

CESAR SCHOOL

Curso: Ciência da Computação

Disciplina: Sistemas Embarcados

Evaldo Galdino, Pedro Henrique Silva, Sofia Saraiva, Thomaz Lima.

**RELATÓRIO – SMART PARKING: SISTEMA
INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE
VAGAS DE ESTACIONAMENTO**

Recife – PE

Novembro de 2025

Evaldo Galdino, Pedro Henrique Silva, Sofia Saraiva, Thomaz Lima.

RELATÓRIO – SMART PARKING: SISTEMA INTELIGENTE DE MONITORAMENTO DE VAGAS DE ESTACIONAMENTO

Relatório apresentado à disciplina de Sistemas Embarcados, como parte dos requisitos avaliativos do curso de Ciência da Computação da CESAR School.

Professores: Jymmy Barreto e Izabella Nunes.

Recife – PE
Novembro de 2025

Abstract. This work presents the development of a complete pipeline for monitoring and analyzing the availability of parking spaces, integrating analog signal acquisition by infrared sensors coupled to ESP32 microcontrollers, efficient transmission via MQTT, ingestion and persistence on a Flask server with an SQLite database, and interactive visualization on a web dashboard developed in React. Based on the variables of distance, occupancy state, and timestamps, the system reveals operational patterns such as peak demand windows, average parking durations, and temporal asymmetries among spaces through data processing, feature engineering, and temporal aggregation stages. The workflow emphasizes robustness and efficiency through conditional event publication, automatic reconnection to the broker, and support for simulation for validation purposes. In addition, the modular architecture enables extensions for predictive modeling, experiment logging, and integration with telemetry platforms, while the interactive dashboards consolidate findings that support operational decision-making and the evaluation of allocation and pricing policies.

Resumo. Este trabalho apresenta o desenvolvimento de um pipeline completo para monitoramento e análise da disponibilidade de vagas de estacionamento, integrando aquisição de sinais analógicos por sensores infravermelhos acoplados a microcontroladores ESP32, transmissão eficiente via MQTT, ingestão e persistência em servidor Flask com banco de dados SQLite e visualização interativa em dashboard web desenvolvido em React; a partir das variáveis distância, estado de ocupação e carimbos de tempo, o sistema revela padrões operacionais como janelas de maior demanda, durações médias de permanência e assimetrias temporais entre vagas por meio de etapas de tratamento de dados, engenharia de atributos e agregação temporal; o fluxo de trabalho privilegia robustez e eficiência mediante publicação condicional de eventos, reconexão automática ao broker e suporte a simulação para validação, e a arquitetura modular favorece extensões para modelagem preditiva, registro de experimentos e integração com plataformas de telemetria, enquanto os painéis interativos consolidam achados que apoiam decisões operacionais e avaliações de políticas de alocação e cobrança.

Sumário

1. Introdução.....	5
2. Proposta do Smart Parking.....	5
2.1 Problema e Solução Proposta.....	5
2.2 Valor Gerado para Usuários e Gestores.....	6
3. Metodologia.....	6
3.1 Arquitetura do sistema.....	6
3.2 Lista de hardware e software.....	7
3.3 Fluxo de comunicação.....	8
4. Resultados.....	9
4.1 Dashboard desenvolvido.....	9
4.1.1 Interface principal.....	9
4.2 Dados coletados.....	10
4.2.1 Calibração dos sensores.....	10
4.2.1 Performance do sistema.....	10
4.3 Evidências de funcionamento.....	11
5. Conclusão.....	14
5.1 Desafios Encontrados.....	14
5.2 Aprendizados.....	15
5.3 Melhorias futuras no Protótipo.....	15
5.4 Melhorias futuras no Protótipo.....	15
6. Apêndice.....	16
6.1 Código Embarcado (ESP32).....	16
6.2 Código Backend (Flask).....	16
6.3 Configurações do Broker MQTT.....	16

1. Introdução

O monitoramento da ocupação de vagas de estacionamento é um dos fatores mais relevantes para a melhoria da mobilidade urbana e para a gestão eficiente de espaços limitados em ambientes públicos e privados. A disponibilização de informações em tempo real sobre a ocupação das vagas contribui para a redução do tempo de busca por estacionamento, diminuição do tráfego desnecessário e apoio à tomada de decisão em contextos de planejamento urbano e operacional. Neste projeto, o objetivo central é desenvolver um sistema inteligente de *Smart Parking* capaz de identificar e informar a disponibilidade de vagas a partir de dados coletados por sensores ultrassônicos acoplados a microcontroladores ESP32.

