



Персонализация клиентского пути в магазине



Маркетинг-технологии

RetailTech

Продукты

1. Забота о клиентах с маленькими детьми (интерактив в мобильном приложении, игровые зоны, игровой функционал в приложении)
2. Забота о клиентах с питомцами (оборудование или выделенная зона, чтобы оставить питомца на время нахождения в магазине)
3. Новые каналы продаж рекламы поставщиков в зале (видео/фото, аудио, инновационные носители)

Генеративные сети и их применение в процессах ритейла и поддержки



Машинное обучение

RetailTech

Продукты

1. Генерация связанных документов (например, вакансий на основе должностных инструкций и наоборот)
2. Генерация презентаций на основе текста, таблиц и неструктурированной информации
3. Создание «корпоративной базы знаний» на основе разрозненной информации из разных источников
4. Голосовой помощник для клиента в магазине

Решения для снижения затрат



Умные устройства

RetailTech

Продукты

1. Аппаратный комплекс для мониторинга давления в шинах для снижения затрат на транспорт и логистику
2. Водяные инфракрасные обогреватели для снижения затрат на электроэнергию

Решения для удаленного мониторинга ключевых метрик состояния магазинов для руководителя



Искусственный интеллект

RetailTech

Продукты

1. Системы управления эффективностью персонала (аудиобейджи, системы видеоаналитики, умные браслеты)
2. Система поддержки принятия решений на основе ИИ, способная подсветить «узкие места» конкретного магазина
3. Удалённый контроль состояния магазина

Роботы-помощники в магазине



Робототехника

RetailTech

Продукты

- Необходимый функционал (Робот не обязательно должен уметь все)
1. контроль ценников и заполненности полки
 2. помощь сотруднику в подъеме и транспортировке товара
 3. информирование покупателя об акциях
 4. возможность проводить покупателя к конкретному товару
 5. роботизированная уборка зон магазина

Лидогенерация для Лента Pro (направление B2B)



Маркетинг-технологии

RetailTech

Продукты

Решения по лидогенерации для привлечения новых клиентов

Решения для повышения эффективности использования транспорта



Машинное обучение

RetailTech

Продукты

Средство проектирования погрузочных работ, способное рассчитать вместимость сборных (товарно-штучных) грузов в любое грузовое пространство (фуры и контейнеры как стандартных размеров, так и нестандартных), правильно распределить эти грузы с учетом центра тяжести, нагрузки на ось автомобильного транспорта, стандартных и специфических параметров



Виртуальный информационный журнал



Машинное обучение

FinTech

Продукты

- онлайн-консультант широкого профиля (не только товары из ассортимента "Детского мира", но и все потребности материнства и детства).
- машинное обучение ИИ для эффективного информирования пользователя без конверсии в продажи на сайте, в мобильном приложении, в телеграмм-чате.

Критерий эффективности: конверсия качества ML в NPS и CSI.

Принимается к рассмотрению алгоритм, готовую модель или прототип

Виртуальный примерочный сервис



AR/VR

FinTech

Продукты

Использование технологий дополненной и виртуальной реальности для создания виртуальной примерочной, позволяющей клиентам примерять одежду и обувь онлайн.

Принимается к рассмотрению готовое решение, прототип, алгоритм.

VR-платформы для виртуальных туров по магазинам



AR/VR

FinTech

Продукты

Платформы виртуальной реальности, позволяющие клиентам совершать виртуальный тур по магазину, знакомиться с товаром и совершать покупки в интерактивном режиме.

Принимается к рассмотрению готовое решение, прототип, алгоритм.

Автоматизированная система управления цепочкой поставок на базе AI



Машинное обучение

FinTech

Продукты

Интеллектуальная система, которая сможет автоматически анализировать и оптимизировать цепочку поставок, обеспечивая своевременное пополнение запасов и уменьшение издержек.

Принимается к рассмотрению готовое решение, прототип, алгоритм.

