Мною было проведено наблюдение с точки зрения времени. В результате наблюдения, были сделаны выводы о том, что не существует одного единственного решения, агрегирующего в себе решения различных задач

Я **считаю**, что:

1. Пользователю общественного транспорта необходимо предоставить точную информацию о времени подхода каждого транспорта к каждой остановке (погрешность не более минуты). При этом пользователь не обязан иметь доступ в интернет.
2. Пользователи должны быть своевременно уведомлены о непредвиденных ситуациях не кондуктором или отвечающего на звонки оператором, а уведомлением на телефон или смс. При этом должна быть защита от спама – маршруты, которые человека не интересуют, не должны беспокоить его своими уведомлениями.
3. Человек, абсолютно не знающий местность, должен оперативно найти маршрут из точки A в точку B.
4. Человек, заранее знающий время, к которому ему нужно прибыть к определённому месту, не должен запоминать эту информацию (он может заработаться, чрезмерно увлечься компьютерными играми и т.д.), ему нужно напомнить, чтобы он подошёл к нужной остановке к определённому времени.
5. Пользователями могут быть пожилые или консервативные люди, не пользующиеся мобильными устройствами, поэтому необходимо предоставить им возможность распечатать расписание на принтере. Нужен редактор расписания, чтобы каждый мог настроить перед печатью визуализацию в наиболее удобном для себя виде.