A escolha dessa abordagem se justifica pela combinação entre baixo custo, simplicidade de implementação e forte adequação das tecnologias de Internet das Coisas a cenários de monitoramento contínuo. Variáveis como distância medida pelos sensores, estado de ocupação das vagas e registros temporais permitem descrever de forma precisa o comportamento de uso do estacionamento ao longo do tempo. Essas informações, quando transmitidas por meio do protocolo MQTT e armazenadas em um backend estruturado, possibilitam a análise de padrões de ocupação, identificação de períodos de maior demanda e avaliação do uso desigual das vagas.

Com base no conjunto de dados gerado pelo sistema, foi estruturado um processo que envolve aquisição, transmissão, armazenamento e visualização das informações em um dashboard web interativo. O foco do estudo está na capacidade de compreender como os dados de ocupação evoluem ao longo do tempo e de que forma essa integração entre sensores, comunicação eficiente e visualização pode contribuir para decisões mais informadas sobre gestão de estacionamento e infraestrutura.

2. Proposta do Smart Parking

2.1 Problema e Solução Proposta

A gestão de estacionamentos ainda apresenta desafios significativos tanto do ponto de vista do usuário quanto da administração. Para o usuário, a ausência de informações claras sobre a disponibilidade de vagas gera incerteza, perda de tempo e desconforto, especialmente em ambientes de grande circulação, como centros comerciais e áreas urbanas densas. Já para os gestores, a limitação na visibilidade operacional dificulta a compreensão do comportamento de ocupação, reduz a previsibilidade da demanda e compromete a eficiência do uso do espaço disponível.

O Smart Parking surge como uma proposta de solução integrada para esses desafios, ao transformar o estacionamento em um ambiente inteligente, orientado por dados e focado na experiência do usuário. A proposta consiste em um sistema capaz de informar, em tempo real, a situação das vagas, permitindo que o processo de estacionar deixe de ser aleatório e passe a ser previsível e planejado. Com isso, a solução promove uma mudança estrutural na forma como usuários e gestores se relacionam com o espaço de estacionamento.

Do ponto de vista conceitual, o Smart Parking estabelece um modelo no qual a informação sobre ocupação deixa de ser implícita e passa a ser acessível, confiável e continuamente atualizada. Para o usuário, isso significa a eliminação da busca improvisada por vagas; para o gestor, representa maior clareza sobre o funcionamento do estacionamento ao longo do dia. Assim, a solução proposta não se limita à automação do controle de vagas, mas redefine o estacionamento como um serviço inteligente, alinhado às demandas atuais da mobilidade urbana.

2.2 Valor Gerado para Usuários e Gestores

O Smart Parking gera valor ao estruturar o acesso à informação sobre a ocupação das vagas de estacionamento, impactando diretamente a forma como usuários e gestores interagem com esse ambiente. Para o usuário, a disponibilização prévia das informações reduz o tempo de procura por vagas e diminui a incerteza associada ao estacionamento em locais de grande fluxo. O conhecimento antecipado da disponibilidade contribui para um deslocamento mais planejado e para a redução de percursos desnecessários dentro do estacionamento.

Além disso, a identificação da vaga utilizada permite ao usuário localizar o veículo com maior facilidade ao final da permanência, especialmente em ambientes extensos ou com múltiplos setores. Esse aspecto melhora a organização do fluxo interno e reduz situações comuns de desorientação, sem alterar a dinâmica natural de uso do estacionamento.

Para os gestores, o sistema fornece uma visão contínua da ocupação das vagas, viabilizando o acompanhamento do uso do espaço ao longo do tempo. A análise desses dados permite identificar padrões recorrentes de demanda, horários de maior concentração de veículos e períodos de baixa utilização. Essas informações apoiam decisões relacionadas à organização operacional, ao dimensionamento do espaço e à definição de estratégias de uso mais eficiente das vagas disponíveis.

Nesse contexto, o Smart Parking estabelece a base conceitual e funcional para a implementação de um Produto Mínimo Viável (MVP). O MVP concentra-se inicialmente na coleta estruturada das informações de ocupação e na sua apresentação consolidada aos usuários e gestores, permitindo validar, em um cenário real, o impacto dessas informações na experiência de uso e na gestão do estacionamento. A partir dessa validação inicial, torna-se possível evoluir o sistema de forma incremental, incorporando novas funcionalidades conforme as necessidades observadas e os resultados obtidos.