#RetailTech #FinTech

Продукты для платформы "Свое Фермерство"



Искусственный интеллект

FinTech

Продукты

1. Интеллектуальная модерация текста, обработка изображений товаров, загружаемых пользователями на платформу
2. Онлайн-карта действующих предприятий АПК РФ
3. Внутренний сервис для расчета рейтинга бизнеса при рассмотрении заявок на льготное кредитование

Продукты и сервисы для платформы "Я в Агро"



HR-технологии

FinTech

Продукты

1. Рейтинговая система по ВУЗам, студентам с учётом особенностей ВУЗа, с учетом в оценке олимпиад, проведения мероприятий, конкурсов для школьников
2. Геймификация для школьников и студентов на платформе
3. Тесты по профориентации для школьников для оценки компетенций и профиля, направления обучения в аграрных ВУЗах, построения карьерного трека

Продукты для платформы "РСХБ в цифре"



Маркетинг-технологии

FinTech

Продукты

1. Цифровые сервисы и инструменты для продвижения знаний и агротехнологий в IT-среде
2. Цифровые инструменты и функционал для молодых ученых, которые будут способствовать их работе и продвижению инновационных разработок в области агротеха
3. Программы и инструменты для продвижения экспертного контента по актуальным темам IT и агротех



ИИ для обучения моделей данных



Продукты

Искусственный интеллект

FinTech

Модели данных, которые используются в бизнесе для принятия тех или иных решений, требуют ручного обучения, участия человека в этом процессе. Нужно, чтобы обучением моделей занимались технологии на основе ИИ, без прямого участия в процессе обучения моделей.

Требования к системе:

- Обновление происходит без участия человека, силами ИИ (технологий на базе ИИ)
- Объем данных моделей, которые должна поддерживать ИИ XXXX Гб
- Технология должна использовать для обучения внутренние и внешние источники данных Аналоги, которые могут решить данную задачу: - SOTA - Boosting

UI продукты и системы



Продукты

UI-технологии

FinTech

1. Решение для бизнес-пользователей по визуализации работы гео-моделей на карте на выбранных пользователем наборах параметров или геоданных

2. Платформа для построения чат-систем для взаимодействия с моделями машинного обучения: Внутренние чат-бот системы

Автоматизация внутренних процессов в компании



Продукты

Автоматизация процессов

FinTech

1. Автосоздание презентаций.

Инструмент позволяет за пользователя или при минимальных усилиях с его стороны получить на выходе готовую презентацию.

2. Автоматизация протоколирования встреч.

На основании встречи (в одном из инструментов для проведения АКС/ВКС, Jabber, Zoom, Телемост, GoogleMeet, Teams и т.д.) готовить её протокол. Т.е. на основании проведенного анализа встречи подготавливать протокол и поручения по встрече (основные поинты, основные поручения, ответственные по поручениям, сроки и т.д.)

Продукты для увеличения числа активных клиентов



Продукты

UI-технологии

FinTech

1. Повышение эффективности привлечения в существующих каналах

- Контекстная\бренд реклама в РСЯ\VK
- Расширение партнерской платформы по CPA
- Работа с маркетплейсами
- Новые каналы привлечения
- Активация спящих
- Прогнозирование и борьба с оттоком
- Возврат ушедших клиентов

2. Увеличение использования кредитного лимита по картам

- Увеличить проникновение кредитных карт в клиентскую базу
- Увеличить частоту использования кредитного лимита
- Увеличить долю карт с активным кредитным лимитом за грейс-периодом

Поиск счетов на оплату клиентов и отображение их в мобильном приложении



Продукты

Искусственный интеллект

FinTech

Поиск «за клиента» различных счетов на оплату, передача этих счетов в сервисы ДБО (МП/Интернет-банк), где клиент далее сможет их оплатить.

Клиентский сценарий: - захожу в сервис ДБО; - в разделе оплат инструментами ДБО клиенту явно обозначается возможность произвести оплату какого-либо счета, который мы «нашли»; - клиент может оплатить этот счет в ДБО.

