

Plano de gerenciamento de riscos: Site de venda de ingressos

Carlos Alberto¹, Daniela Menezes², Danilo Caldeira³, Gabriel Augusto R. dos Reis⁴,
Giovani Araújo⁵, Guilherme Ferreira Faioli Lima⁶, Indianara Santos Rodrigues⁷,
Luiz Carlos Silva Júnior⁸

¹ Departamento de Computação e Sistemas
Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP) – João Monlevade, MG

16.2.8394¹, 16.2.8540², 16.2.8512³, 16.2.8105⁴, 16.2.8149⁵, 16.1.8243⁶, 17.2.8246⁷,
15.1.5881⁸

Abstract. *This management plan aims to identify all risks associated with the project, as well as understand them in order to avoid them and in case they occur to know how to correct the failure. The identification and evaluation of these risks will be carried out in a brainstorming, in addition to using SWOT analysis, detailed in figure 1, as well as checklists and lessons learned from previous projects.*

Resumo. *Este plano de gerenciamento tem como objetivo identificar todos os riscos associados ao projeto, assim como entendê-los afim de evitá-los e caso eles ocorram saber como corrigir a falha. A identificação e avaliação desses riscos serão realizadas em um brainstorming, além de utilizar a análise SWOT, detalhada na figura 1, assim como checklists e as lições aprendidas com projetos anteriores.*

Sumário

1	Identificar riscos associados ao projeto	3
2	Avaliar probabilidade de ocorrência	3
3	Estimar impacto	4
3.1	Estabelecer plano de contingência	7
4	Riscos de projeto	7
5	Riscos técnicos	8
6	Riscos de negócio	8
7	Risco de marketing	8
8	Risco orçamentário	9

9	Mitigação	10
9.1	Plano de mitigação	10
10	Monitoramento	11
11	Gerência de riscos	12
12	O QUE É QUALIDADE DE SOFTWARE	13
13	ATIVIDADES DE GARANTIA DE QUALIDADE DE SOFTWARE	13
14	DOCUMENTOS DO PLANO DE GARANTIA DE QUALIDADE	13
15	PLANO DE GARANTIA DE QUALIDADE DE SOFTWARE	13
16	REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS	13
17	PADRÕES DE DESENVOLVIMENTO	13
18	TESTES	14
19	TECNOLOGIAS UTILIZADAS	15
20	Conclusão	15



Figura 1. Gráfico SWOT

1. Identificar riscos associados ao projeto

- Perda de dados.
- Layout ruim.
- Usabilidade confusa.
- Repostas erradas do Banco de dados.
- Erros de sincronização com os métodos de pagamento.
- Erros associados ao mecanismo de busca.
- Erros com editor de conteúdo.
- Erros relacionados a portabilidade.
- Número de usuários maior que o planejado.
- Usuários resistentes ao sistema.
- Ataque Hacker.
- Marketing ruim do site.
- Risco financeiro.
- Falta de atualização dos cinemas ou sessões.
- Preços não competitivos no mercado ou com o próprio cinema localmente.
- Satisfação do cliente.
- Inutilização dos cinemas.

2. Avaliar probabilidade de ocorrência

De acordo com a Figura 1, os riscos identificados serão qualificados de acordo com sua probabilidade de ocorrência.

- Probabilidade:
 - Baixa - A probabilidade de ocorrência do risco pode ser considerada pequena.
 - Média - Existe uma probabilidade razoável de ocorrer o risco.
 - Alta - O risco é iminente.
- Gravidade:

- Baixa - O impacto do evento de risco é irrelevante, tanto em termos de custo, prazo, podendo ser resolvido facilmente.
- Média - O impacto de evento de risco é relevante e necessita de gerenciamento mais preciso.
- Alta - O impacto do evento de risco é elevado e, caso não haja uma interferência imediata e precisa, os resultados serão comprometidos.