3. Metodologia

3.1 Arquitetura do sistema

A arquitetura do sistema segue um modelo distribuído baseado em princípios de Internet das Coisas, utilizando comunicação assíncrona via MQTT e separação em três camadas: aquisição, processamento e visualização. Essa estrutura busca garantir escalabilidade, eficiência e confiabilidade no monitoramento das vagas de estacionamento.

Na camada de aquisição, dois microcontroladores ESP32 realizam a leitura dos sensores infravermelhos, responsáveis por identificar a presença ou ausência de veículos. As medições são combinadas a carimbos de tempo e publicadas periodicamente em tópicos específicos no broker MQTT.

O broker atua como intermediário entre os dispositivos e a aplicação central. O backend desenvolvido em Flask assina os tópicos necessários, processa as mensagens recebidas e armazena o histórico das leituras em um banco SQLite. Além disso, disponibiliza uma API REST que fornece acesso estruturado às informações consolidadas.

A camada de visualização, implementada em React, consome a API e também recebe atualizações em tempo real via MQTT/WebSocket. Essa combinação permite acompanhar a ocupação das vagas instantaneamente e consultar o histórico de uso a partir de uma interface interativa. A modularidade da arquitetura facilita a manutenção, a expansão do sistema e a integração com funcionalidades futuras, preservando a consistência e o desempenho geral da aplicação.

3.2 Lista de hardware e software

A Tabela 1 apresenta os principais componentes de hardware utilizados no protótipo. A escolha dos microcontroladores ESP32 deve-se à conectividade Wi-Fi integrada, ao baixo custo e à ampla disponibilidade de bibliotecas, características adequadas a aplicações IoT. Os sensores infravermelhos complementam o sistema ao realizar a detecção de presença em curto alcance, permitindo a identificação do estado de cada vaga.

Componente	Quantidade	Especificações	Função
ESP32 DevKit	2	240MHz, Wi-Fi, Bluetooth	Controlador principal (Vaga A)
Sensor IR	2	Infravermelho, 2–40 cm	Detecção de presença
Protoboard	2	830 pontos	Montagem dos circuitos

Tabela 1 - Componentes de hardware utilizados no sistema

Em complemento ao hardware, o desenvolvimento do sistema empregou ferramentas e frameworks distribuídos entre as camadas embarcada, backend e frontend. As tecnologias selecionadas foram escolhidas pela compatibilidade com dispositivos IoT, facilidade de integração e ampla adoção em projetos web.

Tecnologia	Versão	Função
PlatformIO	Latest	Desenvolvimento ESP32/ESP8266
Flask	2.3+	Backend API REST
React	18+	Frontend dashboard
MQTT.js	4.3+	Banco de dados
SQLite	3.40+	830 pontos
Chart.js	4.0+	Gráficos e visualizações

Tabela 2 - Componentes de software utilizados no sistema

Essas ferramentas compõem o ambiente de desenvolvimento end-to-end, abrangendo desde a programação dos microcontroladores até a disponibilização dos dados no dashboard web. A combinação adotada permitiu integrar aquisição, processamento e visualização de maneira leve e consistente, preservando a interoperabilidade entre as diferentes camadas do sistema.

3.3 Fluxo de comunicação

O fluxo de comunicação do sistema é estruturado sobre o protocolo MQTT (Message Queuing Telemetry Transport), escolhido por sua leveza, baixo overhead e adequação a aplicações de Internet das Coisas. A transmissão das informações segue uma cadeia contínua que se inicia na leitura dos sensores e termina na visualização em tempo real no dashboard.

As leituras de presença são realizadas periodicamente pelos microcontroladores ESP32, que processam localmente os valores recebidos dos sensores infravermelhos. Com base em um limiar definido durante a fase de calibração, cada leitura é classificada como “livre” ou “ocupada”. Após essa etapa, os dispositivos publicam mensagens em formato JSON em tópicos específicos do broker MQTT. A comunicação ocorre via Wi-Fi, com mecanismos de reconexão automática para garantir resiliência diante de instabilidades de rede.

O backend em Flask atua como cliente MQTT, assinando os tópicos relevantes para receber as mensagens enviadas pelos dispositivos. As informações recebidas são processadas, armazenadas em banco SQLite e disponibilizadas por meio de uma API REST, permitindo acesso estruturado ao estado atual e ao histórico das leituras.

