

Оператор автоматических транспортных систем

Москва 2017

Предпосылки

Поезда являются одним из важнейших видов транспорта во всем мире. Ежедневно по железным дорогам путешествуют миллионы пассажиров. Хотя поезда и появились намного раньше, чем автомобильный и тем более авиационный транспорт, но на самом деле возникновение железнодорожного сообщения — дело, можно сказать, недавнее. Еще 200 лет назад никто и представить себе не мог, что в скором времени люди смогут с комфортом путешествовать на любые расстояния

Предпосылки

1. Развитие информационной безопасности в сфере виртуальной реальности.
2. Создание голографических эффектов при движении поезда, внутри кабин.
3. Инженерно-архитектурный техник поездов.
4. Оператор транспортных систем голографической модели.

Вид деятельности

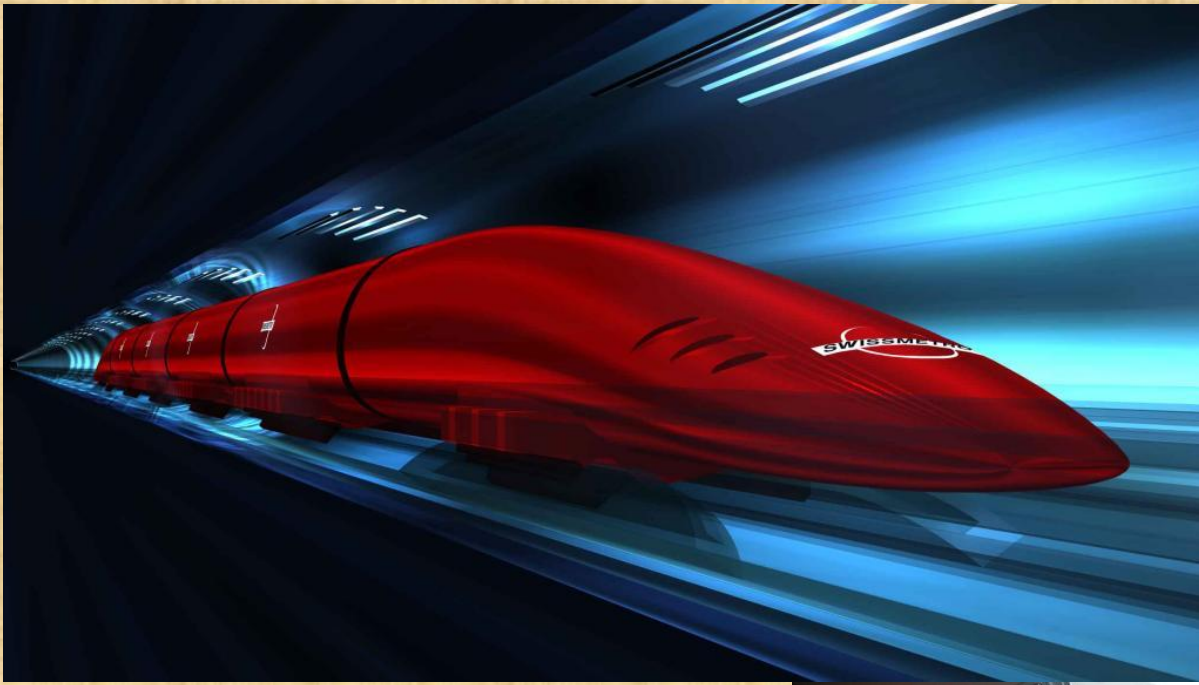
1. Информационная безопасность баз данных клиентов.
2. Обработка входящих данных и состояние поездов в пути их следования.
3. Работа с Hyperloop, звуковыми и аэродинамическими поездами

