

Gerenciamento de Riscos

Planejamento

O projeto utilizará “*brainstorming*” e “*checklists*” para a identificação de riscos e uma Matriz de Probabilidade e Impacto 3x3 para análise qualitativa, além das quatro estratégias principais de resposta (evitar, mitigar, transferir, aceitar). Serão agendadas reuniões de 30 minutos a cada 2 semanas para as atividades de gerenciamento de riscos com todos os membros da equipe para discutir riscos nas categorias técnico e gerencial, além de 1 reunião de 30 minutos contendo os principais “*stakeholders*” para alinhar os riscos nas categorias comercial e externo. Os riscos serão classificados através da matriz de riscos durante a análise qualitativa onde será relacionado 1 dos 3 níveis de probabilidade possíveis (baixo, médio e alto) e 1 dos 3 níveis de impacto possíveis (insignificante, moderado e catastrófico) para classificar o risco. Esse documento estará disponível no repositório remoto localizado em [Github: Gerencia de riscos, Gerencia de projeto Hotel Green Garden](#), onde o mesmo poderá ser visto e editado pelos membros da equipe. Os membros da equipe de desenvolvimento ficarão responsável pela análise e identificação dos riscos, o membro identificado como proprietário do risco ficará responsável pelo seu devido monitoramento e controle e a Gerencia do Projeto ficará responsável pela liderança dos processos.

Identificação

	Riscos técnicos, de qualidade, ou de desempenho	Riscos do gerenciamento do projeto	Riscos organizacionais	Riscos externos
Risco	Vulnerabilidades nas tecnologias escolhidas que possam causar problemas de performance, segurança, disponibilidade e consistência dos serviços.	Insatisfação do cliente dada por falta de cobertura dos requisitos.	Afastamento de funcionários.	Problemas de infraestrutura que atrasem o desenvolvimento do projeto como falta de luz, internet.
				Saída do cliente do ramo, como por exemplo falência, problemas ambientais que afetam o negócio ou decisões políticas que afetem o mesmo.
				Interesse de terceiros no sistema desenvolvido.

Análise qualitativa

Probabilidade	Impacto		
	Baixo	Médio	Alto
Baixo	4. Problemas de infraestrutura		
Médio		3. Afastamento de funcionários	1. Vulnerabilidades nas tecnologias 2. Insatisfação do cliente
Alto			5. Saída do cliente do ramo 6. Interesse de terceiros

Resumo da Análise

Riscos Altos (Prioridade Máxima): Os riscos relacionados a vulnerabilidades técnicas e à insatisfação do cliente são os mais críticos. Eles possuem uma chance razoável de ocorrer e seu impacto pode comprometer seriamente o sucesso do projeto. Requerem planos de mitigação e monitoramento constantes.

Riscos Moderados (Atenção Necessária): O afastamento de funcionários, a saída do cliente do ramo e o interesse de terceiros necessitam de atenção. Planos de contingência devem ser desenvolvidos para lidar com esses eventos caso ocorram.

Risco Baixo (Monitoramento Mínimo): Problemas de infraestrutura representam a menor ameaça ao projeto, exigindo apenas um monitoramento ocasional.

Análise quantitativa

Escala de Probabilidade

A probabilidade de alguns riscos, como a insatisfação do cliente, aumenta em projetos curtos devido à pressão e menor tempo para correções.

- **Baixa:** 10% de chance de ocorrer.
- **Média:** 50% de chance de ocorrer
- **Alta:** 70% de chance de ocorrer.

Escala de Impacto (Financeiro)

O impacto é relativo ao orçamento de R\$ 208.496,000.

- **Baixo:** Custo adicional de R\$ 15.000,00 (um pequeno atraso ou retrabalho que consome parte da margem de lucro).
- **Médio:** Custo adicional de R\$ 75.000,00 (um problema sério que exige alocação de mais recursos e ameaça a rentabilidade do projeto).

- **Alto:** Custo adicional de R\$ 200.000,00 (um evento catastrófico que consome a maior parte do orçamento, inviabilizando o projeto ou causando perdas severas).

Rank	Risco	Probabilidade	Impacto (R\$)	Valor Monetário Esperado (VME)
1	Saída do cliente do ramo	70%	R\$ 200.000,00	R\$ 140.000,00
2	Interesse de terceiros no sistema	70%	R\$ 200.000,00	R\$ 140.000,00
3	Insatisfação do cliente por falta de cobertura dos requisitos	50%	R\$ 200.000,00	R\$ 100.000,00
4	Vulnerabilidades nas tecnologias escolhidas	50%	R\$ 200.000,00	R\$ 100.000,00
5	Afastamento de funcionários	50%	R\$ 75.000,00	R\$ 37.500,00
6	Problemas de infraestrutura	10%	R\$ 15.000,00	R\$ 1.500,00

Planejamento das Respostas

Riscos de Prioridade Crítica/Alta

Risco (Prioridade)	VME	Estratégia de Resposta	Responsável
3. Insatisfação do cliente por falta de cobertura dos requisitos	R\$ 100.000,00	Mitigar	Gerente de Projetos

Ações de Resposta

1. **Prototipação Rápida:** Antes de iniciar o desenvolvimento de uma funcionalidade complexa, criar um protótipo navegável (usando ferramentas como Figma) para validação visual e funcional com o cliente.
2. **Ciclos Curtos de Feedback:** Implementar sprints de 1 semana, com uma cerimônia de Sprint Review obrigatória ao final de cada ciclo para apresentar o incremento e obter feedback formal.
3. **Critérios de Aceite Claros:** Não iniciar nenhuma tarefa sem que seus critérios de aceite estejam claramente definidos e validados pelo Product Owner (PO) ou pelo cliente.
4. **Gerenciamento de Mudanças:** Formalizar todo e qualquer pedido de alteração de escopo, analisando seu impacto no prazo e custo antes da aprovação.

