обеспечение для организации процессов передачи, хранения и визуализации данных,
- для выгрузки данных из SAP используется собственная ABAP-разработка,
- для загрузки данных в локальную БД используется ETL инструмент на основе ПО с открытым исходным кодом и набор собственных разработок,
- для хранения используется БД PostgreSQL, Clickhouse,
- визуализация на основе бизнес-требований для предоставления необходимых отчетов проверяющему органу.

Наша команда



Анна Черникова

Партнер, руководитель технологической практики
+7 (495) 967 60 00
anna.chernikova@tedo.ru



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Евгений Богачев

Старший менеджер технологической практики
+7 (495) 967 60 00
evgeniy.bogachev@tedo.ru

Услуги по повышению эффективности и цифровизации бизнес-процессов



Дорожная карта цифровизации

- Разработка инициатив по цифровизации финансовых и кадровых бизнес-процессов, создание дорожной карты инициатив и проектов по повышению уровня цифровой зрелости



Бизнес-процессы

- Анализ и описание текущих бизнес-процессов в части закупок, финансов, кадров, ИТ
- Разработка рекомендаций по стандартизации, оптимизации и автоматизации бизнес-процессов, включая анализ текущих КПЭ и справочников, разработку рекомендаций по стандартизации, унификации, оптимизации, автоматизации и роботизации, а также разработку ФТТ, бизнес-требований и целевых витрин КПЭ
- Проведение сравнительного анализа уровня зрелости бизнес-процессов и функций ОЦО (HR, Закупки, Финансы, ИТ), включая определение перечня показателей/метрик для анализа, сбор, обработку данных и подготовку отчета по итогам анализа, включающего в т.ч. инициативы по повышению эффективности процессов и дорожную карту их реализации



Отчетность

- Разработка рекомендаций по оптимизации, автоматизации, роботизации сквозных процессов подготовки корпоративной отчетности для различных целей – регуляторной, управленческой, для акционеров
- Разработка целевого состояния процессов подготовки отчетности с учетом требований к системам, а также контрольным процедурам
- Разработка концепции и сопровождение внедрения механизмов предиктивной отчетности на базе продуктов opensource



Данные

- Оптимизация процессов управления справочными данными в рамках финансовых и кадровых бизнес-процессов
- Проектирование КХД, разработка ETL-процедур извлечения, подготовки, загрузки данных
- Разработка витрин данных (HR, Закупки, Финансы, включая витрины данных консолидированной отчетности), включая описание требований к модели данных и источникам данных, а также формирование матрицы ролей, разработку UX/UI



Системы

- Разработка целевой ИТ-архитектуры, помощь в выборе целевых решений для корпоративных хранилищ данных, систем учета, отчетности и консолидации
- Написание ТЗ на разработку, внедрение, интеграцию, а также последующее внедрение / РМО внедрения корпоративных хранилищ данных, систем учета, отчетности и консолидации, планирования и бюджетирования,
- Внедрение целевых решений,
- Сопровождение внедрения и контроль качества на соответствие методологии, требованиям бизнеса и лучшим практикам.

Наша команда



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Анна Давыдкина

Старший менеджер технологической практики
+7 (906) 722 36 50
anna.davydkina@tedo.ru



Никита Быков

Менеджер технологической практики
+7 (903) 578 60 52
nikita.bykov@tedo.ru

Услуги по проектированию целевой архитектуры

Разработка целевой архитектуры остается важным и актуальным процессом для компаний, особенно в современном мире, где технологии играют ключевую роль в бизнесе. Вот несколько причин:

- Сложность текущей технологической среды
- Стремление к инновациям
- Изменяющиеся технологии
- Снижение операционных издержек
- Цифровая трансформация



Обследование текущей архитектуры

- Анализ проектной документации корпоративного решения в части текущих бизнес-процессов (вкл. текущие карты процессов, описания процессов, архитектуру, ландшафт)
- Анализ интерфейсов систем, потоков информации и данных, используемых в текущих процессах
- Проведение интервью с владельцами текущих процессов для предварительной фиксации требований
- Разработка реестра полного перечня бизнес-процессов до 3 уровня (до уровня операций)
- Проведение дополнительного анализа для выявления областей улучшений текущих процессов