Na camada de visualização, o frontend desenvolvido em React consome a API para obter o quadro geral das vagas e, simultaneamente, recebe atualizações em tempo real por meio de um cliente MQTT via WebSocket. Essa abordagem garante que qualquer alteração física detectada pelos sensores seja refletida imediatamente na interface, mantendo consistência entre o ambiente físico e sua representação digital.

4. Resultados

4.1 Dashboard desenvolvido

O dashboard desenvolvido funciona como o ponto central de visualização do sistema, reunindo de forma consolidada o estado atual das vagas e o histórico de ocupação. Ele integra dados recebidos em tempo real via cliente MQTT/WebSocket, complementados por informações persistidas e disponibilizadas pela API em Flask. Essa combinação permite acompanhar tanto mudanças instantâneas captadas pelos sensores quanto tendências observadas ao longo do tempo.

A interface organiza esses dados por meio de indicadores gerais, gráficos temporais e representações individuais das vagas, permitindo ao usuário entender rapidamente a situação do estacionamento e explorar variações no comportamento operacional. Recursos visuais modernos, tema escuro e animações leves reforçam a legibilidade e a experiência de uso, mantendo o foco na interpretação prática das informações coletadas.

4.1.1 Interface principal

A interface principal é composta por elementos funcionais que apresentam o estado das vagas de forma clara e segmentada. O contador global exibe o número de vagas livres e ocupadas, atualizado dinamicamente conforme novas mensagens chegam pelo broker MQTT. Cada vaga é representada por um card individual, que utiliza cores para indicar disponibilidade e mostra informações complementares, como o tempo desde a última alteração de status. O gráfico temporal reúne a evolução do número de vagas livres ao longo do tempo, facilitando a identificação de tendências e picos de demanda.

Complementarmente, indicadores de conectividade mostram a situação do broker MQTT e da API, permitindo verificar rapidamente se eventuais inconsistências

visualizadas na interface são causadas por falhas de comunicação ou por mudanças reais detectadas pelos sensores.

4.2 Dados coletados

A etapa de coleta de dados envolveu a caracterização do comportamento dos sensores e a validação do processo de classificação das vagas. As leituras obtidas foram utilizadas tanto para calibrar o sistema quanto para avaliar sua precisão e estabilidade em operação. Essa análise garantiu que os parâmetros adotados fossem adequados às condições reais de uso e que o sistema respondesse de forma consistente às mudanças de estado das vagas.

4.2.1 Calibração dos sensores

A calibração foi conduzida com base nas leituras fornecidas pelo sensor Infravermelho conectado ao ESP32, permitindo identificar um limiar adequado para diferenciar vagas livres e ocupadas. Durante os testes, registrou-se o comportamento do sensor em dois cenários controlados: presença e ausência de veículo. As medidas resultantes foram analisadas para determinar um ponto de corte estável, que reduzisse leituras ambíguas e minimizasse oscilações ocasionais.

Situação	Distância Medida	Status Definido
Vaga Livre	> 3000 ADC	"liberada" (free)
Vaga Ocupada	< 3000 ADC	"ocupada" (occupied)

Tabela 3 - Critérios de classificação do estado da vaga

O limiar adotado mostrou-se consistente ao longo dos testes, permitindo distinguir com segurança a presença de um veículo nas condições ambientais observadas. Essa parametrização serviu como base para a classificação automática realizada pelos microcontroladores durante a operação do sistema.

4.2.1 Performance do sistema

A avaliação de desempenho considerou métricas diretamente relacionadas ao funcionamento de aplicações IoT em tempo real, incluindo latência, taxa de atualização, precisão de classificação e estabilidade operacional. Esses indicadores permitem verificar se o sistema atende aos requisitos necessários para um monitoramento contínuo e confiável das vagas.

Métrica	Valor Medido	Especificação
Latência MQTT	< 100ms	< 100ms ✓
Taxa de Atualização	5 leitura/segundo/sensor	-
Precisão	95%	> 95% ✓
Uptime	> 99%	> 99% ✓
Tempo Resposta API	45ms	< 100ms ✓

Tabela 4 – Métricas de desempenho do sistema

Os resultados obtidos indicam que a comunicação via MQTT manteve latência inferior a 100 ms, garantindo atualização rápida dos estados das vagas. A API apresentou tempo médio de resposta de 45 ms, permitindo acesso eficiente ao histórico e às informações persistidas.

