

Общественный транспорт 2050

Ожидаемые сроки исполнения: 15.09.2022 - 20.12.2023

Контекст

В какой области решаем проблему?

Городская логистика, общественный транспорт, машиностроение

Проблема

Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?

Лаб 2050 ведет поиск новых решений, в том числе в рамках перспективного общественного транспорта. Цель - создание нового инновационного решения по транспорту, основной проблемой являются устаревшие концепции и решения применяемые сейчас на транспорте



Пользователи

Чья это проблема? Кто хочет что-то получить, но не может?

Пассажир общественного транспорт

Заказчик и другие стейкхолдеры

Кто вовлечен (какие стейкхолдеры/целевые аудитории и их сегменты)?

Производители транспортных средств, операторы транспортных средств

Данные

Какие есть (если есть) исходные данные для решения такой проблемы? Где их искать/собрать/парсить?

Вся аналитика по проекту выстраивается вокруг данных предоставленных заказчиком



Рекомендуемые инструменты

Есть ли у заказчика предпочтения/рекомендации по инструментам/методам, которыми такие проблемы решают?

Имитация деятельности дизайн студии

Анализ аналогов

Какой вам известен мировой опыт в решении такого рода проблем?

Будет предоставлен заказчиком

Предполагаемый тип решения

В каком направлении предлагаем участникам искать решения?

Анализ ситуации на транспорте, опыт пользователя, технологические ограничения диктуемые производственными площадками



Предполагаемая ролевая структура команды

Состав ролей участников команды. Возможные направления подготовки участников

Транспортный и промышленный дизайн

Доступная экспертиза

Какими экспертами мы обеспечим решение этой задачи

2050ЛАБ

Дополнительные материалы

Ссылки на дополнительные материалы или дополнительная информация, которая позволит более полно раскрыть суть проекта

Конкурсный проект - аналог проекта от Синара транспортные машины

Возможный реализатор проекта

Какому институту/академии потенциально может быть интересен данный проект для реализации

АВИШ, ИЭФ