Riscos	Probabilidade	Gravidade
Perda de dados	baixa	alta
Layout ruim	baixa	baixa
Usabilidade confusa	baixa	média
Repostas erradas do Banco de dados	baixa	alta
Métodos de pagamento	baixa	alta
Mecanismo de busca	média	baixa
Portabilidade	média	alta
Número de usuários maior que o planejado	baixa	baixa
Ataque Hacker	média	alta
Marketing ruim do site	média	baixa
Risco financeiro	baixa	alta
Falta de atualização dos cinemas ou sessões	alta	alta
Preços não competitivos no mercado ou com o próprio cinema localmente	alta	alta
Satisfação do cliente	baixa	média
Inutilização dos cinemas	baixa	alta

Tabela 1. Probabilidade e gravidade dos riscos

3. Estimar impacto

Riscos	Descrição	Probabilidade	Impacto	Gravidade
Perda de dados	Devido a problemas no banco de dados, os dados podem ser momentaneamente perdidos	baixa	O software pode ficar inoperante até que o problema seja resolvido.	alta
Layout ruim	Caso o site não funcione corretamente não irá proporcionar uma experiência agradável ao usuário	baixa	Perda de usuários e consequentemente perda de lucro	baixa
Usabilidade confusa	Uma navegação complexa pode fazer com que o visitante abandone o site.	baixa	Perda de visitantes	média
Continua na próxima página				

Tabela 2 – continuação da última página

Riscos	Descrição	Probabilidade	Impacto	Gravidade
Repostas erradas do Banco de dados	Banco de dados retornam ingressos ou dados relativos ao ingressos ou sessões de forma errada	baixa	Gera compras erradas, inesperadas ou inexistentes, causando transtorno aos clientes, prejuízo ao site e má reputação perante os clientes	alta
Métodos de pagamento	Método de pagamento para de responder como o esperado, deixando de efetuar ou confirmar as transações	baixa	Parada nas vendas, gerando prejuízos até que o sistema retorne ao normal	alta
Mecanismo de busca	Campos de busca são áreas bastante utilizadas para encontrar o conteúdo do site o mais rápido possível.	média	Visitante frustrado e consequentemente perda de visitantes	baixa
Portabilidade	Site funciona de forma inesperada em browsers ou dispositivos diferentes	média	Usabilidade ruim do site	alta
Número de usuários maior que o planejado	Número de usuários acessando simultaneamente o site é maior que o esperado	baixa	Clientes ativos não terão problemas, a medida que os novos visitantes não conseguirão acessar até que um antigo saia e libere o recurso	baixa
Continua na próxima página				

Tabela 2 – continuação da última página

Riscos	Descrição	Probabilidade	Impacto	Gravidade
Ataque Hacker	Devido a uma falha de segurança em qualquer parte da infraestrutura, uma pessoa mal-intencionada, pode invadir o servidor e ter acesso a dados privados, podendo alterá-los ou divulgá-los de forma indevida.	média	A empresa pode sofrer processos legais caso os dados privados sejam descobertos ou o site pode ficar temporariamente inoperante.	alta
Marketing ruim do site	divulgação de forma errada, sem alcance ou desinteressante aos possíveis clientes	média	Desinteresse de novos clientes	baixa
Risco financeiro	Incerteza sobre futuro financeiro da empresa	baixa	Revisão nos planos da empresa	alta
Falta de atualização dos cinemas ou sessões	Não atualizar os dados dos cinemas ou sessões de filmes	alta	Compras erradas ou falta de opções de compra	alta
Preços não competitivos no mercado ou com o próprio cinema localmente	Preços mais caros ou não vantajosos quando comparado com concorrentes ou o próprio cinema	alta	Não serão realizadas novas vendas	alta
Satisfação do cliente	reclamações sobre o site, principalmente nas redes sociais	baixa	danos à identidade digital	média
Inutilização dos cinemas	Tecnologia ficar ultrapassada ou ser substituída	baixa	Adequação ao novo mercado ou tecnologia	alta