Ключевая задача: без дополнительных действий со стороны пользователя (в т.ч. предоставление дополнительных документов, например, водительское удостоверение) за него найти возможные счета на оплату (ЖКХ, интернет, телефония, налоги, образование, штрафы и т.д.), передать их Банку.



Нейросеть для поиска и выдачи информации для внутренних пользователей с внутренних баз знаний.

CDEK

Нейронные сети

LogTech

Продукты

Поиск информации во внутренних базах компании (почта, корп. мессенджер, база знаний) и выдача информации сотруднику в чат боте (во внутренних системах).

Сценарий взаимодействия:

1. Интеграция по API с внутренними системами.
2. Запросов одновременно — 1000 в 1 минуту.

Наиболее интересные сценарии:

1. Выдача информации с разных источников.
2. Преобразование текста
3. Запрос на одном языке — ответ в документ на другом — ответ пользователю на том языке на котором был запрос.

Необходимые функциональные требования:

1. Уровень качества верного ответа 99%
2. Формат выдачи ответа: текст, картинка, видео.
3. При выдаче ответа — выдает ссылку на документ (где нашел).
4. Время выдачи ответа не более 3 сек.
5. Обучение: если не находит ответа — то обучается через документацию.
6. Объем документации от 50 000 документов, разных направлений (юристы, HR, продажи, обслуживание, доставка).
7. Мультиязычность (понимает и выдает ответы в разных языках). Если запрос на английском — а ответ документа на русском — то выдает ответ на английском языке

Парсер сайтов интернет-магазинов

CDEK

Автоматизация

LogTech

Продукты

Автоматизированное получение публичной информации с сайтов.

1) Проверка сайта на то, является ли он продающим сайтом (Интернет магазином). Т.е. возможность просмотреть перечень товаров на сайте, и возможность оформить заказ на сайте.

2) Получение информации с сайта. Информацию с сайта необходимо собирать вне зависимости от результата по п.1. Необходимо получать информацию, отраженную на сайте, по заданным критериям

Автоматизация подготовки UX и CX исследований, формирование отчетов и рекомендаций

CDEK

Автоматизация

LogTech

Продукты

Задачи, которые должен решать продукт:

1. По заданным гипотезам и предоставленному продукту или прототипу подбирать методику исследования, кол-во и портрет респондентов.
2. Составлять сценарий и логику исследования.
3. Интегрироваться с платформой для исследования и создавать черновик исследования.
4. Составлять текст вопросов на исследовании, согласно методикам исследований.
5. Слушать, наблюдать и фиксировать ответы и результаты респондентов.
6. Формировать отчет полученных результатов.
7. Анализировать и рекомендовать улучшения или решения на основе собранных ответов.

Автоматизация подготовки дизайн системы и компонентов UI-кита в Figma

CDEK

UI-технологии

LogTech

Продукты

Функциональные требования к продукту:

1. Автоматически переводить CSS стили всех компонентов в токены и составлять единый файл для разработчиков на любые фреймворки.
2. Собирать стили с компонент, анализировать и указывать на ошибки и несоответствия.
3. Предлагать улучшения или рекомендовать корректировки стилей.
4. Составлять документацию об использовании и технических характеристиках компонент для разработчиков и команд.
5. Составлять и создавать веб-ресурс с инструкциями и интерактивными компонентами для пользователей.
6. Фиксировать версию при изменениях.
7. Обновлять все ресурсы и базу токенов при изменениях.



#LogTech #IndustryTech

HR нейросеть



Продукты

Нейронные сети

LogTech

Нейросети помогают автоматически обрабатывать резюме на массовые вакансии и анализировать данные о профессиональном опыте и навыках кандидатов, что позволяет эффективно сортировать и отбирать кандидатов.

Функции:

1. Автоматическая обработка резюме по заданным критериям.
2. Определение соответствие резюме к требованиям компании.
3. Поиск резюме в открытых источниках под заданные требования.

