# Classes:

* Veículo
* Peças
* Sede
  + Filiais
* Eventos
* Transação
* Cliente
* Data
* Estatística
* Calendário (Tem haver com os eventos)
* Gestão Veículos
* Gestão Peças
* Gestão Filiais
* Gestão Eventos
* Gestão Transações
* Gestão Clientes
* Gestão Estatísticas
* ENUM Pagamento

Requisitos:

* Utilizador
* Utilizador pode criar, apagar, editar Veículos
* Utilizador pode criar, apagar, editar Peças
* Utilizador pode criar, apagar, editar Filiais
* Utilizador pode criar, apagar, editar Eventos
* Utilizador pode criar, apagar, editar Transação
* Utilizador pode criar, apagar, editar Cliente
* Utilizador pode consultar a lista de Veículos
  + Utilizador pode consultar um veículo
* Utilizador pode consultar a lista de Peças
  + Utilizador pode consultar uma peça
* Utilizador pode consultar a lista de Filiais
* Utilizador pode consultar a lista de Eventos
* Utilizador pode consultar a lista de Transação
* Utilizador pode consultar a lista de Cliente
* Utilizador pode consultar a lista de Estatística
  + Marcas e Modelos mais vendidos
    - Por filial
  + Melhores Clientes
    - Baseado em compras
  + Melhores Filiais
    - Baseado em vendas
  + Melhores Eventos
    - Baseado em Vendas e novos clientes
  + Soma Vendas
    - Dia
    - Mês
    - Ano
    - Entre Datas
  + Marcos e Modelos adquiridos
    - Mês
    - Ano
    - Filial
    - Entre Datas
  + Novos Clientes
    - Mês
    - Ano
    - Entre Datas
  + Feedback (0 a 5 estrelas)
    - Media
* \*
* Utilizador pode pedir stock(peça) a outra filial/sede (local)
* Utilizador pode gerir transação de clientes
  + Concluída
  + Aguardar
  + Reembolsada
* Utilizador pode visualizar o histórico de transações de um cliente
* Utilizador pode importar dados dos:
  + Veículos
  + Peças
  + Clientes
* Utilizador pode exportar dados dos:
  + Veículos
  + Peças
  + Clientes
  + Transações
  + Eventos
  + Filiais
  + Estatísticas
* Sistema
* O sistema deverá definir automaticamente o calendário para os eventos criados.
* O sistema deverá saber se é possível definir no calendário um evento no dia que está a ser marcado, não se sobrepondo em outro evento
* O sistema terá de selecionar os Modelos e Marcas mais vendidos
* O sistema terá de selecionar os melhores clientes
* O sistema terá de selecionar os melhores Filiais
* O sistema deverá de verificar se não ultrapassa o número máximo de veículos na inserção.
* O sistema terá de selecionar os melhores eventos
* O sistema terá de selecionar a soma de vendas total
* O sistema terá de selecionar os modelos e marcas adquiridas
* O sistema terá de selecionar os novos clientes
* O sistema deverá selecionar o estado de transação
* O sistema deverá saber se é possível pedir stock(peça) a outra filial baseando no stock que tem
* O sistema deverá fazer logs em caso de erros
* O sistema deverá fazer backup