Tabela 2: Descrição dos riscos e seus Impactos

3.1. Estabelecer plano de contingência

- Perda de dados: A melhor forma de evitar a perda de dados é fazer backups periódicos ou sistemas distribuídos.
- Layout ruim: Para que o site funcione corretamente e proporcione uma experiência agradável ao usuário é necessário que a parte visual/estética estejam alinhados. Caso haja exagero nas cores, tamanho de imagem inadequado que atrapalhe a qualidade visual da tela é necessário que o layout seja refeito.
- Usabilidade confusa: É necessário que parte do site seja refeito de maneira simples, inidentificável e direta, seguindo o padrão na construção das páginas, agrupar o conteúdo do site em categorias lógicas fazendo com que a resposta por uma procura seja mais direta possível.
- Respostas erradas do banco de dados: Caso seja identificado um método de pesquisa que gere uma resposta errada, um desenvolvedor de manutenção do software deve ser chamado para que possa ser analisado o motivo do erro e então liberada uma versão de correção do software o mais rápido possível.
- Métodos de pagamento: Contactar imediatamente a empresa terceirizada responsável pelo pagamento para que seja reparado ou se necessário, efetuar a troca da empresa terceirizada.
- Mecanismo de busca: Caso as buscas gerem resultados inesperados, as consultas feitas no banco de dados devem ser repensadas para que os erros não se repitam.
- Portabilidade: Caso seja identificado um dispositivo ou browser que gere um layout método de pesquisa que gere um layout "quebrado", deve-se verificar quais as características do dispositivo para que possa ser corrigido e então liberar uma versão de correção do software o mais rápido possível.
- Número de usuários maior que o planejado: Caso o site não suporte a quantidade de usuários, será necessário aumentar a capacidade do servidor.
- Ataque Hacker: Verificar em qual área o ataque foi feito, caso sejam dados privados, alertar a todos os envolvidos imediatamente, caso dados sejam modificados, o backup deverá ser consultado e restaurado, caso contrário reestabelecer o servidor para que o site volte a operar normalmente.
- Marketing ruim do site: Após verificar a efetividade do marketing atual (curto, médio e longo prazo), refazer todo o conceito de divulgação do site.
- Risco financeiro: Revisão constante das finanças e planejamento financeiro futuro detalhado e discutido com os administradores da empresa.
- Falta de atualização dos cinemas ou sessões: contratar novo funcionário para tal função ou integrar banco de dados do site com o do cinema.
- Preços não competitivos no mercado ou com o próprio cinema localmente: Revisão na metodologia financeira da empresa, afim de diminuir os preços.
- Satisfação do cliente: Para evitar esse risco, um SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) precisa ser colocado em prática na estratégia de marketing digital. Reclamações de qualquer natureza devem ser respondidas.
- Inutilização dos cinemas: Adequação a nova tecnologia existente e/ou mercado.

4. Riscos de projeto

Os riscos de projeto estão relacionados com aspectos operacionais, organizacionais e contratuais, que são de responsabilidade do Gerente do Projeto. Em sua descrição está incluído o relacionamento com os fornecedores, restrições contratuais, interfaces externas,

requisitos, clientes, organização e limitações de recursos a serem utilizados. Tais riscos ameaçam diretamente o plano do projeto, podendo vir a atrasar o cronograma e também elevar os custos do mesmo, uma vez que o maior risco dos projetos de software é o financeiro pois, a obtenção de recursos orçamentários pode variar de acordo com o mercado financeiro, por exemplo.

5. Riscos técnicos

Consiste em variáveis que podem guiar o sucesso ou insucesso do projeto em si. Tem como característica principal definir a probabilidade em que eventos indesejados aconteçam durante o projeto de desenvolvimento de software. Identifica potenciais problemas que podem vir a ocorrer, como implementação, interface, manutenção e mais. Novas tecnologias também é um fator de risco muito comum, pois com o avanço da tecnologia a cada dia é lançado algo novo que pode impactar no projeto.