Разработка целевой архитектуры

- Подготовка перечня требований к целевой архитектуре (ФТТ верхнего уровня, включая перечень процессов до 3 уровня)
- Разработка скоринговой карты для выбора наилучшего ИТ решения
- Разработка вариантов целевой архитектуры, с учетом лучших практик и ответов вендоров / интеграторов
- Разработка рекомендаций по выбору наилучшего ИТ решения



Определение целевой архитектуры

- Экспертная поддержка по выбору целевого решения со стороны Заказчика
- Расчет эффекта от оптимизации текущей архитектуры
- Разработка дорожной карты по переходу на целевую архитектуру



Выбор технологий

- Экспертная оценка требований к целевой архитектуре для определения подходящих технологий
- Проведение исследований рынка для выявления доступных решений, соответствующих потребностям целевой архитектуры
- Сравнение и оценка различных технологий на основе различных критериев, таких как функциональность, масштабируемость, производительность, безопасность, стоимость и возможности интеграции

Наша команда



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор
технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Евгений Богачев

Старший менеджер
технологической практики
+7 (495) 967 60 00
evgeny.bogachev@tedo.ru



Екатерина Бухарова

Менеджер технологической
практики
+7 (995) 120 62 04
ekaterina.bukharova@tedo.ru

Услуги по повышению эффективности и цифровизации HR-функции



Дорожная карта цифровизации

- Разработка инициатив по повышению эффективности и цифровизации кадровых бизнес-процессов, создание дорожной карты инициатив и проектов по повышению уровня цифровой зрелости



Оптимизация и автоматизация HR-процессов

- Анализ и описание текущих бизнес-процессов в части HR-блока, включая дистанционную работу и ДГПХ,
- Разработка рекомендаций по стандартизации, оптимизации и автоматизации бизнес-процессов, включая анализ текущих КПЭ и справочников, разработку рекомендаций по стандартизации, унификации, оптимизации, автоматизации и роботизации, а также разработку ФТТ, бизнес-требований и целевых витрин КПЭ,
- Проведение сравнительного анализа уровня зрелости бизнес-процессов управления человеческими ресурсами и функций ОЦО, включая определение перечня показателей/метрик для анализа, сбор, обработку данных и подготовку отчета по итогам анализа, включающего в т.ч. инициативы по повышению эффективности процессов и дорожную карту их реализации.



Проектирование и внедрение систем управления персоналом

- Разработка целевой ИТ-архитектуры, помощь в выборе целевых решений для управления человеческими ресурсами
- Написание ТЗ на разработку, внедрение, интеграцию, а также последующее внедрение / РМО внедрения систем управления человеческими ресурсами,
- Внедрение целевых решений,
- Сопровождение внедрения и контроль качества на соответствие методологии, требованиям бизнеса и лучшим практикам.

Тедо Venture Hub — объединяет технологические стартапы и инвесторов для создания новых продуктов и решений, оказания услуг и реализации совместных проектов. **Одно из направлений – это HR-процессы и HR-функция**

Примеры решений/команд, участвовавших в Venture hub в 2022 году:

- **AutoFAQ, EasyKnow:** система управления знаниями через единое коммуникационное окно — чат-бот;
- **Hrlink:** решение для обеспечения кадрового документооборота (КЭДО)



Проектирование и внедрение КЭДО

- Разработка технического задания (детальная методологическая и бизнес-постановка) для целей дальнейшей автоматизации,
- Разработка тестовых примеров и проведение приемочного тестирования,
- Разработка обучающих материалов и проведение обучения,
- Сопровождение внедрения и контроль качества на соответствие методологии, требованиям бизнеса и лучшим практикам.



Контроль качества внедрения систем управления персоналом и КЭДО

- Сбор статистики системных ошибок, анализ статистики и выявление наиболее критичных ошибок,
- Анализ проектных решений, детального дизайна на предмет полноты и корректности описания настроек, анализ реестра и описания разработок на предмет полноты и корректности описания системных доработок, а также с точки зрения возможности использования стандартного решения для реализации,
- Анализ системных настроек / разработок и выявление областей для оптимизации ИТ-решения,
- Разработка рекомендаций по оптимизации функционала ИТ-системы и их приоритизация.

