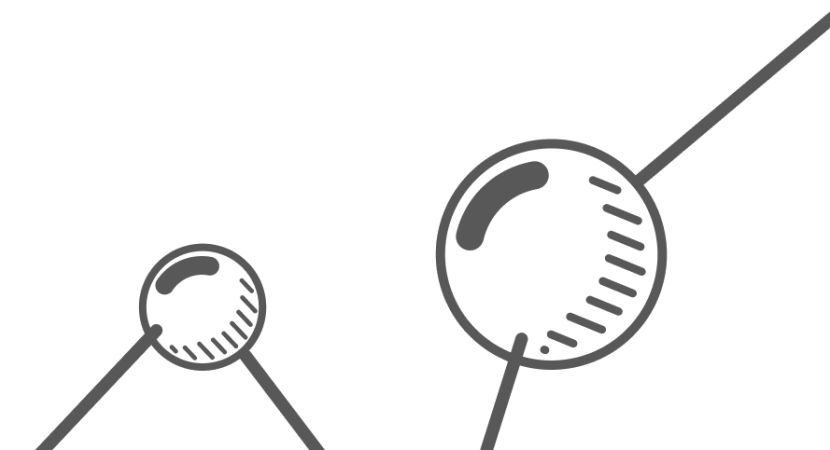
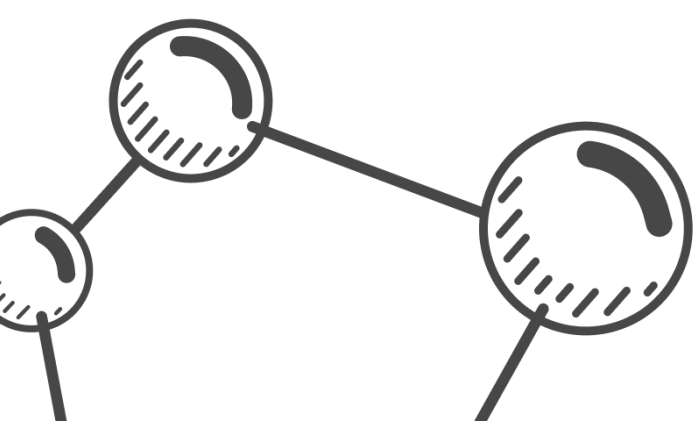


AutoKonstruktor



Целевая аудитория и проблема

ЦА – автомобильные компании, дизайн-студии и инженерные бюро

Основные проблемы, которые решает данный проект:

Длительность процесса разработки

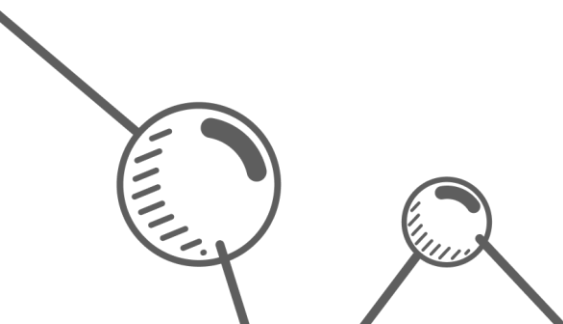
Высокие затраты на проектирование

Сложность оптимизации дизайна и технических характеристик

Недостаточная эффективность и безопасность автоизделий

Ограниченность человеческих ресурсов

Сложность интеграции инновационных технологий



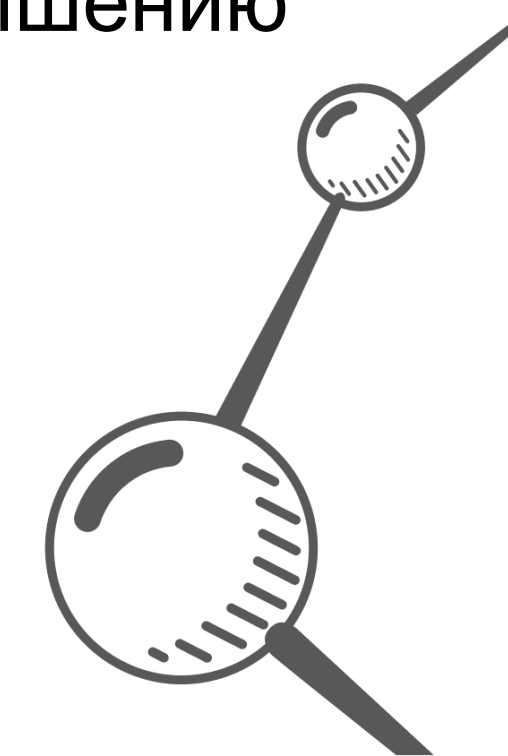
Описание предлагаемого решения и технологии

«АвтоКонструктор» – инновационную платформу для автоматизированного проектирования и конструирования автомобилей с использованием передовых технологий искусственного интеллекта и машинного обучения.

Использование алгоритмов ИИ для оптимизации дизайна и технических характеристик автомобилей позволяет сократить времени разработки новых моделей на 50%, повышения эффективности и безопасности проектируемых автомобилей.

Интеграция с существующими CAD-системами для улучшения рабочего процесса.

Проект имеет потенциал для существенного влияния на отрасль, способствуя ускорению инноваций и повышению конкурентоспособности автопроизводителей.





Команда

Стаканов Данила Николаевич, лидер проекта, 89817152527

Сафронов Герман Сергеевич, инженер