6. Riscos de negócio

Riscos de negócio ameaçam a viabilidade do projeto. Podemos observar alguns pontos como mudança da equipe que está relacionada com o trabalho e a falta de orçamento que será colocado sobre o projeto. Outro risco seria um erro de projeção sobre o produto, fazendo com que esse, depois de terminado, fosse notado que os clientes não queriam, ou não precisavam desse produto. Dentro dos riscos de negócio podemos caracterizar o risco gerencial que seria a perda de apoio da gerencia empresa devido a mudança de foco da mesma. Sobre os riscos acima citados podemos perceber que o nosso projeto em si tem pouca probabilidade de ser afetado, tendo em mente que o mercado de cinema está em crescente e temos uma equipe consolidada para realizar o projeto. Todavia, os riscos de negócio, por estarem relacionados diretamente com o desenvolvimento do projeto, seus resultados dependem também dos riscos orçamentários e de marketing, estes estão citados a seguir.

7. Risco de marketing

O marketing é uma grande aliado para empresa, pois ele otimiza o lucro da empresa através da oferta de mercadorias ou serviços de acordo com a necessidade e preferência dos consumidores. O marketing pode ser realizado através de propagandas, pesquisas de mercado, design, entre outras. Com o objetivo de saber como anda a questão do marketing de vendas de ingressos de cinema, fizemos pesquisa com algumas pessoas para saber se elas têm acesso a publicidade envolvendo a venda de ingressos. Bom, a pesquisa tão teve um resultado bom como podemos ver na tabela3.

	Carlos	Danilo	Gabriel	Giovani	Giovanna	Guilherme	Indianara	Luiz	Micael	Nicole	Vanessa
Frequentemente											
Raramente	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X
Nunca									X		

Tabela 3. Com que frequência você vê divulgações de vendas de ingressos?

É preocupante nos dias de hoje que não haja propaganda frequente sobre um determinado produto, visto que há grande procura de informações na internet sobre cinema e venda de ingressos visto na 4, pois é uma maneira ágil e prática para a maiorias das pessoas. Se houvesse mais divulgação talvez não seria tão necessária a busca do cliente

nos sites, mas sim já apareceria aquilo que o interessa fazendo que ele compre sempre e não só quando lança algum filme imperdível.

	Carlos	Danilo	Gabriel	Giovani	Giovanna	Guilherme	Indianara	Luiz	Micael	Nicole	Vanessa
Aplicativos											
Sites	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cartazes											

Tabela 4. Na hora de escolher o filme para qual você irá comprar ingressos, qual meio você procura para obter informações?

Um ponto positivo é que das pessoas que viram alguma publicidade disseram que essas publicidades tinham a ver com seu gostos.

	Carlos	Danilo	Gabriel	Giovani	Giovanna	Guilherme	Indianara	Luiz	Micael	Nicole	Vanessa
Sim	X	X	X			X	X	X	X	X	X
Não				X	X						

Tabela 5. Propagandas de vendas de ingressos geralmente estão relacionadas com seu gosto?

Por fim, vimos que o marketing de vendas de ingressos de cinema é fraco entre as pessoas entrevistadas, e que com certeza o mercado poderia lucrar mais se houvesse mais divulgação. Por mais que a indústria do cinema se garanta e não entre em decadência, por sempre fazer as estreias do filme, o marketing responsável otimizar esse processo adquirindo sempre novos clientes e mantendo os que já tem.

8. Risco orçamentário

Vários riscos podem comprometer o andamento de um projeto, inclusive o orçamentário. Atraso no cronograma de desenvolvimento de um site de venda de ingresso pode causar custos maiores que o previsto. O fatores que geram esse prejuízo são, aumento de gastos com a empresa que desenvolve o software e enquanto mais demora a ficar pronto um site de vendas, maior é tempo que essa empresa não vende pela internet, sendo que nos dias de hoje muitos dos consumidores preferem a praticidade e agilidade de comprar pela internet. Manutenção, novas tecnologias também geram custos para empresa que deve estar sempre preparadas para essas situações. Depois que temos um site de vendas de ingresso de cinema pronto e funcionando corretamente é necessário alavancar as vendas através do marketing, mostrando para o público aquilo que ele quer ver de acordo com suas preferências, visto que em uma pesquisa feita a maioria das pessoas preferem assistir filme no cinema de acordo com a tabela 6.

