Centro Universitário de Brasília – UniCEUB

Desenvolvimento WEB

Orientador: Caio Silva

Aluno: Jader Philipe Germano

Auto Parking

O Auto Parking tem por objetivo fornecer a seus usuários informações quanto à disponibilidade vagas em estacionamentos cadastrados. Auto Park será um sistema inteligente que possibilitará a interação entre usuários afim classificar e sinalizar determinados aspectos do estabelecimento para futuros usuários.

Usuários:

O sistema possuirá perfis de usuários comuns que serão classificados por sua experiência no uso do Aplicativo. Conforme sua experiência aumentar, mais funcionalidades serão disponibilizadas. Usuários comuns também poderão enviar sugestões relacionadas ao aplicativo, cadastros do sistema, etc.

Administradores do sistema influenciar no desenvolvimento, influenciando direta ou indiretamente nas decisões arquiteturais do sistema conforme sugestões ou críticas de usuários. Poderão efetuar operações de inclusão/alteração de cadastros de estabelecimentos do sistema.

Entradas:

Serão manipuladas no sistema informações disparadas por equipamentos sensoriais nos estacionamentos dos estabelecimentos, informando existência de vagas e direcionando usuários à sua localização. Opiniões de usuários serão manipuladas pelo sistema afim de melhorar os serviços prestados.

Saídas:

Por sua vez, o sistema disponibilizará aos usuários detalhes de vagas e estabelecimentos disponíveis, evitando a procura longa em determinados lugares ou horários.

Diferencial:

O diferencial do Auto Parking será o acesso remoto à informações de estabelecimentos que já utilizam equipamentos sensórias como forma de trazer mais comodidades aos clientes.