Наша команда



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Анна Давыдкина

Старший менеджер технологической практики
+7 (906) 722 36 50
anna.davydkina@tedo.ru



Екатерина Субботина

Старший бизнес-аналитик технологической практики
+7 (903) 185 35 06
ekaterina.subbotina@tedo.ru

Услуги по цифровизации в финансовом секторе

Конвергенция финансовых услуг и технологических отраслей оказывает беспрецедентное давление на финансовые учреждения, которые как никогда нуждаются в постоянной трансформации и адаптации под условия рынка для достижения успеха в долгосрочной перспективе. Многие компании финансового сектора уже запускают инициативы для внедрения инноваций, однако для достижения максимального эффекта от трансформации на стремительно меняющемся рынке необходимо применение комплексного подхода к цифровизации бизнеса.



Исследования рынков и перспективных технологий

- Определение перспективных направлений для исследований рынков и инноваций
- Разработка концепции проведения исследования
- Проведение опросов и интервью целевой аудитории с целью получения инсайтов и валидации гипотез
- Анализ собранных данных, формулировка выводов и заключений
- Маркетинг проведенного исследования (мероприятия и публикации)
- Формирование рекомендаций и дорожных карт по выходу на новые рынки / применению новых технологий



Услуги в области цифровых финансовых активов и цифровых валют

- Оценка потенциала выпуска и применения ЦФА
- Разработка собственной платформы выпуска и обращения ЦФА
- Переход к использованию цифровых валют
- Управление рисками в области цифровых активов, включая анализ на соответствие законодательству и оценку рисков выпуска и применения ЦФА
- Разработка методологии учета цифровых активов, проведение проверки корректности учета ЦФА



Цифровая трансформация бизнеса с применением финансовых технологий

- Анализ рынка финансовых технологий, выбор наиболее релевантных инноваций для внедрения с учетом специфики бизнеса
- Разработка стратегии цифровизации бизнеса с использованием финансовых технологий
 - Роботизация операций
 - Трансформация платежной функции
 - Удаленная идентификация
 - Применение цифровых активов
- Оценка потенциала внедрения финансовых технологий
- Расчет экономического эффекта от внедрения инноваций
- Разработка бизнес-модели



Оценка и оптимизация процессов внедрения инноваций

- Диагностика текущего процесса внедрения инноваций
- Анализ наиболее и наименее успешных проектов по внедрению инноваций, критериев их отбора, шагов и ролей в процессе
- Проведение воркшопов для анализа причинно-следственных связей успешности проектов и валидации гипотез
- Формирование рекомендаций по оптимизации процессов и разработка видения целевого процесса

Наша команда



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор
технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Елизавета Ковалева

Старший менеджер
технологической практики
+7 (903) 209 18 86
elizaveta.kovaleva@tedo.ru



Аэлиа Эжаева

Менеджер
технологической практики
+7 (910) 003 33 77
aelita.ezhaeva@tedo.ru

Цифровое управление рисками и контролем

В последнее время значительно возросло внимание руководителей в области создания сбалансированного корпоративного управления, управления рисками (СУР) и выстраивания грамотной и оптимизированной системы внутреннего контроля (СВК).

Современные технологии сегодня позволяют осуществлять цифровой контроль над управлением и рисками компании.

Наша команда специализируется на создании связки между стратегией, методологией и технологиями по этим направлениям, и помогает клиентам в вопросах комплексной автоматизации корпоративного управления, управления рисками и системы внутреннего контроля.



Цифровизация процесса управления рисками и системы внутреннего контроля

- Обследование процессов управления рисками и внутренним контролем
- Оценка зрелости текущих процессов и формирование функционально-технических требований по их автоматизации
- Сопровождение процедур выбора целевого ИТ-решения, анализа архитектуры и функционала возможных альтернатив
- Разработка целевых бизнес-процессов управления рисками и внутренним контролем и проектных решений по их автоматизации
- Разработка ключевых индикаторов риска и способов их автоматического расчета по данным информационных систем Компании
- Проектирование алгоритмов автоматизации тестирования контрольных процедур



Роботизация корпоративного контроля

- Проектирование роботизированного контроля за полномочиями исполнительных органов дочерних обществ
- Интеграция робота с порталными решениями, системами документооборота, системой сканирования и распознавания, кадровыми и организационными системами
- Реализация механизмов получения документов и метаданных на вход, обработки, включая сканирование и распознавание, и подготовки результатов анализа