	Carlos	Danilo	Gabriel	Giovani	Giovanna	Guilherme	Indianara	Luiz	Micael	Nicole	Vanessa
Em casa		X					X		X	X	X
No cinema			X	X	X	X		X			

Tabela 6. Preferência de local para ver filme

Então o risco orçamentário pode ser visto de dois modos, como perda de dinheiro com gastos na hora de planejar um site e a perda de vendas que poderiam ser alcançadas através da publicidade. No fim de todo o processo do desenvolvimento do software é necessário que ele atenda todas as necessidades dos clientes e que esse site chegue ao maior número de pessoas possíveis.

9. Mitigação

A mitigação de risco envolve analisar os riscos que cada área da empresa está submetida, e os administrar, auxiliando equipe de projeto no desenvolvimento de uma estratégia para lidar com o risco.

9.1. Plano de mitigação

Área	Atividade	Risco	mitigação
Gerência Geral	Definição da duração do planejamento	erro nos tempos de duração das atividades e na quantidade de recursos a ser alocada para cada atividade	Consultar pessoas envolvidas em organizações de vendas de ingressos, montar cenários pessimistas e otimistas
Finanças	Definição do preço do ingresso	Ter prejuízo; oferecer um serviço com qualidade abaixo do esperado	Considerar erro no cálculo do orçamento; aumentar esforço em patrocínio/ apoio; trabalhar sempre com determinada porcentagem de folga no orçamento
	Definição do orçamento	Errar cálculos e previsão do orçamento; não atualizar dados com possíveis reajustes ou imprevistos.	Elaborar mais de um orçamento com diversos cenários e atentar à todos os cálculos para que eles esgotem os principais gastos.
Infraestrutura	Definição da infraestrutura de redes	quedas repentinas; O site não suportar o número de clientes esperado	Garantir que site esteja hospedado em uma boa empresa de hospedagem de sites e com um bom suporte técnico.
	Definição da segurança de acesso ao site	Vazamento de dados, invasões e fraudes; Site vulnerável a ataques	Investir em segurança da informação ou utilizar uma empresa de hospedagem que ofereça um grau alto de segurança.
Continua na próxima página			

Tabela 7 – continuação da última página

Área	Atividade	Risco	mitigação
Marketing	Divulgação do filme e das vendas de ingresso	Desalinhamento na divulgação; não atingir a quantidade de pessoas desejadas; errar canais de comunicação	Criar um plano piloto de divulgação e pedir feedback aos cinemas; consultar pessoas experientes em divulgação de filmes e vendas de ingresso ou mesmo uma consultoria especializada.
Serviços gerais	Contato com empresas de cinema e franquias	número de reuniões insuficientes.	Contratar uma empresa experiente e com capacidade de suprir qualquer variação de última hora.
	Definição do sistema de informação	Perda de informações.	Garantir que o SI é de fácil acesso a todos integrantes da equipe e que toda informação pode ser centralizada nele.

Tabela 7: Plano de mitigação

10. Monitoramento

Monitoramento é uma atividade de rastreamento de projeto com três objetivos:

- Avaliar se riscos previstos de fato ocorrem;
- Garantir que passos de aversão de risco definidos para um risco estão sendo aplicados;
- Coletar informação que pode ser usada para análise de risco futura;

Problemas que ocorrem durante um projeto podem ser ligados a mais de um risco. Uma outra tarefa de monitoramento de riscos é alocação de origem.

