1. **Система трехмерной реконструкции дорожного покрытия**, разработанная компанией "Когнитивные системы и технологии" под руководством гендиректора Юрия Дубенко, представляет собой инновационный подход к диагностике и реконструкции дорожной инфраструктуры. Основной целью проекта является создание цифровой платформы, которая позволит оценивать состояние дорожного покрытия и прилегающей инфраструктуры, определять наличие дефектов и проблемных участков, а также предлагать рекомендации по их устранению.

Основным преимуществом системы является ее способность обрабатывать любые данные, полученные с помощью различных инструментов и методов, включая видео- и фотосъемку, лазерное сканирование и другие технологии. Использование методов искусственного интеллекта позволяет проводить точную диагностику состояния дороги и предоставлять более точные данные для принятия решений.

Создание трехмерной модели дорожного покрытия позволяет визуализировать все дефекты и проблемные участки, а также учесть все особенности ландшафта и инфраструктуры в окружающей среде. Это позволяет инженерам и специалистам по дорожному строительству проводить точный анализ и принимать обоснованные решения по реконструкции и улучшению дорожной инфраструктуры.

По мнению Юрия Дубенко, внедрение инновационных технологий в дорожную инфраструктуру позволит значительно улучшить безопасность на дорогах, снизить затраты на реконструкцию и обслуживание дорожной сети, а также повысить качество жизни людей в городах и регионах.

1. **Бережливый покупатель**

Помимо решения проблемы с дефицитом чековой ленты, приложение «Бережливый покупатель» предоставляет пользователям множество других возможностей. Например, оно позволяет пользователям получать персонализированные предложения и скидки от ритейлеров, основанные на их покупательском поведении и предпочтениях. Благодаря использованию ИИ, приложение может предлагать пользователям товары и услуги, которые наиболее соответствуют их интересам и потребностям.

Кроме того, приложение позволяет пользователям вести учет своих расходов и доходов, что помогает им контролировать свои финансы. В функционал приложения входит возможность создания бюджета на месяц, отслеживания   
расходов и доходов, а также анализа своей финансовой деятельности. Это особенно полезно для тех, кто стремится к экономии и планированию своих расходов.

Команда проекта готова к расширению приложения и улучшению его функционала. Они также заинтересованы в партнерстве с другими компаниями и ритейлерами, чтобы предложить пользователям еще больше возможностей и удобства. Разработчики готовы к сотрудничеству с инвесторами, которые могут помочь им в продвижении и развитии проекта. Кроме того, команда проекта планирует расширить свой охват на новые рынки, такие как Белоруссия и Казахстан, чтобы предложить приложение большему количеству пользователей и ритейлеров.

1. **Облачная платформа [Ekspa](https://ekspa.io/)**

Облачная платформа Ekspa представляет собой технологическое решение для цифровизации предприятий. Она позволяет создавать информационные системы и технологические решения, например, для оптимизации обеспечения складов.

Платформа состоит из четырех решений: маркетплейс для предприятий и дилеров; сервис учета с использованием искусственного интеллекта для закупки товаров, их хранения и распределения; сервис работы с клиентами; сервис по работе с дистрибьюторами. Все эти решения объединяют бизнес-процессы предприятий, обеспечивают их устойчивость и непрерывность.

С использованием платформы Ekspa предприятия смогут сократить издержки, увеличить прибыль и обеспечить экономический рост до 30-40%. Кроме того, это решение может заменить импортные продукты, такие как Oracle, IT-Interprise, SAP и Infor.

Компания Ekspa запросила информационную поддержку и помощь в представлении решения крупным компаниям. Это может включать организацию работы с профильными министерствами и продвижение платформы в различных регионах, включая Белоруссию и Казахстан.

1. **ЦеновикPro** представляет собой систему управления ценообразованием и цифровизации закупок, оснащенную технологией искусственного интеллекта. Система позволяет автоматизировать расчет начальной цены контракта, используя данные сотен ценовых предложений от поставщиков товаров и услуг. Решение состоит из трех модулей: сбора и аналитики цен, автоматизации закупок и прогнозирования.

ЦеновикPro помогает определять ценовые тренды и снижать экономические риски, а также сокращать время расчета до нескольких минут на одну позицию товара. В результате внедрения комплекса в корпорациях, повышается эффективность закупочных процессов на 50 % и управление цепочками поставок. Экономия бюджета закупок составит 3-10 %.

Проекту ЦеновикPro требуется поддержка в предоставлении решения для крупных компаний и региональное продвижение. Руководство компании ищет партнеров, которые могут помочь им расширить рынок и получить дополнительные заказы.

1. **Система управления строительством Sodis Building CM** представляет собой интегрированную платформу, которая позволяет управлять всеми процессами строительства, начиная от проектирования и заканчивая сдачей объекта в эксплуатацию. Система основана на использовании технологии BIM, которая позволяет создавать трехмерные модели объектов, управлять проектами, оптимизировать бюджет и сроки строительства.

Компания «Содис Лаб» разрабатывает и предлагает свое решение крупным строительным компаниям, чтобы помочь им сократить время и расходы на строительство, а также повысить эффективность управления проектами. Кроме того, компания заинтересована в экспорте своей технологии и ищет партнеров для консультирования по экспортному продвижению.

Для того чтобы помочь компании продвинуть свое решение, можно порекомендовать ей обратиться к ассоциациям и организациям, которые объединяют строительные компании и участвуют в организации выставок и конференций. Также стоит проводить маркетинговые исследования для выявления потенциальных рынков и конкурентов, и создать маркетинговую стратегию для продвижения своего решения на международном рынке.