Автоматизация usability-testing



Продукты

Моделирование

LogTech

Задачи, которые должен решить продукт:

1. По предоставленному макету/прототипу/продукту, сценарию тестирования, гипотезам и заданному портрету пользователя моделировать поведение пользователей и тестировать продукт.
2. Предоставлять отчет и статистику в виде тепловых карт и других методик исследования.
3. Оповещать о начале и завершении исследования.

Моделирование и цифровизация



Продукты

Моделирование

IndustryTech

- Применение высокопроизводительных технологий, предиктивной аналитики, интеллектуальной автоматизации на этапе обработки и комплексной геолого-геофизической интерпретации данных
- Решения повышения эффективности интерпретации данных и моделирования объектов, снижение неопределенностей
- Методы уточнение модели насыщения коллектора для локализации запасов

Распределение посылок между разными видами курьеров при оптимальных маршрутах



Продукты

Предиктивная аналитика

LogTech

Идентификация сценариев распределения грузов и их маршрутизации

1. Как распределить динамически между 4 видами ресурса заказы с разным типом временного sla
2. Экспресс-доставка за 30-60 минут из фиксированной точки А в любую точку Б на заданном радиусе
3. Экспресс-доставка за 30-60 минут из любой точки в любую точку на заданном радиусе
4. Изменение макрзоны при изменении координаты курьера в момент создания заказа
5. Как возить своими курьерами заказы, расположенные в разных макрзонах, чтобы не падала производительность и не росли затраты

Цифровизация и автоматизация добычи углеводородов



Продукты

Автоматизация

IndustryTech

- Инструменты и программы сбора и обработки информации, с использованием искусственного интеллекта, для реализации цифрового месторождения
- Комплексные системы предиктивной аналитики динамического оборудования и увеличения скорости принятия решений
- Решения искусственного интеллекта для задач оптимизации процессов разработки и добычи углеводородов

Лабораторные исследования



Продукты

Исследования

IndustryTech

- Решения автоматизации и цифровизации обработки данных о керне и флюидах
- Подходы и инструменты оптимизации процессов керновых исследования
- Оборудование и технологии исследования и отбора проб пластовых флюидов



#IndustryTech #MedTech

Решения для планирования выезда врачебных и сестринских бригад на дом к пациенту

INVITRO

Системы планирования

MedTech

Продукты

1. Система управления гибридными медицинскими выездными бригадами.
2. Система геоинформационного планирования выездов

Решения для автоматической отправки / получения биологических образцов беспилотным транспортом в городской среде

INVITRO

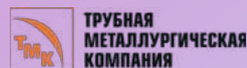
Беспилотники

MedTech

Продукты

1. Система автоматизированной погрузки биологических образцов в БПЛА
2. Контейнер для транспортировки биологических образцов с помощью БПЛА
3. Ровер для доставки биологических образцов.

Искусственный интеллект и новые производственные технологии



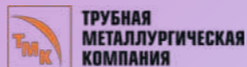
Искусственный интеллект

IndustryTech

Продукты

1. Предиктивная аналитика для производственного оборудования
2. Дефектоскопия и системы неразрушающего контроля
3. Цифровые двойники производства, цифровые советники (рекомендательные системы принятия решений)

Интернет вещей



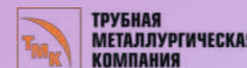
Интернет вещей

IndustryTech

Продукты

Цифровизация сбора данных и визуальных измерений с периферийных устройств, в том числе с применением носимых устройств

Экология и энергетика, технологии замкнутого цикла



Зеленые технологии

IndustryTech

Продукты

1. Перспективные методы переработки шламов, отложений шламонакопителя
2. Технологии переработки отработанных СОЖ
3. Утилизация низкопотенциального тепла воздушных и жидких сред

Предиктор спроса на медицинские услуги



Предиктивная аналитика

MedTech

Продукты

Продукты необходимые для прогнозирования поведения потребительской аудитории и формирования персональных предложений клиентов в зависимости от различного набора влияющих факторов, таких как сезонность, погода и др.