Riscos	Origem
Perda de dados	Banco de dados mal estruturado
Layout ruim	Falta de qualidade profissional
Usabilidade confusa	Falta de qualidade profissional
Repostas erradas do Banco de dados	Erros de usuário ou em programação com erros.
Métodos de pagamento	Erros de desenvolvimento, falta de qualidade do serviço, quando é terceirizado
Mecanismo de busca	Erros de desenvolvimento de qualidade
Portabilidade	Falta de planejamento de requisitos
Número de usuários maior que o planejado	Falta de planejamento de requisitos
Ataque Hacker	Falhas de segurança
Marketing ruim do site	Falta de qualidade profissional
Risco financeiro	Falta de qualidade profissional em relação à administração
Falta de atualização dos cinemas ou sessões	Falta de qualidade do setor administrativo
Preços não competitivos no mercado ou com o próprio cinema localmente	Falta de qualidade profissional em relação à administração/financeiro
Satisfação do cliente	Falta de qualidade profissional
Inutilização dos cinemas	Falta de qualidade profissional ou análise de mercado

Tabela 8. Riscos e possíveis causas

Riscos futuros
Falta de suporte do sistema operacional.
Surgimento de tecnologias de grandes empresas como google que façam a mesma tarefa
Em um futuro um pouco distante, poderá haver a inexistência de cinemas, sendo substituídos por serviços como Netflix
Incompatibilidade com Frameworks atuais em uso

Tabela 9. Riscos Futuros

Através do monitoramento de TI é possível resolver alguns problemas enfrentados pela maioria dos gestores de TI, como:

- Falhas nos sistemas que imobilizam recursos;
- Dificuldade em medir indicadores de forma qualitativa;
- Sistemas que estão lentos sem que o gestor tenha o conhecimento do motivo;
- Usuários percebem os problemas antes da área de TI;
- Ou ainda, a TI não está alinhada ao negócio da empresa.

11. Gerência de riscos

Consiste em avaliar e controlar os riscos que afetam o projeto, processo ou produto de software. A melhor maneira de descobrir os riscos é definir, inicialmente, os objetivos e metas do projeto. Os riscos são gerenciados tendo em vista objetivos específicos, podendo afetar apenas o trabalho que falta para alcançá-los. As perguntas importantes são: qual o risco contido no plano? Qual o risco contido no trabalho ainda restante? A incerteza é inerente a todas as suposições do projeto.

Um dos conceitos fundamentais do Gerenciamento de Riscos é a perda. É preciso que haja um potencial de perda para que haja risco. A perda pode ter origem em um resultado negativo ou em uma oportunidade perdida. O resultado negativo pode ser, por exemplo, uma quantidade de erros inaceitável no produto, ou um atraso na data de entrega do mesmo. A oportunidade perdida pode se referir, por exemplo, a lucros perdidos, pela incapacidade de levar o produto ao mercado antes da 2 concorrência.

Outro conceito fundamental a ser considerado é o tempo. Embora o tempo seja um recurso valioso, não é possível acumulá-lo. Uma vez perdido, não há como recuperá-lo. Conforme o tempo passa, as opções viáveis vão se reduzindo. A perda do tempo é reduzida através do Gerenciamento de Riscos.

A análise dos riscos é iniciada agrupando-se os riscos de mesma natureza, ou semelhantes. Devem ser determinados os fatores atuantes sobre os riscos, isto é, as variáveis

que fazem a probabilidade de ocorrência ou o impacto (valor da perda) dos riscos flutuarem. Também devem ser determinadas as fontes de risco, ou seja, as respectivas causas, normalmente descobertas respondendo-se à pergunta “Por quê?” com relação a cada risco identificado. Em seguida, deve-se calcular a exposição referente a cada risco, definida como o produto da probabilidade de ocorrência do risco pelo respectivo impacto. A exposição é utilizada na priorização dos riscos.

O planejamento dos riscos inclui a definição de cenários para os riscos mais importantes, a definição de alternativas de solução para esses cenários, a escolha das alternativas mais adequadas, o desenvolvimento de um Plano de Ação de Riscos, assim como o estabelecimento de limiares ou disparadores para a ação. O acompanhamento dos riscos envolve a monitoração dos cenários de riscos, a verificação de que os limiares foram ou não atingidos, bem como a análise das medidas e indicadores referentes aos riscos.

A resolução dos riscos inclui a resposta aos eventos disparadores, a execução do Plano de Ação de Riscos, o acompanhamento da execução do plano e as eventuais correções de desvios.

