

Matriz de risco

Probabilidade		Riscos					Oportunidade				
Muito Alta	5			Não ter a participação de todos no desenvolvimento do frontend e backend							
Alta	4			Dias das instruções de programação incompatíveis com o tempo de desenvolvimento desejado para entregas da SPRINT	Planejar um escopo maior do que o possível de entregar	Não entregar o projeto completo (integração com web app e tal)					
Médio	3										
		Falta de acesso a um teste real poderá prejudicar a criação de um produto escalável		Ausência de integrantes do grupo nos desenvolvimentos	Demandar muito tempo para determinadas atividades do projeto e negligenciar outras (como na configuração microcontrolador para a web application ou no frontend do serviço)	Parâmetros de medidas para relatórios de ensaio não bem definidos					
Baixa	2										
Muito Baixa	1	Desacordo do grupo nas ferramentas utilizadas									
		1	2	3	4	5	5	4	3	2	1
		Muito Baixo	Baixo	Médio	Alta	Muito Alta	Muito Alta	Alta	Médio	Baixo	Muito Baixo
Impacto											
RISCOS	Probabilidade	Impacto		OPORTUNIDADES	Probabilidade	Impacto					
Planejar um escopo maior do que o possível de entregar	Médio	Alta		Suporte do inteli e professores altamente qualificados	Muito Alta	Muito Alta					
Não entregar o projeto completo (integração com web app e tal)	Médio	Muito Alta		IPT ser um parceiro muito acessível e amigável em geral	Alta	Muito Alta					
Falta de acesso a um teste real poderá prejudicar a criação de um produto escalável	Muito Alta	Baixo		IPT ter conhecimento técnico e científico sobre o problema que estamos prototipando uma solução, nos auxiliará na resolução de possíveis dúvidas e sugestões de melhorias	Baixo	Alta					
Demandar muito tempo para determinadas atividades do projeto e negligenciar outras (como na configuração microcontrolador para a web application ou no frontend do serviço)	Baixo	Alta		Desenvolver uma tecnologia escalável	Médio	Muito Alta					

[illegible]