Checklist de ins	peção em Requisitos				
ID Categoria	Item de inspeção	ID Questão	Questão	Conforme	Não conforme
1	Completude	1.1	Existem requisitos implícitos?	Х	
1	Completude	1.2	Existem requisitos que contêm algum nível desnecessário de detalhe do projeto?		Х
1	Completude	1.3	Existem situações não tratadas pelos requisitos que precisam ser consideradas?		Х
1	Completude	1.4	Os requisitos não funcionais (tais como tempo de resposta, armazenamento de dados, etc.) foram definidos?	Х	
1	Completude	1.5	Os requisitos são testáveis?		Х
1	Completude	1.6	Os requisitos fornecem uma base adequada para a análise e projeto do sistema?	Х	
1	Completude	1.7	O documento contém toda a informação prometida em sua introdução?	Х	
2	Funcionalidade	2.1	As funcionalidades descritas são suficientes para atender os objetivos do sistema?		Х
3	Consistência	3.1	Os requisitos são consistentes entre si?	Х	
3	Consistência	3.2	As informações relativas aos requisitos estão completas?	Х	
4	Ambiguidade	4.1	Cada requisito é definido de forma discreta e sem ambiguidade?		Х
5	Coerência	5.1	As funcionalidades especificadas são coerentes com o sistema e com os objetivos a serem alcançados?	Х	
6	Atomicidade	6.1	Os requisitos são atômicos, ou seja, possuem apenas uma responsabilidade?		Х
7	Conformidade	7.1	Os requisitos foram escritos e descritos usando um determinado padrão durante todo o documento?	Х	
7	Conformidade	7.2	Cada requisito está escrito em linguagem clara, concisa e objetiva?		Х
7	Conformidade	7.3	Cada requisito está livre de erros de ortografia e gramaticais?		Х
8	Verificabilidade	8.1	Todos os requisitos estão priorizados?	Х	
8	Verificabilidade	8.2	As prioridades dos requisitos estão preenchidas adequadamente?		Х
8	Verificabilidade	8.3	Todos os requisitos de integração com outros sistemas estão definidos?	Х	
8	Verificabilidade	8.4	Todos os requisitos são realmente requisitos e não soluções de projeto ou implementação?		Х
8	Verificabilidade	8.5	Todos os requisitos podem ser implementados dentro das restrições estabelecidas?	Х	

REGISTRO DE INSPEÇÃO EM REQUISITOS

Nome do projeto: Issues Authenticator

Data da inspeção: 21/10/2017

Responsável pela inspeção: Irving Oliveira e Eduardo Mioto
Hora inicial: 14:00

Hora final: 16:30

Tempo despendido: (hh:mm): 2 horas e 30 minutos

cinpo despendido.	o: (hh:mm): 2 horas e 30 minutos Registros de não-conformidades							
-	Descrição							
Nº. da questão	Tipo de Defeito	Sim	Não	Qtde	(Localização, obs.)			
1.1	-	31111	1400	- Que	(100011124 \$40, 003.)			
					RF04 e RF08 exibem informações a mais que não fazem parte do contexto de			
					requisitos funcionais, como por exemplo as tecnologias utilizadas para			
					detectar se o usuário está ou não em um laboratório. RF12 descreve um			
1.2	Informação Extra			3	requisito não funcional como se funcional fosse.			
1.3	•				Não foi localizado nenhum requisito que atenda ao seguinte trexo do escopo			
					do projeto: "avisar o usuário não			
	Omissão			1	cadastrado da necessidade de cadastro prévio"			
1.4	-			-				
1.5	-			3	RNF01, RF10 e RF12 não são requisito testáveis.			
1.6	Omissão			-				
1.7	-			-				
					Não foi localizado nenhum requisito que atenda ao seguinte trexo do escopo			
					do projeto: "avisar o usuário não			
2.1	Omissão			1	cadastrado da necessidade de cadastro prévio"			
3.1	-			-				
3.2	-			-				
4.1	Ambiguidade			1	A descrição de RF09 permite dupla interpretação.			
5.1	=			1				
6.1	Informação Extra			2	RNF06 e RF07 atribuem mais de uma responsábilidade a um mesmo requisit			
7.1	=			1				
7.2	Inconsistência			1	RNF04 descreve o requisito de forma não objetiva.			
					RNF05 possui erros de concordância, palavras estrangeiras não sinalizadas e			
7.3	Fato incorreto			1	erros de pontuação.			
8.1	-			-				
8.2	Inconsistência			1	Todos os requisitos possuem alta prioridade.			
8.3	-			-				
					RNF01 consiste em uma restrição de projeto ao invés de um requisito não			
8.4	Inconsistência			1	funcional.			
8.5	<u>-</u>			-				

Tipo de Defeito	Descrição				
Omissão	As informações necessárias sobre o sistema foram omitidas no artefato de software.				
Fato incorreto	Algumas informações no artefato do software contradizem informações em o documento de requisitos ou o conhecimento de domínio geral.				
Inconsistência	Informação de inconsistência dentro de uma parte do artefato do software é inconsistente com outras informações no artefato do software.				
Ambiguidade	A informação dentro do artefato do software é ambígua, ou seja, qualquer um de um pode ser derivado um número de interpretações que não deve ser o prerrogativa do desenvolvedor fazendo a implementação.				
Informação Extra	É fornecida informação que não é necessária ou utilizada.				
-	Não se Aplica				