1. Разработка алгоритмов предиктивного анализа для внедрения в процессы компании
2. Создание сервиса для анализа данных и предсказания спроса на услуги в медицинской отрасли

Решения для автоматизированного взятия биологических образцов

INVITRO

Искусственный интеллект

MedTech

Продукты

Решения для автоматизированного взятия биологических образцов



#IT #PropTech #Telecom

Система гибких графиков работы сотрудников

самолет

HR-технологии

PropTech

Продукты

1. Технология подбора наиболее эффективных графиков работы для сотрудника/команды в соответствии с текущим уровнем эффективности
2. Технология визуализации и информирования команды о смене рабочего графика конкретным сотрудником;
3. Технология выбора, перехода и мониторинга эффективности на новый формат работы конкретным сотрудником.

Инструменты работы с мотивацией сотрудников

самолет

HR-технологии

IT-development

Продукты

1. Системы постановки и управления целями
2. Сервисы учета активности сотрудников (накопление внутренних баллов, внутренние программы лояльности)
3. Учетные системы компенсаций и льгот для сотрудников

HR-продукты

билайн

HR-технологии

Telecom

Продукты

1. Рекрутинговые системы по управлению кандидатами (Applicant Tracking System, ATS) которые позволяют накапливать и отслеживать резюме кандидатов, автоматизируют процесс подбора и делают работу рекрутеров эффективнее за счет отслеживания аналитики рекрутмента
2. Система электронного кадрового документооборота

Создание нового рекламного инвентаря

билайн

Маркетинг-технологии

Telecom

Продукты

- Гиперпуши
- Новые RCS
- Сервисы, которые объединяют мессенджеры
- Мобильный инвентарь



Городские запросы



Департамент
культуры
города Москвы

Организация выставочного пространства

Программно-аппаратные комплексы, предназначенные для создания экскурсионных маршрутов. Интерактивное оборудование для организации выставок.

креативная_индустрия

искусство

онлайн_выставки

мероприятия



Департамент
культуры
города Москвы

Музыкальные решения для начинающих музыкантов

Образовательные и развивающие платформы, предназначенные для повышения профессиональных навыков музыкантов

креативная_индустрия

досуг

саморазвитие

мультимедиа



Департамент
культуры
города Москвы

Рекламное оборудование

Цифровые решения, предназначенные для организации рекламного пространства на территории продюсерского центра

контекстная_реклама

СМИ

рекламные_стенды

нативная_реклама



Система видеонаблюдения и видеофиксации

Программно-аппаратный комплекс, позволяющий анализировать обстановку на водном объекте и позволяющий передавать информацию на дежурный пульт в случаях: провал человека/животного под лед, человек тонет, и иных чрезвычайных ситуациях

безопасность

видеонаблюдение

видеоаналитика

чрезвычайные_ситуации



Департамент
культуры
города Москвы

Уличное освещение

Осветительные приборы предназначенные для обеспечения работы парка в темное время суток (автономные ландшафтные светильники, антивандальные подсветки дорожек, умные светильники на солнечной энергии, архитектурные осветительные конструкции, светодиодные информационные решения)

ЖКХ и благоустройство

освещение

энергосбережение

светильники



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Комплексное управление для офисных пространств

Цифровые платформы, предназначенные для автоматизации процессов обслуживания заявок и запросов внутри предприятия, а также предоставление онлайн-ресурсов для арендаторов по управлению арендным помещением. «Умный офис», система контроля управления доступом, система учета рабочего времени сотрудников.

автоматизация

умные_устройства

цифровизация_бизнеса



КОМИТЕТ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СВЯЗЕЙ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Электронный документооборот

Платформа для ведения цифрового автоматизированного делопроизводства

цифровизация_бизнеса

автоматизация

электронный_документооборот

CRM



ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Инновационные решения для профориентации

Платформы профдиагностики, устройства для тестирования, VR-тренажеры прикладных профессий и профессий будущего, IT-сервисы.