A taxa de atualização dos sensores, em torno de cinco leituras por segundo, mostrou-se suficiente para caracterizar mudanças de estado sem perda de eventos relevantes. O sistema apresentou ainda precisão média de 95% na classificação das vagas e uptime superior a 99% durante o período de testes, demonstrando estabilidade e comportamento consistente mesmo em operação contínua. Esses indicadores confirmam que o sistema atende aos requisitos de baixa latência, disponibilidade e precisão exigidos para aplicações de monitoramento em ambientes urbanos.

4.3 Evidências de funcionamento

A validação do funcionamento do sistema foi realizada por meio do registro dos *payloads* MQTT publicados pelos dispositivos IoT e da análise dos logs gerados pelo backend durante o processamento das mensagens. Esse procedimento permitiu verificar a integridade do fluxo de comunicação desde a detecção da ocupação da vaga até a atualização do estado persistido no banco de dados.

Quando a presença de um veículo foi identificada pelo sensor, o ESP32 publicou uma mensagem no formato JSON, contendo o estado da vaga, a distância medida pelo sensor

e o carimbo temporal correspondente. O exemplo a seguir ilustra um *payload* publicado durante os testes experimentais:

```
{  
    "situacao": "ocupada",  
    "distancia_atual": 25,  
    "diferenca": -1475,  
    "timestamp": "2025-11-27 14:30:15"  
}
```

Os registros de log do servidor confirmam a recepção imediata da mensagem pelo backend, bem como a atualização correta do estado da vaga no banco de dados e a manutenção da conectividade com o *broker* MQTT, conforme exemplificado a seguir:

[2025-11-27 14:30:15] ESP32 - Vaga A1: free -> occupied (situacao: ocupada)

[2025-11-27 14:30:15] API conectada: 1 vagas carregadas

[2025-11-27 14:30:16] MQTT: conectado

Essas evidências demonstram o funcionamento adequado do fluxo fim a fim do sistema, validando a comunicação entre sensores, microcontroladores, *broker* MQTT, backend e camada de visualização, além de confirmar a sincronização entre eventos físicos e sua representação digital no sistema.

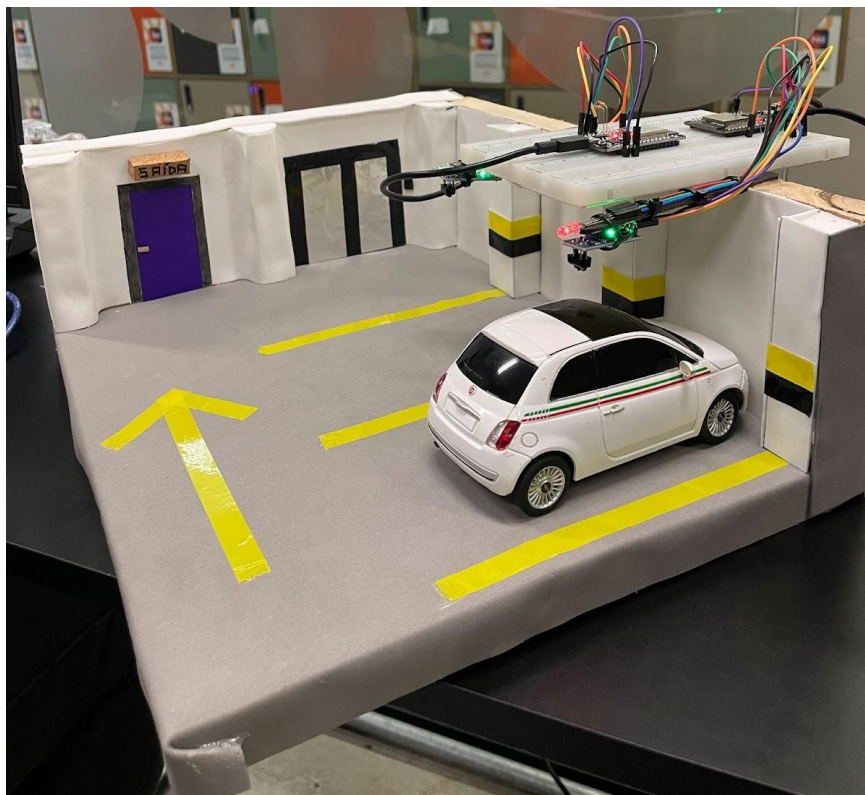


Figura 1: Maquete do Protótipo de Estacionamento Inteligente.

