1. Записать в виде пользовательских историй описанный ниже процесс для автоматизации (2-3 story)

2. Выбрать одну пользовательскую историю и декомпозировать ее

формат описания и/или визуализации на ваш выбор

Задача.

Служба такси

Необходимо реализовать мобильное приложение для таксиста, в котором он будет иметь возможность работать с заказами, собственным профилем, статистикой и оценками.

Пользователь должен иметь возможность просматривать список активных заказов, просматривать детали заказа (адреса отправления и назначения, время отправки, расчетную стоимость заказа),

активировать заказ, активировать начало поездки после посадки пассажира, отменить поездку на любом ее этапе, отметить завершение поездки.

Начало и окончание поездки должно быть возможным только в случае, если по GPS позиционированию водитель находится не далее 500м от точки.

При следовании к точке отправки и к точке назначения система должна отображать пользователю карту с кратчайшим маршрутом до точки с учетом пробок.

При отмене поездки пользователь должен ввести обязательный комментарий длиной не менее 10 символов.

Пользователь должен иметь возможность просматривать и редактировать собственный профиль.

Пользователь должен иметь возможность просматривать статистику всех завершенных поездкок (адреса отправления и назначения, затраченное время, фактически заработанные деньги), общую заработанную сумму за период (даты периода должны задаваться через календарь).

Пользователь должен иметь возможность оценить пассажира как по окончании поездки, так и в течение 6 часов после времени завершения поездки.

Атрибуты профиля:

\* Марка, класс и номер автомобиля

\* ФИО водителя

\* текущий пользовательский рейтинг водителя

\* фотография водителя

\* номер банковской карты для начислений

Виртуальный пример можно дополнять собственными условиями или ограничениями.