Комплексная автоматизация инвестиционных коллегиальных органов компании

- Обследование процессов принятия инвестиционных решений, потоков операций в них, контрольных процедур и ключевых ролей
- Анализ используемых данных для принятия решений, способа их подготовки и потенциальных источников
- Бенчмарк лучших практик в области методологии и технологий в области управления инвестициями
- Формирование гипотез о возможной автоматизации сбора и подготовки данных, встроенных проверок на полноту, непротиворечивость и консистентность
- Проведение анализа архитектуры существующих систем на предмет переиспользования функционала
- Консолидация требований к автоматизации и поддержка в выборе целевого решения
- Проектирование целевых процессов, алгоритмов, визуальных интерфейсов и отчетов



Автоматизация процессов внутреннего аудита

- Реализация концепции «непрерывного аудита» за счет интеграционных решений и систем онлайн-мониторинга
- Анализ рынка и поддержка в выборе автоматизированных решений для аудита, в том числе технического, проектного и инвестиционного аудита
- Автоматизация процедур планирования и проведения работ внутреннего аудита
- Создание бесшовных связей с системами автоматизации риск-менеджмента и внутреннего контроля
- Разработка программ и стратегии ИТ-аудита

Наша команда



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор
технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Сара Чавушян

Старший менеджер
технологической практики
+7 (906) 042 14 45
sara.chavushyan@tedo.ru



Алина Абдульманова

Менеджер
технологической практики
+7 (963) 661 97 29
alina.abdulmanova@tedo.ru

Услуги по цифровизации процессов устойчивого развития



Экология и климат

- Обзор климатического регулирования на территории Российской Федерации
- Разработка методологии расчета внутренней цены на углерод
- Разработка дорожной карты по декарбонизации цепочки поставок, а также разработка методологии расчета выбросов парниковых газов
- Формирование карты климатических рисков и возможностей на территории Российской Федерации
- Анализ компании на соответствие регуляторным требованиям Российской Федерации в части экологии и климата
- Формирование дорожной карты реализации климатических проектов на территории Российской Федерации
- Бенчмарк-анализ политики в области климата и экологии в разрезе отраслей, регионов и стран
- Разработка стратегии и дорожной карты по выстраиванию системы управления в области «зеленых» технологий и системы управления ESG
- Разработка требований и/или прототипов витрин данных для целей мониторинга показателей в области климата и экологии
- Консультирование по раскрытию информации о выбросах ПГ, в том числе в соответствии с требованиями CDP и TCFD
- Обзор и анализ технологий для снижения углеродного следа компании



Корпоративное управление

- Обзор стратегии в области устойчивого развития и приоритетов в разрезе отрасли, регионов и стран
- Разработка требований к автоматизации процессов сбора и обработки ESG-показателей, включая разработку перечня показателей и способов их расчета, требований к источникам данных, изменению аналитичности и контрольным процедурам
- Написания БТ, ФТТ, ТЗ на разработку / PMO сопровождения внедрения / разработка и/или прототипов витрин данных для целей мониторинга показателей ESG-отчетности
- Разработка целевой ИТ-архитектуры для автоматизации ESG-процессов, включая разработку дорожной карты, скоринг ИТ-систем и поставщиков ИТ-решений, подготовку БТ и ФТТ для реализации
- Анализ трендов международного и российского рынка и поддержка в разработке стратегии трансформации цепочки поставок с учетом ESG-факторов
- Анализ поставщиков по критериям устойчивости, анализ деятельности поставщиков на соответствие требованиям в области устойчивого развития, рекомендации по разработке «Кодекса поставщика»
- Разработка дорожной карты по участию в российских рейтингах устойчивого развития
- Бенчмарк-анализ подходов к управлению взаимоотношениями со стейкхолдерами в рамках ESG-тематики, в т.ч. на территории Российской Федерации
- Диагностика системы корпоративного управления компании и разработка рекомендаций по ее улучшению



Социальная ответственность

- Разработка методологии по цифровизации эффектов от реализации социальных проектов/инициатив с дальнейшей автоматизацией сбора, обработки, анализа и визуализации данных
- Обзор приоритетных направлений для реализации социальной политики компании, в т.ч. на территории Российской Федерации
- Анализ соответствия практик компании в части ее взаимодействия с коренными малочисленными народами принципам и требованиям, закрепленным в международных и локальных документах в области защиты прав коренных народов. Разработка рекомендаций для их интеграции в деятельность компании
- Разработка БТ и ФТТ и/или прототипов витрин данных для целей мониторинга показателей социальной ответственности компании

