

ИТТСУ. Где поезд?

Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Февраль 2024 - Июнь 2024)

Заказчик

АО "НИИАС"

2024



Контекст

В какой области решаем проблему?

Информационные системы, обработка данных



Проблема

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

Кто?

НТК СОБД и АСПП АО "НИИАС"

Что хочет?

Хочет в реальном времени непрерывно определять наличие подвижного состава на пути

Что мешает?

Набор данных, получаемый с существующих систем контроля, не позволяет определить место нахождения подвижного состава с удовлетворительной степенью точности из-за возможных помех

Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Существующие системы такие как ГИД НП не предназначены для определения объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