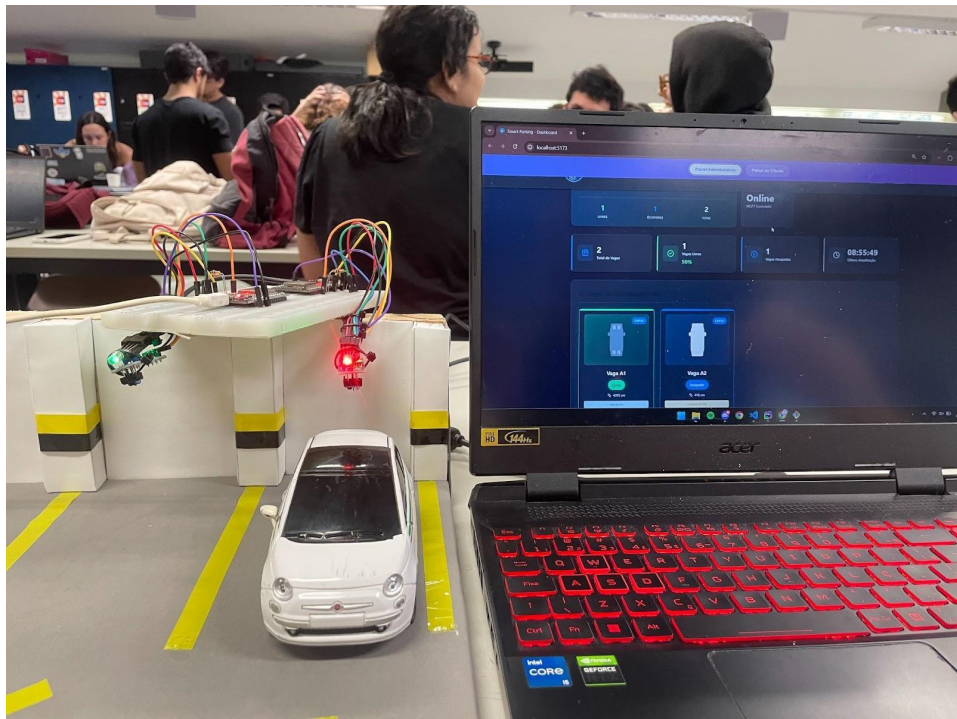


Figura 2: Visão Geral do Sistema de Estacionamento Inteligente.

Apresentação do protótipo físico (maquete) e da interface de monitoramento em tempo real (dashboard), demonstrando a integração entre o hardware (sensores) e o software de gestão.

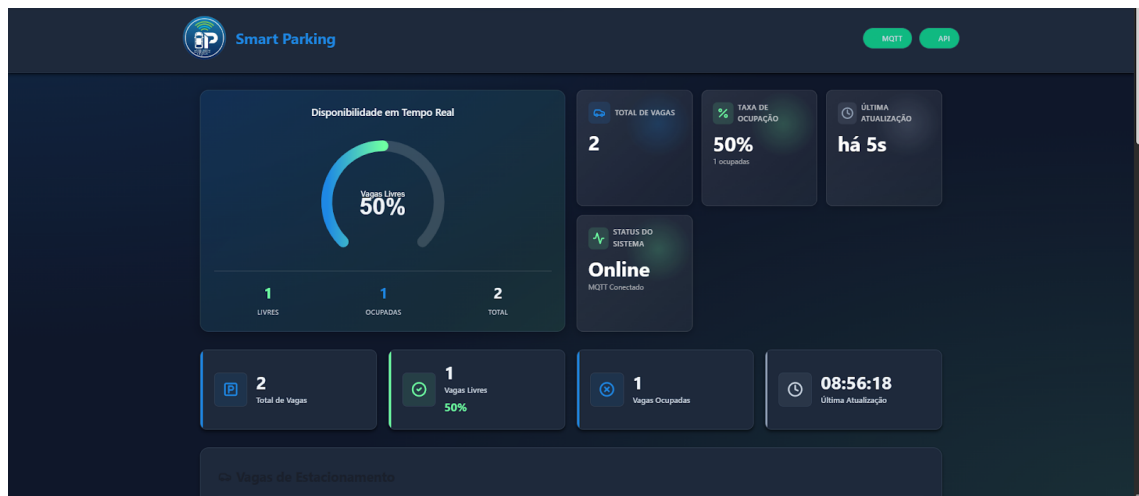


Figura 3: Dashboard de Gerenciamento (Visão Administrativa).