Uma ferramenta gratuita para o Gerenciamento de Riscos em geral (não apenas de software) é o software TRIMS, desenvolvido pelo BMP Center of Excellence, uma organização patrocinada pela Marinha e pelo Departamento do Comércio Norte Americanos, bem como pela Universidade de Maryland.

12. O QUE É QUALIDADE DE SOFTWARE

Daniela

13. ATIVIDADES DE GARANTIA DE QUALIDADE DE SOFTWARE

Indianara

14. DOCUMENTOS DO PLANO DE GARANTIA DE QUALIDADE

Guilherme

15. PLANO DE GARANTIA DE QUALIDADE DE SOFTWARE

Guilherme

16. REQUISITOS FUNCIONAIS E NÃO FUNCIONAIS

Carlos

17. PADRÕES DE DESENVOLVIMENTO

Os padrões de desenvolvimento oferecem uma infraestrutura pronta e padronizada, para que os programadores possam resolver erros “comuns” da melhor forma possível, mais rápida possível, com manutenções menos complexas. Esses padrões podem ser criacionais, estruturais ou comportamentais:

- Padrões de desenvolvimento Criacionais (Factory Method, Builder e Singleton)
Padrões destinados a resolver problemas relacionados com a criação de objetos.

- Factory Method Define uma interface para que possam ser criados diferentes objetos.
- Builder Permite diferentes representações para um objeto complexo.
- Singleton Garante que um dado objeto seja único e sempre que acessado seja a mesma instância, globalmente.
- Padrões de desenvolvimento Estruturais (Bridge, Decorator e Façade) Padrões que organizam a estrutura de classes no software.
 - Bridge Permite alterar a abstração e a implementação independentemente.
 - Decorator De forma dinamica adiciona responsabilidades a um dado objeto.
 - Façade Define a interface em uma alto nível, para que os subsistemas possam ser implementados com mais facilidade.
- Padrões de desenvolvimento Comportamentais(observer, strategy e template) São padrões que envolvem a interação e comunicação de objetos.
 - Observer Quando o estado de um objeto, propaga esta mudança para diversos objetos.
 - Strategy Deixa algoritmos intercambiáveis, permitindo que variem independentemente do cliente que utiliza.
 - Template Permite que subclasses redefinam determinadas etapas de um algoritmo sem alterar sua estrutura.

18. TESTES

Teste de software é forçar o erro do software a fim de tentar descobrir todos os possíveis erros ou brechas deixadas na programação, fornecendo informações importantes sobre a qualidade do software desenvolvido, decidindo se ele se encaixa no contexto no qual irá operar, nesses testes está incluso o próprio processo de utilizar o produto. Seu objetivo é achar quaisquer erros ou falhas e levar-los à equipe de desenvolvimento para que está o corrija o mais breve possível, pois quanto mais rápido o erro for descoberto e corrigido, mais barato ele fica. Os testes podem ser de diversos tipos, entre eles:

- Testes Unitários (Unit Testing) Seu objetivo é verificar e validar a menor parte em um software, de forma isolada.
- Testes de Integração (Integration Testing) Seu objetivo é verificar e validar a comunicação entre dois ou mais processos dentro do software, por consequência são mais frágeis que os Unitários, pois testa as partes em conjunto.
- Testes de Aceitação (Acceptance Testing) Acontece na camada de interface do usuário e engloba todas as camadas, avaliando todo o cenário de negócio, são testes mais formais com relação ao proposto inicialmente (necessidade dos usuários, requisitos e processos), São orientados para determinar se um sistema satisfaz ou não os critérios de aceitação.

Os testes resultam em características do software, afim de buscar aprimorações na qualidade de software e corrigir defeitos, erros ou falhas.

- Defeito São quaisquer imperfeições ou inconsistências no software ou em seu processo. O Defeito está integrado ao software pois está escrito código de maneira defeituosa.

