'о нас',

'услуги',

'проекты',

'контакты',

'НАШИ ПРОЕКТЫ',

'В РАЗРАБОТКЕ',

'Открыт для нового проекта',

'Мы будем рады узнать о вашем проекте',

'Не стесняйтесь, напишите нам',

'расскажите нам о своем проекте',

'Модель ИИ на основе ЭЭГ для реабилитации после инсульта',

'1 МАЯ 2020 - 3 НОЯБРЯ 2020',

'модель ИИ на основе ЭЭГ для реабилитации после инсульта',

'Наш научно-исследовательский проект включал создание модели искусственного интеллекта, которая могла бы считывать сигналы ЭЭГ для поддержки реабилитации после инсульта, помогая протезу руки двигаться. Точность модели была достигнута путем ее обучения на разнообразном наборе данных и применения передовых алгоритмов машинного обучения',

'#AI',

'#MachineLearning',

'#Neuroscience',

'Reinforcement Learning for Vehicle Routing',

'1 ЯНВАРЯ 2022 - 31 ИЮЛЯ 2023',

'Reinforcement Learning for Vehicle Routing',

'Используя модели обучения с подкреплением, мы смогли решить сложную проблему маршрутизации транспортных средств для нашего логистического клиента. Модели ИИ оптимизировали маршруты доставки, чтобы снизить транспортные расходы, повысить эффективность и удовлетворенность клиентов.',

'#ReinforcementLearning',

'#Оптимизация',

'#Logistics',

'Озеро данных для предприятия по добыче угля',

'AUG 1, 2020 - DEC 31, 2021',

'Озеро данных для предприятия по добыче угля',

'Наша команда создала озеро данных для угледобывающего предприятия, которое собирало данные с датчиков по всему предприятию, обеспечивая мониторинг и анализ работы предприятия в режиме реального времени. Это позволило улучшить процесс принятия решений, предиктивного обслуживания и общей оптимизации операций',

'#BigData',

'#Sensors',

'#RealTimeMonitoring',

'Обнаружение объектов для обеспечения безопасности на строительных площадках',

'1 МАРТА 2021 - 30 СЕНТЯБРЯ 2022',

'Обнаружение объектов для безопасности строительных площадок',

'Мы разработали алгоритм обнаружения объектов для мониторинга мер безопасности на строительных площадках. Алгоритм обнаруживает потенциальные опасности, такие как рабочие, не надевшие надлежащее защитное снаряжение, и предупреждает руководство в режиме реального времени, чтобы обеспечить безопасные условия труда.',

'#ComputerVision',

'#Safety',

'#RealTimeAlerts',

'Talent Sharing for Telematics Project',

'NOV 1, 2020 - APR 30, 2022',

'Talent Sharing for Telematics Project',

'Наша служба совместного использования талантов предоставила выделенную команду специалистов по анализу данных для поддержки телематического проекта нашего клиента. Команда использовала алгоритмы машинного обучения для обработки больших объемов данных, предоставляя ценные сведения для улучшения бизнес-операций клиента.',

'#DataScience',

'#MachineLearning',

'#BusinessIntelligence',

'Machine Learning for Algo-Trading',

'JULY 1, 2021 - JAN 31, 2023',

'Machine Learning for Algo-Trading',

'Мы разработали систему машинного обучения для компании, занимающейся альго-трейдингом, которая анализировала рыночные тенденции и принимала обоснованные торговые решения. Система была обучена на исторических рыночных данных, что позволило повысить точность прогнозирования рыночных тенденций и улучшить процесс принятия решений.',

'#Finance',

'#PredictionModels',

'#MarketTrends',

'Обнаружение объектов для обеспечения качества дорог',

'1 ОКТЯБРЯ 2020 - 30 ИЮНЯ 2021',

'Обнаружение объектов для обеспечения качества дорог',

'Наша команда разработала алгоритм обнаружения объектов, который позволяет обнаружить трещины на дороге, что дает возможность более точного контроля качества дорог. Это позволило своевременно проводить ремонт, снизить затраты на обслуживание и в целом повысить безопасность дорожного движения для водителей.',

'#ComputerVision',

'#Инфраструктура',

'#Maintenance',

'свяжитесь с нами',

'Готовы',

'поговорить с нами?',

'Мы не можем дождаться, чтобы услышать о вашей ',

'удивительной идее.',

'Не стесняйтесь, напишите нам и получите',

'бесплатное предложение',

'от нас.',

'Я хочу подключиться',

'теперь готовы подключиться?',