**Продукт.** Единое информационное пространство для участников бизнес-процессов обслуживания транспортной инфраструктуры.

**Цель.** Создание единого информационного пространства для участников бизнес-процессов обслуживания транспортной инфраструктуры.

Дорожный прорыв DreamRoad.

Целевая аудитория. Данный продукт будет интересен государственным организациям в сфере контроля и управления транспортерной инфраструктурой, подрядным организациям, выполняющим работы в сфере ремонта и эксплуатации дорог. В данном проекте предполагается синергетическая связь между государственными органами дорожного контроля, фирмами дорожного строительства и гражданами, пользующимися данными дорогами.

***Для чего.*** Проект предназначен для:

- создания единого информационного пространства;

- для упрощения и верификации в сфере дорожного контроля и строительства;

- обработки единого формата обмена данными между всеми участниками информационных процессов;

- интеграции системы геоинформационной Here.

- унификации процессов дорожного контроля.

***Проблема.*** В настоящее время существует множество сервисов, позволяющих выполнять контроль и сбор отчётности в сфере дорожного строительства. При этом, все данные и отчеты, как на региональном, так и на федеральном уровне поступают не только в разных форматах, но и с различной структурой. Это значительно осложняет процессы управления всей инфраструктурой в целом. Кроме того, в настоящее время не существует общей и унифицированной и простой формы, единой для всех служб и организаций, позволяющей простыми способами реализовать анализ качества выполняемых работ и верифицировать эти работы.

***С помощью чего.*** Данная проблема решается единым информационным пространством для участников бизнес-процессов обслуживания транспортной инфраструктуры

**Отличия.** Особенностью системы является новая модель организации взаимодействия между участниками бизнес-процессов обслуживания транспортной инфраструктуры. Отличается предлагаемая информационная система тем, что позволят создать единое информационное пространство; для упрощения и верификации в сфере дорожного контроля и строительства; обработки единого формата обмена данными между всеми участниками информационных процессов; унификации процессов дорожного контроля.