Interface principal do sistema, exibindo métricas chave em tempo real, como a taxa de ocupação (50%) e o status de conexão MQTT, essenciais para o monitoramento centralizado.

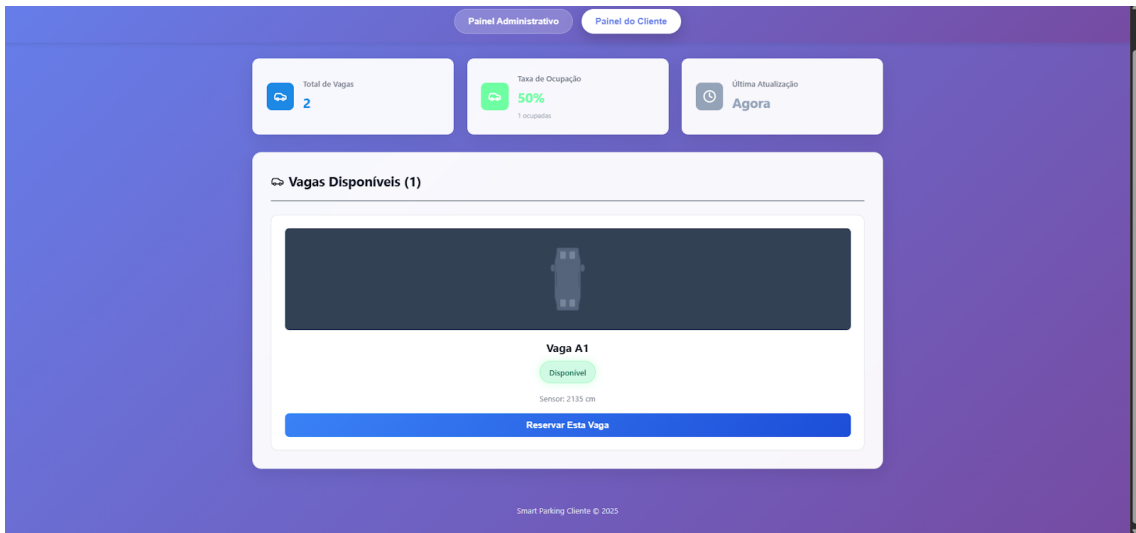


Figura 4: Painel do Cliente e Detalhe da Vaga.

Interface focada no usuário final, apresentando a disponibilidade de vagas específicas (e.g., Vaga A1), a leitura atual do sensor (2133 cm), e a funcionalidade de reserva da vaga.

5. Conclusão

O sistema desenvolvido apresentou desempenho consistente e alinhado aos requisitos propostos, destacando-se pela baixa latência de comunicação, estabilidade operacional e precisão satisfatória na detecção da ocupação das vagas. A arquitetura distribuída adotada mostrou-se adequada ao contexto de aplicações IoT, proporcionando modularidade, escalabilidade e maior resiliência frente a instabilidades de rede. Os resultados obtidos indicam que a solução atende aos objetivos de monitoramento em tempo real e visualização eficiente da disponibilidade de vagas.

5.1 Desafios Encontrados

Durante o desenvolvimento do sistema, foram identificados desafios que influenciaram diretamente as decisões técnicas adotadas. A calibração dos sensores exigiu múltiplos testes experimentais para a definição de *thresholds* confiáveis, uma vez que fatores ambientais, como iluminação, posicionamento do sensor e reflexões, impactaram a qualidade das leituras. Adicionalmente, oscilações na conectividade Wi-Fi demandaram a implementação de rotinas de reconexão automática nos microcontroladores, a fim de evitar perdas de mensagens MQTT.

Outro desafio relevante consistiu na sincronização dos dados entre os dispositivos IoT, o backend e o frontend. Garantir que os estados publicados fossem corretamente refletidos na base de dados e na interface exigiu atenção à lógica de atualização e ao tratamento adequado dos *payloads* recebidos. Por fim, a adaptação do dashboard para diferentes resoluções implicou refinamentos constantes no layout, priorizando legibilidade, consistência visual e responsividade em dispositivos móveis.

5.2 Aprendizados

O desenvolvimento do projeto proporcionou o fortalecimento de competências técnicas em múltiplas camadas do sistema. A implementação de uma arquitetura IoT distribuída contribuiu para a consolidação da compreensão do protocolo MQTT e de seus benefícios para aplicações que requerem comunicação contínua e em tempo real.

