Traveling planner prototype

We developed an application that let the user plan a travel.

The app let the user review their current travel plan as an ordered list of “points”.

These travel points are categorized as follows:

* **Points that imply a change in location:** flight routes and nautical routes.
* **Points that do not imply a change in location:** hotel bookings and car rental bookings.

The application, unless the travel plan is empty, uses the last travel point to show

Travel Planner

**Provider Services:**

* **Hotel management service**
* **Flight management service**
* **Boat management service**

**Prosumer Services:**

* **Car booking (dependent on flight and boat)**
* **Itinerary management (dependent on everything else)**

1. **Tizio apre app**
2. **TIzio vede un +**
3. **Tizio clicca su + e può scegliere se aggiungere un aereo un hotel o una nave di quelli disponibili nel sistema**
4. **Tizio fa una scelta.**
5. **Un altro + appare e tizio può continuare o fermarsi oppure può prenotare una macchina in una delle destinazioni in un’altra sezione dell’app che si aggiorna in base a quello scelto nell’itinerary.** 
   1. **Le macchine chiedono a flight e boat management la posizione di arrivo e dicono al cliente la distanza rispetto alle varie auto.**
   2. **Se per una meta un’auto viene prenotata esce scritto sull’itinerary.**

**Cosa appare nel quando richiedi il servizio di car booking:**

**Barcellona**

* **Car 1 : Distanza dal punto di arrivo, prezzo, modello (PRENOTATA)**
* **Car 2 : ...**

**Roma**

* **Car 1: Distanza da punto di arrivo, prezzo modello**
* **Car 2: ...**