- Erro Pode ser resultado de um defeito ou uma falha, como retornar algo diferente do que era esperado.
- Falha Falha por sua vez está melhor relacionado com o hardware, rede inconsistente, falta de energia, entre outros. Pode ocorrer por causa de um erro, por exemplo, houve um retorno de um valor não esperado, como null, isso é um erro, e por causa desse null ocasionou uma falha no sistema.

19. TECNOLOGIAS UTILIZADAS

Danilo

20. Conclusão

A partir das mudanças decorrentes do cenário empresarial e econômico, as empresas necessitam de ferramentas que demonstrem a real situação socioeconômica da organização e do meio a qual está inserida, se basear em indicadores não garante o desempenho esperado, qualquer simples erro de estratégia pode ocasionar mudanças bruscas e alterações nos balanços finais. Muitas vezes o investimento em um software está relacionado à busca por melhorias em processos, nem sempre esse é um fator determinante para a empresa se manter no mercado, ela pode continuar usando seus métodos já conhecidos, porém talvez não consiga aumentar os seus resultados com o passar do tempo. Mesmo com melhorias e investimentos, a elaboração e a execução de novos projetos podem apresentar riscos e incertezas, e esses fatores devem ser analisados. A ocorrência de riscos pode ameaçar o plano de projeto, tendo consequências podendo atrasar o cronograma e aumentar custos. Sendo assim, é preciso focar em planejamento. Afim de diminuir os possíveis incidentes é necessário que os riscos sejam identificados, analisados e classificados. Eles podem ser divididos de acordo com seu tipo, garantindo a qualidade do que está sendo produzido. A gestão de risco é uma ferramenta através da qual a empresa necessita, pois ela não retira a necessidade dos indicadores, mas se junta com eles e ao meio empresarial, por mais que os gestores tenham feito um bom plano de execução, sempre existirão riscos em um projeto de software. Produzir um software que tenha qualidade é o foco de toda boa empresa do setor de Desenvolvimento de Sistemas. Uma forma de garantir que os produtos mantenham um bom nível de qualidade é ter um processo de desenvolvimento de software com qualidade. Atentar à qualidade de seu processo de desenvolvimento e buscando sempre a excelência faz uso de algumas ferramentas, frameworks e metodologias que fazem com que a qualidade do processo de desenvolvimento seja algo natural no trabalho de todas as pessoas envolvidas. entre os principais benefícios obtidos com esta implantação é possível destacar: melhor integração da equipe, otimização do tempo de trabalho aumentando assim a produtividade, previsões mais acertadas na entrega de Produtos, disseminação do conhecimento e a formação de equipes auto gerenciáveis.

Referências

- [1] C. Casarotto, “Aprenda o que é análise swot,” rockcontent, 2018. [Online]. Available: <https://rockcontent.com/blog/como-fazer-uma-analise-swot/>
- [2] G. A. de Melo C. Costa, “Plano de gerenciamento de riscos de projeto - fgv,” Fundação Getulio Vargas, 2013. [Online]. Available: http://moodle.fgv.br/Uploads/JOGPEAD_T0072_0512/E97_Grupo1_-_GED_-_02_-_Plano_de_Gerenciamento_de_Riscos.pdf

- [3] “Aprenda a montar (e seguir) um plano de contingência de ti,” Kalendae, 2017. [Online]. Available: <https://www.kalendae.com.br/blog/plano-de-contingencia-de-ti/>
- [4] C. de Tecnologia da Informação – Senac GO, “Plano de contingência - exercício 2016-2017,” SENAC, 2016. [Online]. Available: <https://www.go.senac.br/portal/uploads/55ab546001d619281db65a6aed4d37c2.pdf>
- [5] H. Curto, “5 etapas para calcular e sanar os riscos em um projeto,” Net Project. [Online]. Available: <https://netproject.com.br/blog/5-etapas-para-calcular-e-sanar-os-riscos-em-um-projeto/>
- [6] R. V. R. Seiji Isotani, “Gestão de riscos em projetos de software,” edisciplinas. [Online]. Available: https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/3385127/mod_resource/content/1/Aula10-GerenciaProjeto-Riscos.pdf