Além disso, a integração entre firmware embarcado, backend e frontend possibilitou a vivência do ciclo completo de desenvolvimento *full-stack*, envolvendo persistência de dados, consumo de APIs REST, assinaturas de tópicos MQTT e visualização interativa das informações. O uso combinado de HTTP e WebSocket, por meio do MQTT.js, ampliou o entendimento sobre diferentes modelos de comunicação e suas implicações em termos de responsividade e consumo de recursos, reforçando a importância de escolhas arquiteturais adequadas ao contexto da aplicação.

5.3 Melhorias futuras no Protótipo

Com base nos resultados obtidos e na análise do desempenho do sistema, identificam-se possíveis melhorias capazes de ampliar a confiabilidade, escalabilidade e aplicabilidade da solução desenvolvida.

Do ponto de vista de escalabilidade, a adoção de mecanismos de balanceamento de carga ou a implementação de um cluster para o *broker* MQTT permitiria suportar um número maior de vagas monitoradas e microcontroladores conectados, mantendo a estabilidade da comunicação.

Outra evolução relevante consiste na aplicação de técnicas de *Machine Learning*, possibilitando a identificação de padrões de ocupação e a previsão de períodos de maior demanda. Tal abordagem ampliaria o caráter analítico do sistema, permitindo seu uso não apenas para monitoramento em tempo real, mas também para apoio à tomada de decisões estratégicas.

A integração de múltiplos sensores, como câmeras, sensores magnéticos ou sensores de pressão, representa uma melhoria significativa na confiabilidade da detecção. A utilização de sensores complementares reduziria impactos causados por variações ambientais e aumentaria a acurácia na identificação da ocupação das vagas.

Por fim, a extensão das funcionalidades do dashboard, por meio da inclusão de *heatmaps*, análises temporais comparativas e alertas inteligentes, pode tornar a visualização dos dados mais intuitiva e informativa, proporcionando maior valor à gestão do estacionamento.

5.4 Melhorias futuras no Protótipo

A evolução do Smart Parking, a partir dos resultados obtidos com o protótipo, permite vislumbrar sua aplicação em um conjunto mais amplo de contextos operacionais. Uma vez validada a proposta inicial, o sistema pode ser adaptado para atender ambientes com diferentes níveis de complexidade e escala, mantendo como princípio central a melhoria do uso do espaço de estacionamento por meio do acesso estruturado à informação.

Nesse sentido, o Smart Parking apresenta potencial de aplicação em estacionamentos privados, shoppings, centros empresariais, aeroportos, campi universitários e condomínios comerciais. Esses ambientes compartilham desafios semelhantes relacionados à alta rotatividade de veículos, à limitação de espaço e à necessidade de gestão eficiente do fluxo. Em cenários nos quais o estacionamento se mostra desorganizado ou imprevisível, a adoção de um sistema de monitoramento estruturado cria oportunidades concretas de ganho de eficiência operacional e de melhoria da experiência do usuário.

Como desdobramento natural dessa evolução, está prevista a implementação de um aplicativo móvel destinado ao usuário final. O aplicativo concentrará funcionalidades como visualização da disponibilidade de vagas, identificação da vaga utilizada e, em estágios posteriores, mecanismos de reserva. Essa extensão amplia o alcance da solução, fortalece a interação direta com o usuário e consolida o Smart Parking como um serviço integrado ao cotidiano da mobilidade urbana.

6. Apêndice

6.1 Código Embarcado (ESP32)

O código embarcado desenvolvido para o ESP32 é responsável pela leitura dos sensores, processamento dos dados e publicação das mensagens via protocolo MQTT.

O arquivo principal (*main.cpp*) pode ser acessado no repositório GitHub pelo link a seguir:

<https://github.com/P-E-N-T-E-S/smart-parking/blob/main/esp32/src/main.cpp>

6.2 Código Backend (Flask)

O backend foi implementado utilizando o framework Flask, sendo responsável pelo processamento dos dados recebidos, persistência das informações e disponibilização de APIs para o frontend.

O código-fonte principal (*app.py*) está disponível em:

<https://github.com/P-E-N-T-E-S/smart-parking/blob/main/dashboard/backend/app.py>

6.3 Configurações do Broker MQTT

Para fins de desenvolvimento e testes, o projeto utilizou o broker público HiveMQ. As configurações empregadas estão descritas na tabela a seguir:

Parâmetro	Valor
Host	broker.hivemq.com
Porta TCP (MQTT)	1883
Porta WebSocket	8884(Frontend React)

Tabela 5 – Configurações do broker MQTT utilizado no projeto