

Aula de 10/04/23 - 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

has context menu