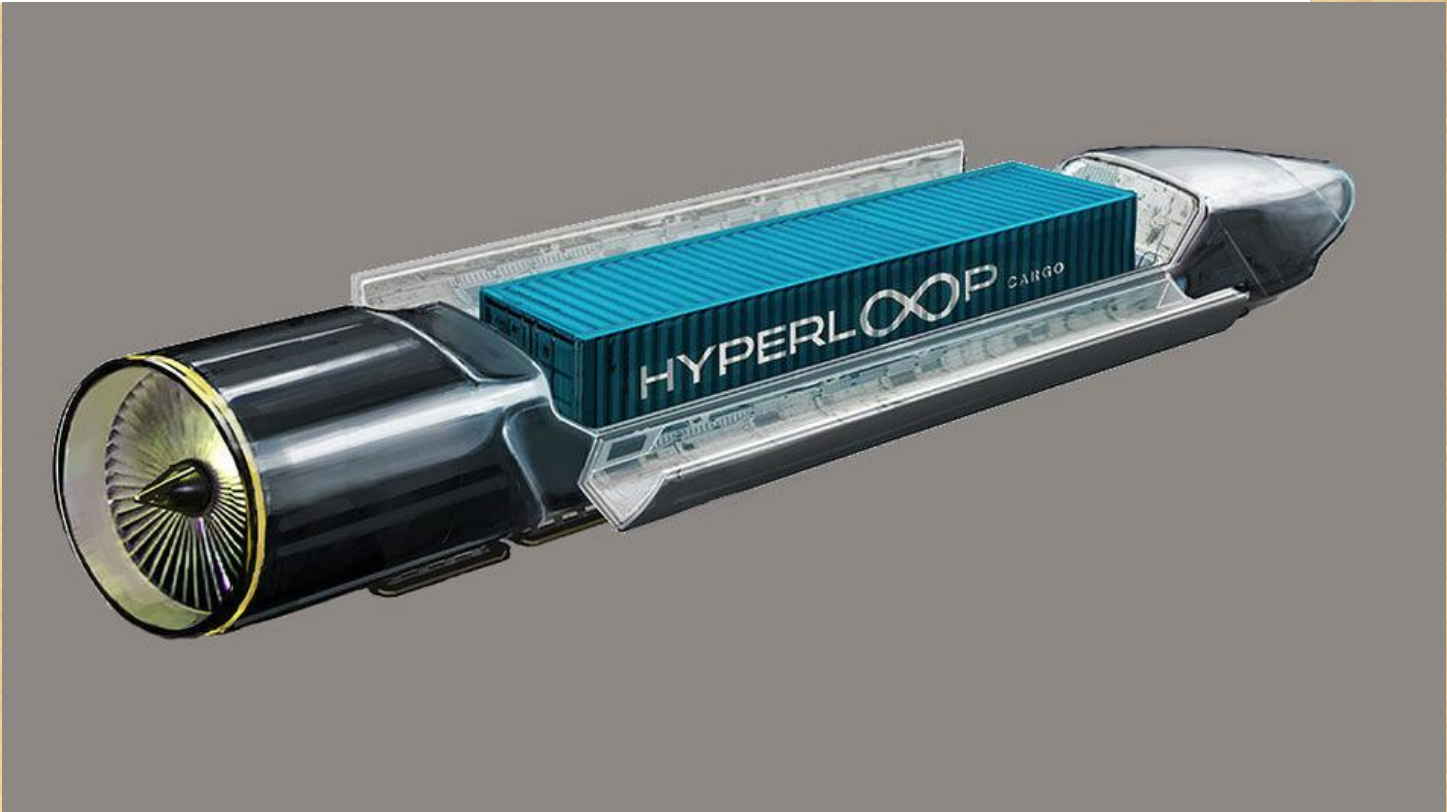
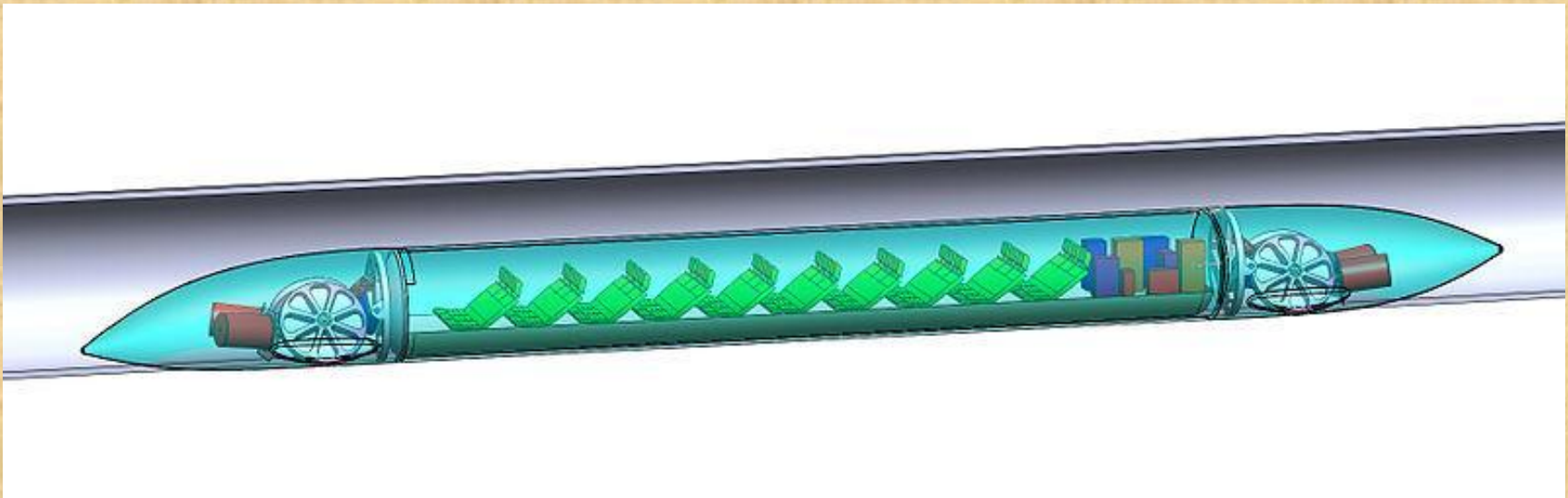
Вид деятельности - Сверхзвуковой поезд hyperloop

Гиперлуп — это пневматический поезд, который перемещается по надземному трубопроводу. Сами «вагоны» представляют собой пассажирские капсулы, расположенные внутри трубы. В трубе поддерживается давление, равное одной тысячной от атмосферного, то есть близкое к вакууму. Из-за чрезвычайно низкого аэродинамического сопротивления в трубопроводе капсулы смогут развивать скорость до 1200 километров в час.

Основные знания и умения.

1. Работа с данными и настройки системы и их показателей.
2. Обработка данных косаемых давления и других показателей.
3. Знание и умение работы в сфере железных дорог





Кто работал над проектом

Имена	Помощь команды
Ярчаковский	Главный и предложение идеи
Савушкин	Наработки и дополнительный материал
Караман	Фото
Кошелева	Дизайнер