Наша команда



Анастасия Кабаева

Исполнительный директор
технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Марина Корнякова

Менеджер
технологической практики
+7 (495) 967 60 00
marina.korniyakova@tedo.ru



Никита Быков

Менеджер
технологической практики
+7 (495) 967 60 00
nikita.bykov@tedo.ru

Услуги по управлению нормативно-справочной информацией (НСИ)

Управление нормативно-справочной информацией является основополагающим процессом, на котором держится управление предприятием. Управление НСИ нацелено на создание единого источника полной и непротиворечивой информации, позволяющий различным подразделениям и структурам наладить эффективное взаимодействие. Успешно сформировать единый источник информации можно только после завершения процессов нормализации НСИ.

Наша команда специализируется на разработке стратегий, методологией и автоматизации процессов управления НСИ, включая задачи по нормализации и миграции данных в целевые системы.



Автоматизация и оптимизация процессов управления НСИ

- Обследование процессов управления НСИ
- Оценка зрелости текущих процессов управления НСИ и формирование функционально-технических требований по их автоматизации
- Сопровождение процедур выбора целевого ИТ-решения, анализа архитектуры и функционала возможных альтернатив
- Разработка целевых бизнес-процессов управления НСИ и проектных решений по их автоматизации
- Разработка единой концепции управления НСИ для ведения централизованных справочников
- Разработка регламентов ведения НСИ по каждому объекту
- Разработка проектного решения по интеграционному взаимодействию со смежными системами
- Проектирование алгоритмов автоматизации поиска дубликатов и нечеткого поиска объектов
- Автоматизация процессов управления НСИ на базе решений 1С.MDM или альтернативных решений совместно с нашими партнерами
- Настройка и разработка интеграционного взаимодействия со смежными системами
- Подготовка и проведение тестирования системы (включая интеграционные обмены данными)
- Подготовка плана перехода в промышленную эксплуатацию
- Адаптация процессов поддержки пользователей,
- Запуск системы в эксплуатацию.



Миграция данных в рамках проектов внедрения информационных систем

- Обследование исторической и целевой информационной системы для формирования реестра объектов миграции данных
- Анализ объектов миграции данных, определение способов миграции и потенциальных источников информации
- Подготовка концептуального решения для миграции данных
- Разработка стратегии миграции по каждому объекту, включая шаблоны миграции данных
- Подготовка, сбор и обогащение шаблонов миграции данных.
- Разработка/доработка инструментов миграции данных
- Тестовая и продуктивная миграция данных в целевую систему



Нормализация данных НСИ (Контрагенты, Материалы, Услуги и т.п.)

- Анализ текущих ИТ-систем, обрабатывающих данные и локально-нормативную документацию регулирующую ведение данных
- Разработка методики нормализации по каждому справочнику НСИ
- Разработка классификаторов (в т.ч. иерархия)
- Разработка шаблонов для каждого класса с перечнем обязательных атрибутов и правил формирования наименований
- Нормализация и классификация данных в соответствии с разработанными и согласованными методиками, с использованием технологии искусственного интеллекта и машинного обучения

Наша команда



Анастасия Кабаева
Исполнительный директор
технологической практики
+7 (906) 789 56 83
anastasia.kabaeva@tedo.ru



Александр Белякин
Старший менеджер
технологической практики
+7 (915) 399 46 44
alexander.belyakin@tedo.ru



Алексей Перепаденко
Менеджер
технологической практики
+7 (960) 057 80 76
aleksey.x.perepadenko@tedo.ru



**Технологии
Доверия**

Аналитика и комментарии
экспертов в телеграм-канале
https://t.me/tedo_business



tedo.ru

Компания «Технологии Доверия» (www.tedo.ru) предоставляет аудиторские и консультационные услуги компаниям разных отраслей.

В офисах «Технологий Доверия» в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Казани, Новосибирске, Ростове-на-Дону, Краснодаре, Воронеже, Владикавказе и Нижнем Новгороде работают около 3 000 специалистов.

Мы используем свои знания, богатый опыт и творческий подход для разработки практических советов и решений, открывающих новые перспективы для бизнеса.

© 2023 АО «Технологии Доверия – Аудит». Все права защищены.