образование и кадры

IT

умные_устройства

VR



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Оснащение школьных пространств

Мебель и интерактивное оборудование для организации выставочного пространства детского творчества в музеях школы и рекреациях

образование и кадры

мебель

интерактивное_обучение

оборудование



Городские запросы



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Информационный сенсорный киоск

Многофункциональный программно-аппаратный комплекс, предназначенный для предоставления необходимой информации в удобном для пользователя виде

связь и коммуникации

автоматизация

мультимедиа

умные_устройства



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Зарядная станция для автомобилей

Стационарное всепогодное оборудование, предназначенное для зарядки автомобилей, оборудованное различными типами разъемов

транспорт и мобильность

электроэнергия

инженерная_инфраструктура



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Контроль энергоресурсов

Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учёта энергоресурсов

ЖКХ и благоустройство

датчики

энергосбережение

автоматизация



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Осуществление контроля и повышения эффективности труда

Комплекс технических и программных устройств (видеокамеры, датчики, СКУД, CRM-системы, GPS-трекинг), позволяющий повысить эффективность работы сотрудников

умные_устройства

автоматизация

видеоаналитика

цифровизация_бизнеса



ДЕПАРТАМЕНТ ИНВЕСТИЦИОННОЙ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Альтернативные источники энергии

Автономное технологическое решение из возобновляемых природных ресурсов для получения энергии и дальнейшего использования как источника питания в целях обеспечения энергией здания и/или использования для уличного освещения

ЖКХ и благоустройство

умный_город

энергосбережение

автоматизация



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Коммуникационные инструменты

Программное обеспечение, позволяющее организовать коммуникации сотрудников, в том числе в виде голосовых и видеозвонков, обмениваться текстовыми сообщениями, файлами, электронными письмами

IT

электронный_документооборот

связь и коммуникации

автоматизация



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Мультифункциональные комплексы для снятия усталости

Аппаратные устройства и платформы, предназначенные для снятия усталости и повышения работоспособности сотрудников

медицина

для_бизнеса

умные_устройства



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Детектор сигаретного дыма

Технические устройства и датчики для обнаружения сигаретного дыма с функцией передачи сигнала на внешний источник

оборудование и устройства

датчики



ДЕПАРТАМЕНТ
КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Интерактивные решения для проведения мероприятий

Цифровые продукты и технологии для event-индустрии, интерактивные проекции, мультитач экраны, голографические миры, инновационные квесты, виртуальное граффити и т.д.

креативная_индустрия

мультимедиа

Интерактивные_устройства



Городские запросы



Департамент
культуры
города Москвы

Природный водяной фильтр для естественной очистки водоёма

Системы, основанные на работе высших растений, позволяющие улучшить качество воды в водоёме

биотехнологии

экология



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Системы управления инженерными данными (СУИД)

Решения, позволяющие систематизировать всю информацию об объекте в строительной отрасли для повышения эффективности и прозрачности управления проектами и процессами

управление_проектами

строительные_технологии



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Решения в области операционного управления строительством

Цифровые решения, направленные на уменьшение затрат, повышение качества и эффективности строительства и реализации объектов

ресурсосбережение

управление_проектами

строительные_технологии



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Интеграция интернета вещей (IoT)

Инновационные решения, использующие сетевые технологии и датчики для мониторинга и управления процессами строительства и эксплуатации объектов, для улучшения управления городской инфраструктурой, транспортом, энергоэффективностью и коммуникацией

умный_город

строительные_технологии

городская_среда

интернет_вещей



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Решения в сфере информационного моделирования (ТИМ, BIM)

Инновационные разработки отечественных производителей в сфере импортозамещения программного обеспечения для формирования и ведения информационных моделей объектов капитального строительства и линейных объектов

BIM

строительные_технологии

Проектирование

3D_модель



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Дезинфекция и уборка

Инновационные решения, направленные на роботизированную уборку и дезинфекцию помещений, автоматизацию рутинных действий и сокращение ручного труда.

