LISTA DE REQUISITOS COM BASE EM OBSERVAÇÃO DE CAMPO

Link do vídeo - https://www.youtube.com/watch?v=QJjsvOF6enQ&feature=youtu.be

Leitura automática de placa

Estacionamento vertical.

Uso do QR Code do celular para o desbloqueio da cancela na saída(ticket digital, pagamento via app)

Validação digital.

Sensores Sonoros para auxílio ao motorista que estiver estacionando.

Cartão de estacionamento Digital.

Sistema inteligente para verificação de vagas disponíveis.

Sistema que faz a busca da vaga ideal para o veículo

Aplicativo que permita o motorista encontrar onde estacionou

Possibilidade de carregar o veículo elétrico em um estacionamento

Estacionamento vertical.

Aplicativo para controle de disponibilidade de vagas.

Sistema de câmeras de segurança.

Sensores que ajudam na localização do veículo

Cobertura eletrônica para proteção de eventuais danos no veículo na vaga com sinalização colorida.

Scanner para obter as dimensões do veículo

Integração com app, NFC ou QR Code para entrar no estacionamento.

Cartão de acesso digital para facilitar a localização das vagas

Estacionamento vertical

Leitura de biometria para controle de acesso de clientes

Aplicativo no celular onde você se cadastra como um usuário e com as informações de se seu carro, assim, ao entrar no estacionamento que possui este recurso, você escaneia o celular em um dispositivo, onde as dimensões do veículo serão analisadas e então será sugerida uma vaga para o respectivo automóvel, o mesmo aplicativo é utilizado no momento da saída do veículo, para localizar e realizar pagamento

Ticket para entrada direto pelo celular

Sensores para impedir colisão entre os carros garantindo segurança

Validação digital para um fácil controle.

Aplicativo onde serão inseridas as dimensões do veículo, para quando chegar ao estacionamento apenas escanear o celular com o aplicativo aberto e assim achar a vaga com o tamanho ideal do veículo baseado nas informações já cadastradas.

Aplicação com localização do local onde o veículo foi estacionado.

Leitura de vagas mais próximas e viáveis de acordo com o tamanho do carro

Estacionamento vertical rotatório, onde a localização do veículo é identificada e o elevador traz o veículo

Robô que estaciona e traz o carro de volta automaticamente

App que permite você acompanhar a localização em tempo real do seu veículo

Estrutura coberta para cada carro podendo ser controlada pelo celular

Estacionamento Vertical.

Cobertura para o carro, protegendo contra coisas que possam cair em cima.

Estacionamento Modular ( Se adapta ao formato e tamanho dos veículos).

Serviço de entrega via aplicativo do veículo caso necessário

Estacionamento subterrâneo com vários níveis

CARREGAMENTO AUTOMATICO VIA ENERGIA SOLAR DO CARRO ELETRICO