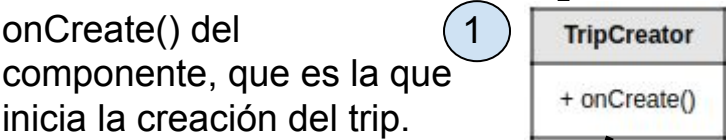
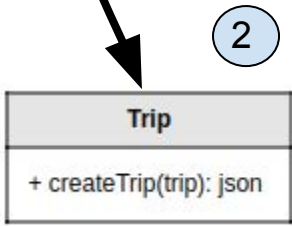


FRONT

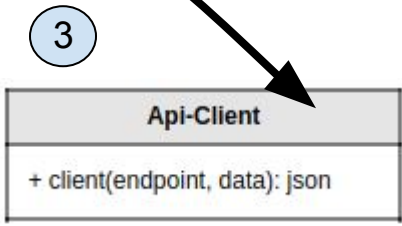
El botón llama a la función onCreate() del componente, que es la que inicia la creación del trip.



En el onCreate() nosotros llamamos a la función async createTrip() con el trip a crear.

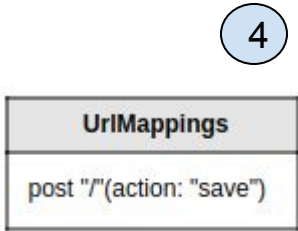


En el createTrip() nosotros llamamos a la función async cliente con el endpoint y el trip

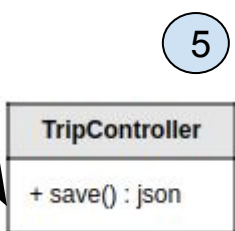


BACK

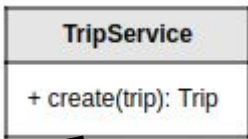
La función cliente() hace la comunicación con el backen, donde el UriMappings redirecciona la pegada a de post con la acción save()



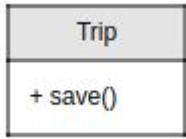
El post llamó a la función save del componente TripController.



La función save llama a la función create del servicio Trip, pasandole el trip.

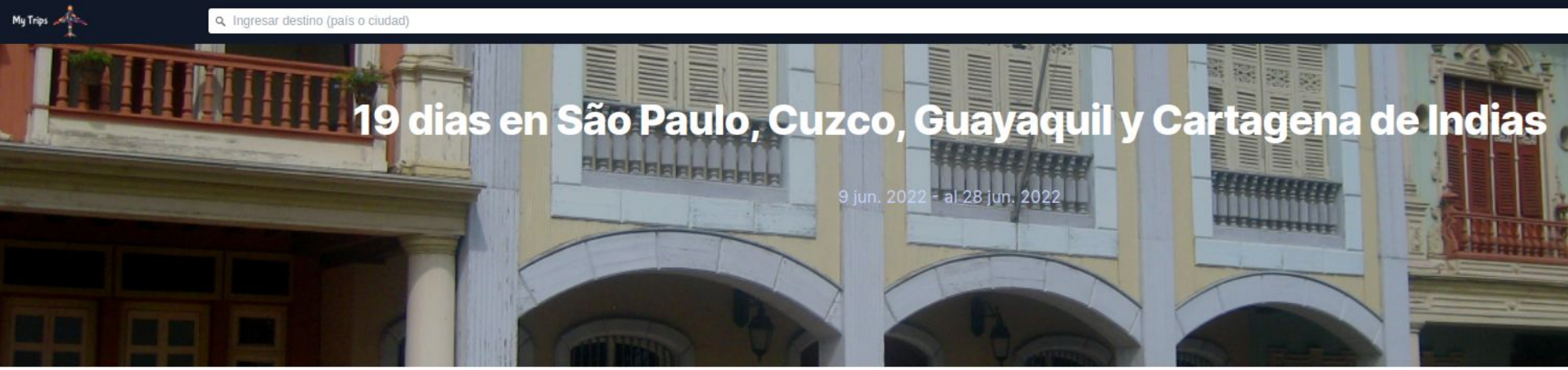
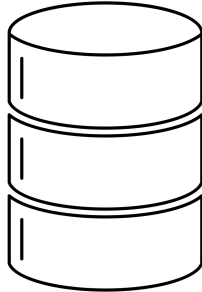


La función create del service crea el trip y lo rellena de informacion extra con respecto a las actividades de cada dia.



BASE DE DATOS

la función save() del trip, permite agurdar en la base el objeto Trip.



Como resultado de la creación, podemos visualizar como quedó armado el viaje.

- Inicio: Buenos Aires, Argentina
- FLY >
- 1 São Paulo, Brasil - 4 noches -1 +1
- FLY >
- 2 Cuzco, Perú - 4 noches -1 +1
- FLY >
- 3 Guayaquil, Ecuador - 4 noches -1 +1
- FLY >
- 4 Cartagena de Indias, Colombia - 7 noches -1 +1
- FLY >
- Fin: Buenos Aires, Argentina

