

Lista de riscos do projeto

Descrição

Listar os riscos da calculadora eletrônica

X	Riscos
1	Sistema não estar de acordo com os requisitos do cliente
2	Projeto não está pronto até 25/05/2016
3	Plataformas de desenvolvimento
4	Sistema não funcionar corretamente no teste beta.
5	Implementação de funções inadequadas
6	Linguagem de desenvolvimento
7	Investimento mais caro que o estimado
8	Desvalorização da moeda até o final do projeto
9	Aceitação de mercado
10	Custos de manutenção

Formulário de informações de risco

ID	1	Data	06/04/2016	Probabilidade	40%
Descrição					
Sistema não estar de acordo com os requisitos do cliente					
Impacto(s)	Perder cliente; Custo e tempo para refazer ou implementar requisitos que não foram colocados;				
Mitigação					
Reservar uma semana para refazer ou colocar requisitos.					
Plano de contingência					
Caso o problema for muito grande negociar mais 15 dias para acertar o sistema					
Verificar com o cliente periodicamente as funcionalidades desenvolvidas					
Status	Monitorando		Autor	Jaqueline	
ID	2	Data	06/04/2016	Probabilidade	20%

Descrição					
Projeto não está pronto até 25/05/2016					
Impacto(s)	Perder cliente; Multa alta;				
Mitigação					
Negociar prazo com cliente					
Plano de contingência					
Renegociar valores					
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	3	Data	06/04/2016	Probabilidade	30%
Descrição					
Plataformas de desenvolvimento					
Impacto(s)	Plataforma pode ser descontinuada futuramente causando problemas com manutenção				
Mitigação					
Desenvolver para multiplataformas					
Plano de contingência					
Acompanhar atualidades tecnológicas mundiais					
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	4	Data	25/05/2016	Probabilidade	30%
Descrição					
Sistema não funcionar corretamente depois de ser entregue para o usuário					
Impacto(s)	Perde cliente; Multa				
Mitigação					
Resolver problema o mais rápido possível					
Plano de contingência					
Negociar tempo com cliente					
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	5	Data	06/04/2016	Probabilidade	10%

Descrição					
Implementação de funções inadequadas					
Impacto(s)	Erro no software				
Mitigação					
Arrumar funções com erro o quanto antes					
Plano de contingência					
Caso não seja simples verificar o quanto de tempo pode ser alocado para correção					
Status	Avaliado	Autor	Jaqueline		
ID	6	Data	06/04/2016	Probabilidade	30%
Descrição					
Linguagem de desenvolvimento					
Impacto(s)	Linguagem pode ser descontinuada futuramente causando problemas com manutenção				
Mitigação					
Acompanhar as tendecias do mercado tecnológico					
Plano de contingência					
Tentar desenvolver em outra linguagem					
Status	Monitorando	Autor	Jaqueline		
ID	7	Data	06/04/2016	Probabilidade	20%
Descrição					
Investimento mais caro que o estimado					
Impacto(s)	Prejuízo para a empresa				
Mitigação					
Tentar reduzir a quantidade de recursos para desenvolver o sistema sem afetar o cliente					
Plano de contingência					
Tentar renegociar com o cliente					
Status	Avaliado	Autor	Jaqueline		
ID	8	Data	06/04/2016	Probabilidade	50%

Descrição					
Desvalorização da moeda até o final do projeto					
Impacto(s)	Prejuízo para a empresa				
Mitigação					
Tentar reduzir a quantidade de recursos para desenvolver o sistema sem afetar o cliente					
Plano de contingência					
Tentar renegociar com o cliente					
Status	Monitorando		Autor	Jaqueline	
ID	9		Data	25/05/2016	Probabilidade 5%
Descrição					
Aceitação de mercado					
Impacto(s)	Prejuízo no software desenvolvido já que ninguém vai comprar				
Mitigação					
Divulgar o produto					
Plano de contingência					
Vender abaixo do preço previsto					
Status	Monitorando		Autor	Jaqueline	
ID	10		Data	25/05/2016	Probabilidade 5%
Descrição					
Custos de manutenção					
Impacto(s)	Prejuízos para a empresa				
Mitigação					
Analisar o que está causando altos custos e melhorar para.					
Plano de contingência					
Desenvolver um software com o mesmo objetivo, porém com recursos mais otimizados e que reduza os custos					
Status	Monitorando		Autor	Jaqueline	