# 2. Relatório de Brainstorming

## 2.1 Dados da Sessão

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Data | Horário | Local/Plataforma | Facilitador | Anotador | Participantes |
| 08/09/2025 | 15:00 - 17:00 | Online (meet) | Geovane | Ricahard | Geovane, Richard, Marcos, Felipe |

## 2.2 Regras e Técnica

- Sem julgamentos; quantidade antes da qualidade; construir sobre ideias dos outros; tempo cronometrado (20 min).

- Técnica: Round Robin + Mapa mental por temas (Operações, Cliente, Pagamento, Segurança, Relatórios).

## 2.3 Backlog de Ideias (com autoria e participação)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Ideia | Proponente | Categoria | Benefício | Esforço | MoSCoW | Observações |
| I01 | Leitura de placa (OCR) para check-in/out | Aluno 1 | Operações | Acelera fluxo | Médio | MUST |  |
| I02 | QR Code para clientes frequentes | Aluno 2 | Cliente | Sem fila | Baixo | MUST |  |
| I03 | Sensores por vaga (ultrassom) | Aluno 3 | Operações | Precisão na ocupação | Alto | SHOULD |  |
| I04 | App com reserva de vaga | Aluno 4 | Cliente | Conveniência | Médio | COULD |  |
| I05 | Pagamento Pix dinâmico | Aluno 1 | Pagamento | Rápido e barato | Baixo | MUST |  |
| I06 | Integração com cartão (POS/API) | Aluno 2 | Pagamento | Flexibilidade | Médio | SHOULD |  |
| I07 | Painel LED com vagas livres | Aluno 3 | Operações | Orientação | Médio | SHOULD |  |
| I08 | Histórico e recibo digital | Aluno 4 | Relatórios | Transparência | Baixo | MUST |  |
| I09 | Plano mensalista com tag | Aluno 1 | Cliente | Fidelização | Médio | COULD |  |
| I10 | Fotografia 360º no check-in | Aluno 2 | Segurança | Evidência de danos | Médio | SHOULD |  |
| I11 | Auditoria antifraude (log de eventos) | Aluno 3 | Segurança | Controle de perdas | Baixo | MUST |  |
| I12 | Dashboard de ocupação e receita | Aluno 4 | Relatórios | Gestão | Baixo | MUST |  |
| I13 | Fila virtual em horários de pico | Aluno 1 | Cliente | Melhora experiência | Médio | COULD |  |
| I14 | API para integrações futuras | Aluno 2 | Operações | Escalabilidade | Médio | COULD |  |
| I15 | Alerta de permanência excedida | Aluno 3 | Cliente | Rotatividade | Baixo | SHOULD |  |

Participação: todos os integrantes contribuíram. Proponentes registrados na tabela acima.

## 2.4 Priorização (Valor x Esforço)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ID | Ideia | Valor (1-5) | Esforço (1-5) | Resultado |
| I01 | OCR para check-in/out | 5 | 3 | Priorizar (alto valor) |
| I02 | QR Code clientes frequentes | 5 | 2 | Priorizar |
| I05 | Pagamento Pix dinâmico | 5 | 1 | Priorizar |
| I12 | Dashboard ocupação/receita | 5 | 2 | Priorizar |
| I10 | Foto 360º no check-in | 4 | 3 | Viável na 2ª iteração |