**Modelo Lógico do banco de dados**

Garagem (Identificador(nn), Nome, QuantidadeVagas, QuantidadeVagasLivres, Endereco)

Carros (Identificador(nn), Modelo, Montadora, Placa, Ano, Garagem(nn), Pessoa(nn))  
Carros[Garagem] 🡪 Garagem[Identificador]  
Carros[Pessoa] 🡪 Cliente[Identificador]

Vagas (Identificador(nn), Carro(nn), Garagem(nn))  
Vagas[Carro] 🡪 Carros[Identificador]  
Vagas[Garagem] 🡪 Garagem[Identificador]

Limpezas (Identificador(nn), Tipo, StatusAprovacao, DataExecucao, Valor, SituacaoExecucao, DataSolicitacao)

Solicitacao (Identificador(nn), Limpeza(nn), Carro(nn))  
Solicitacao[Limpeza] 🡪 Limpezas[Identificador]  
Solicitacao[Carro] 🡪 Carros[Identificador]

Pagamento (Identificador(nn), FormaPagamento, DataPagamento, DataVencimento, Valor, Proprietario(nn))  
Pagamento[Proprietario] 🡪 Cliente[Identificador]

Usuarios (Identificador(nn), Nome, CPF, Login, Senha)

Telefone (Identificador(nn), Telefone, Pessoa(nn))  
Telefone[Pessoa] 🡪 Usuarios[Identificador]

Cliente (Identificador(nn), Endereco, Id(nn))  
Cliente[Id] 🡪 Usuarios[Identificador]

Funcionario (Identificador(nn), Categoria, Id(nn))  
Funcionario[Id] 🡪 Usuarios[Identificador]

Realizacao (Identificador(nn), Limpezas(nn), Funcionario(nn))  
Realizacao[Limpezas] 🡪 Limpezas[Identificador]  
Realizacao[Funcionario] 🡪 Funcionario[Identificador]