JUMPPARKGraphical user interface

Description automatically generated

CARMOB

Graphical user interface, application

Description automatically generated

[06:42] Renato Jardim Parducci

REQUISITOS OBTIDOS POR PESQUISA (BENCHMARKING) SOBRE SISTEMAS DE ESTACIONAMENTO

REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS:

\*Rodar nas plataformas móveis (celulares e tablets) e PC;

\*Garantir segurança da informação

\*Desempenho elevado (alta velocidade de resposta das transações do sistemas)

REQUISITOS FUNCIONAIS:

\*Registro de vagas

\*Registro de ocupação de vagas com sensores sobre as vagas

\*Emissão de ticket de estacionamento

\*Controle de cadastro de mensalistas

\*Controle de cadastro de convênios

\*Integração com meio de pagamento on line (Redecerd, Visanet, Cielo)

\*Emissão de NFS

\*Integração com sistema do governo municipal e estadual para recolhimento tributário

\*Comunicação dos tickets e recibos do estacionamento por SMS para números celulares dos clientes

\*Possibilidade de verificar comprovantes via WEB, pelo usuário

\*Emissão de relatórios gerenciais: total de carros estacionados por hora e dia semana, faturamento mensal, tempo médio de permanência

\*Leitura informatizada de tickets na hora do pagamento (código de barra)

\*Tabela de preços por dia, horário e perfil do usuário (conveniado, avulso, mensalista)

\*Controle de parcerias do estacionamento com estabelecimentos comerciais do entorno e eventos

\*Registrar placa, modelo e cor dos veículos estacionados, com leitura automática de placas

\*Gestão integrada de vários estacionamentos físicos

\*Registro de avarias na entrada e saída de veículos com fotos e checklist

\*Exportação de dados das tabelas do sistema para uso em Excel

\*Controle de pagamento antecipado

\*Cancelas de entrada e saída automatizadas

\*Configura de perfis de acesso ao sistema para determinadas operações