автоматизация

робототехника



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Генеративный искусственный интеллект для образовательного процесса

Платформы на базе искусственного интеллекта для генерации изображений и текстов с возможностью их редактирования

креативная_индустрия

искусственный_интеллект

образование и кадры



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Автоматизация инженерных систем

Инновационные решения для управления отходами, учета ресурсов, управления освещением, энергосбережения и т.д.

ЖКХ и благоустройство

интернет_вещей

инженерная_инфраструктура



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
ГОРОДА МОСКВЫ

Цифровой сервис для создания и подтверждения портфолио

Решение, позволяющее создавать портфолио студентов с подтверждением уровня их компетенций по результатам учебно-производственной деятельности

креативная_индустрия

образования и кадры

ПО и платформенные решения



Городские запросы



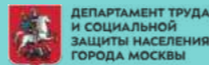
ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Цифровые сервисы по корпоративному обучению и развитию потенциала работников

Онлайн-платформы для организации непрерывного повышения квалификации работников организации

образование и кадры

бизнес_процессы



ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Инновационные решения для центров московского долголетия

Продукты и сервисы для организации пространства для пожилых людей: пропускная система с функцией отслеживания уникальных посетителей и учета времени проведенного гражданами в локациях

умные_устройства

социальное_обеспечение



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Устройства и решения для снятия усталости сотрудников

Организация условий для отдыха персонала с инновационными решениями для снятия стресса и повышения производительности труда сотрудников.

умные_устройства

медицинские_устройства



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

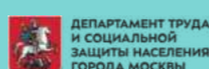
BI-системы

Решения, направленные на сбор, аналитику и систематизацию отображения данных из различных источников, формирование отчетов/дашбордов с целью повышения качества управления строительными процессами

строительные_технологии

бизнес_аналитика

автоматизация_процессов



ДЕПАРТАМЕНТ ТРУДА
И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Инновационные решения для незрячих и слабовидящих людей

Программное обеспечение, технические средства реабилитации, технические средства для ПК, устройства для чтения книг и письма, методические разработки в области реабилитации инвалидов по зрению, решения для времяпрепровождения незрячих, технические средства ориентации в пространстве для незрячих, обучение сотрудников работе с незрячими

адаптированная_среда

социальное_обеспечение



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Прикладные решения с применением Artificial Intelligence (AI)

Программное обеспечение в следующих сферах: машинное обучение, структурирование и преобразование данных в требуемые форматы, инструменты поддержки и автоматизации проектирования, предиктивная аналитика, инструменты для осуществления контроля за производством работ и цифровой приемки работ, интеллектуальные системы отслеживания выполнения задач, самоуправляемые механизмы

строительные_технологии

BigData

искусственный_интеллект

предиктивная_аналитика



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Инновационные решения в области Robotic Process Automation (RPA)

Программное обеспечение позволяющее автоматизировать повторяющиеся задачи по ручному вводу данных в информационные системы и обеспечить повышение производительности труда и снижение рисков ошибок при выполнении рутинных операций при формировании сводной отчетности

бизнес_процессы

ПО и платформенные решения



ДЕПАРТАМЕНТ
СТРОИТЕЛЬСТВА
города Москвы

Комплексы беспилотной специальной техники для применения на строительных площадках

Автономная (дистанционно управляемая) специальная техника и агрегаты для выполнения работ на строительной площадке

строительные_технологии

роботехника

беспилотники

автоматизация_процессов



ДЕПАРТАМЕНТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
И ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

Интерактивное оборудование для переговорных комнат

Оснащение конференц-зала и переговорных комнат умными технологиями для повышения качества проведения различных мероприятий. Видеостены, видеопанели, камеры для видеоконференции, интерактивные доски, умные тумбы для выступающих.

умные_устройства

решения для офиса