Para a app funcionar, basicamente temos os seguintes pontos

* Login
  + Base\_url/login
  + Body : (email, password;
* Logout
  + Base\_url/login/logout
  + Enviar token
* Listar as viaturas
  + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body : (
    - String option: “showUserCart”
    - String table: “viatura”)
* Get a Agenda (Agenda e notificaçoes)
  + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body : (
    - String option: “getAgendaNotifications”
    - String table: “agenda”)
* Editar os dados da viatura (marca, modelo, matricula, ano e descrição)
  + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body : (
    - String option: “update”
    - String table: “viatura”)
* Editar gestão da viatura
  + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body : (
    - String option: “insert”
    - String table: “gestao”
    - Double km\_actual,
    - Double periodo\_de\_revisao : "7000|5000",
    - Double km\_diaria\_dias\_semana,
    - Double km\_diaria\_final\_semana,
    - Date(Y-m-d) data\_ultima\_revisao,
    - Double km\_na\_ultima\_revisao)
* Listar (marca, modelo, ano)
  + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body : (
    - String option: “show”
    - String table: “marcas|modelos|anos”)
* Agendar uma manutenção | lavagem |emergência |

(Este processo é mais complexo, depois de ele selecionar todos dados, como o tipo de manutenção ou lavagem, ele seleciona o prestador de serviço esse processo pode ser de com outra sequencia. Mas depois disso a app tem de perguntar se ele vai levar o carro até o prestador de serviços ou quer que vamos buscar o carro por ele

Sele ele dizer que vamos pegar o carro por ele temos de mostrar o mapa onde ele ela vai dizer a localização do seu carro

O sistema vai pegar nessa localização aplicar uma fórmula baseada na distância para poder dar o preço da viagem deve existir um valor minino da viagem)

* + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body: (
    - String option: “newAgendamento”
    - String table: “agenda”
    - Datetime inicio,
    - Datetime fim,
    - String descricao: "7000|5000",
    - int categoria: Lavagem | Manutenção | Emergência,
    - int viatura,
    - int(0|0) servico\_entrega
    - int(0|0) is\_domicilio
    - double preco\_distancia)
* Listar produtos
  + Base\_url/operations
  + Enviar token
  + Body: (
    - String ption: “ticket”
    - String table: “produtos”)