

Alocação de Salas - NCE | Lista de Riscos

Risco ID	Data de Identificação	Headline	Descrição	Tipo	Impacto	Probabilidade	Magnitude
1	9/16/2018	Alteração de requisitos	A partir da primeira conversa com o público alvo e usuário do sistema, percebemos que o mundo que toca os requisitos ainda é bem nebuloso e volátil, podendo ocorrer alterações de pequeno a grande porte a qualquer momento.	D - Representa risco de projeto e produto	5	80	400.0
2	16/09/2018	Baixa adaptação para o novo sistema	Como já existe um sistema que cumpre (com suas limitações) essa função a um certo tempo, pode ser que os usuários antigos sofram um pouco com a adaptação da nova interfase, ou até tenham um certo preconceito sobre o mesmo.	I - Risco de produto	2	50	100.0
3	9/17/2018	Desempenho do banco de dados	Já que alterações em reservas é algo bem comum, o BD deve ser bem estruturado e responder de forma muito rápida as possíveis alterações. Também não pode apresentar perda ou falhas de estrutura, se não informação será perdida, impactando diretamente no software.	D - Risco de Tecnologia	5	10	50.0
4	9/13/2018	Afastamento de envolvidos por motivos de doença.	Temos que levar em conta que a equipe é pequena, logo, o afastamento de um dos membros (mesmo que temporariamente) seria algo bem ruim para o desenvolvimento.	D - Risco de pessoa	3	15	45.0
5	9/15/2018	Segurança do sistema	Visto que o software é para a reserva de espaços de uma instituição, a segurança de todos os seus dados é de extrema importância.	D - Representa risco de projeto, produto e tecnologia	5	25	125.0

6	9/16/2018	Falha dos servidores	Visto que o sistema será em um sistema local do NCE, temos que levar em conta possíveis quedas do serviço (geral ou de internet), que podem impossibilitar uma reserva.	I - Risco de Tecnologia	4	50	200.0
7							0.0
8							0.0
9							0.0
10							0.0
11							0.0
12							0.0
13							0.0
14							0.0
15							0.0
16							0.0
17							0.0
18							0.0

Proprietário	Estratégia de gerenciamento
	Realizar conversas regulares e um acompanhamento contínuo junto com os usuários e o público alvo, visando todo o levantamento e avanço dos requisitos, a fim de prever alterações e executar o quanto antes.
	Ao desenvolvimento de cada executável, iremos consultar os atuais usuários para levantar opiniões positivas e negativas sobre o produto, a fim de desenvolver algo inteiramente em conjunto com os usuários.
	Pensar, desde o início, a melhor e mais correta implementação e integração do BD, de forma que o software não seja impactado por algum erro decorrendo do database.
	Difundir todo o conhecimento pela equipe, de forma que um possa cobrir a falta do outro. E, cuidar (dentro do limite do possível) da saúde dos membros.
	Sempre implementar cada funcionalidade pensando na segurança, e a cada implementação fazer todos os testes de segurança cabíveis .