Gatilho/Indicador

- Pedidos de alteração frequentes em funcionalidades já entregues.
- Feedback negativo recorrente nas Sprint Reviews.
- Cliente demonstra dificuldade em descrever o que espera.

Risco (Prioridade)	VME	Estratégia de Resposta	Responsável
4. Vulnerabilidades nas tecnologias escolhidas	R\$ 100.000,00	Evitar	Desenvolvedores, Analistas

Ações de Resposta

1. **Análise Estática de Código (SAST):** Integrar uma ferramenta de SAST (ex: SonarQube, Snyk) ao pipeline de integração contínua (CI) para identificar vulnerabilidades automaticamente a cada novo *commit*.
2. **Revisão de Código (Code Review):** Tornar o processo de *Pull Request* com revisão por pares obrigatório para 100% do código que será integrado à base principal.
3. **Testes de Segurança:** Alocar tempo no final do projeto (ex: última semana) para a realização de testes de penetração básicos nos pontos mais críticos do sistema.
4. **Bibliotecas Confiáveis:** Manter uma política de utilizar apenas bibliotecas e frameworks com suporte ativo da comunidade e sem vulnerabilidades conhecidas.

Gatilho/Indicador

- Aumento no número de vulnerabilidades críticas apontadas pela ferramenta de SAST.
- Descoberta de uma falha de segurança durante os testes de QA.
- Publicação de uma vulnerabilidade grave (CVE) em uma dependência do projeto.

Riscos de Prioridade Média

Risco (Prioridade)	VME	Estratégia de Resposta	Responsável
1. Saída do cliente do ramo	R\$ 140.000,00	Transferir / Aceitar (Ativo)	Gerente de Projeto

Ações de Resposta

1. **Cláusulas Contratuais (Transferir):** Garantir que o contrato inclua cláusulas de pagamento por entregas parciais (marcos) e uma multa por rescisão antecipada que cubra os custos incorridos até o momento.
2. **Monitoramento (Aceitar):** Acompanhar notícias e indicadores de mercado sobre a saúde financeira do cliente e seu setor de atuação.

Gatilho/Indicador

- Atrasos recorrentes nos pagamentos.
- Notícias negativas sobre o mercado de atuação do cliente.
- Comunicação do cliente sobre reestruturação interna.

Risco (Prioridade)	VME	Estratégia de Resposta	Responsável
3. Interesse de terceiros no sistema	R\$ 100.000,00	Mitigar / Transferir	Gerente de Projeto

Ações de Resposta

1. **Boas Práticas de Segurança (Mitigar):** Implementar controles de acesso robustos (RBAC), criptografia para dados sensíveis (em trânsito e em repouso) e logs de auditoria.
2. **Acordo de Confidencialidade (Transferir):** Firmar um Acordo de Não Divulgação (NDA) com todos os membros da equipe e com o cliente, estabelecendo responsabilidades legais sobre o sigilo das informações.

Gatilhos/Indicador

- Logs do sistema indicando tentativas de acesso não autorizado. - Vazamento de informações sobre o projeto.

Risco (Prioridade)	VME	Estratégia de Resposta	Responsável
5. Afastamento de funcionários	R\$ 37.500,00	Mitigar	Gerente de Projeto

Ações de Resposta

1. **Documentação e Conhecimento Compartilhado:** Incentivar a documentação contínua e a prática de programação em par em tarefas críticas para evitar que o conhecimento fique centralizado em uma única pessoa.
2. **Mapeamento de Sucessão:** Identificar os membros-chave e garantir que pelo menos mais uma pessoa tenha conhecimento básico sobre suas responsabilidades.

Gatilho/Indicador

- Sinais claros de desmotivação de um membro da equipe.
- Comunicação de um membro sobre participação em outros processos seletivos.

Risco de Prioridade Baixa

Risco (Prioridade)	VME	Estratégia de Resposta	Responsável
6. Problemas de infraestrutura	R\$ 1.500,00	Aceitar (Ativo)	Gerente de Projeto

Ações de Respostas

1. **Plano de Contingência de Trabalho Remoto:** Ter uma política clara para que a equipe possa trabalhar de casa imediatamente em caso de problemas no escritório.
2. **Infraestrutura em Nuvem:** Garantir que todo o ambiente de desenvolvimento, repositório de código (Git) e comunicação esteja baseado em nuvem, acessível de qualquer local.

Gatilho/Indicador

- Aviso da concessionária de energia sobre manutenção programada.
- Previsão de eventos climáticos severos que possam afetar a infraestrutura local.

Gestão da Reserva de Contingência

A análise quantitativa indicou uma exposição total de **R\$ 310.000,00**, valor superior ao orçamento. A soma dos VMEs dos dois principais riscos é de **R\$ 280.000,00**.

Ação: É fundamental apresentar esta análise aos patrocinadores do projeto e negociar a criação de uma reserva de contingência de, no mínimo, **R\$ 62.500,00** (30% do orçamento).

Justificativa: Esta reserva não é um custo adicional, mas sim um valor provisionado para ser utilizado na execução das ações de resposta caso um dos riscos se materialize, garantindo que o projeto possa absorver o impacto sem fracassar.