Lista de Verificação da Qualidade - SPRINT 02						
Processo	Checklist	SIM	NÃO	Comentários		
	Front-end Front-end					
1.Interface administrativa	Apenas os administradores e analistas possuem acesso a tela?		×	Está planejado para que os acessos sejam por níveis		
	A tela possui todos os dados importantes dos usuários?	<b>~</b>				
	Interface administrativa concluída e aprovada?	<b>*</b>				
2.Interface analítica	A interface possui um modal de análise manual?	<b>~</b>				
	A interface possui um modal de análise automática?	<b>*</b>				
	Apenas os analistas possuem acesso a tela?		×	Está planejado para que os acessos sejam por níveis		
	É possível acompanhar as análises dos clientes cadastrados?	<b>~</b>				
	Interface analítica concluída e aprovada?	<b>*</b>				
	Back-end					
.lmplementação do Traceroute	Mapeamento do usuário com o Traceroute	<b>*</b>				
T.Implementação do Trasoroulo	Informações do usuário obtidas através dos Traceroute	· /				
	Formatação dos dados obtidos					
	Dados salvos no banco de dados					
	Implementação do Traceroute concluída e aprovada?	<u> </u>				
.Processamento dos dados do Device Fingerprint	Preparação dos dados obtidos através do Device Fingerprint	~				
.i rocessamento dos dados do Device i ingerprint	Dados prontos para o treinamento da inteligência artificial?					
	Processamento dos dados do Figerprint concluído e aprovado?	<u> </u>				
Managementa comportamental de uguário	Lista de dados retornados do mouse do usuário	· ·				
3.Mapeamento comportamental do usuário	Lista de dados retornados do mouse do usuário  Lista de dados retornados do teclado do usuário	<del>-</del>				
	Mapeamento comportamental do usuário concluído e aprovado?	-				
	Documentação			<u> </u>		
.Design Thinking	Empatia		1			
T.Design Thinking	Definicão	<u> </u>				
	Idealização	<u> </u>				
	Prototipação	<b>V</b>				
2.BSC TI	Mapa estratégico	<b>*</b>				
	Balanced Scorecard	<b>~</b>				
3.PETI	Estrutura de Tecnologia da Informação	<b>*</b>				
	Backlog do projeto	<b>~</b>				
	Metodologia aplicada	<b>✓</b>				
	Mapa estratégico	<b>✓</b>				
	Definição dos objetivos estratégicos	<b>~</b>				
4.Gerenciamento de escopo	Plano de ação	<b>✓</b>				
	Definição dos objetivos do projeto	<b>~</b>				
	Definição das premissas e restrições	<b>✓</b>				
	Estrutura analítica do projeto	<b>✓</b>				
	Definição dos critérios de aceitação	<b>✓</b>				
5.Gerenciamento de cronograma (planejado x realizado)	Revisão do documento de cronograma	<u> </u>	ļ			
	Planejado x Realizado verificado e aprovado?	<b>Y</b>				
S.Gerenciamento de custo (planejado x realizado)	Revisão do documento de custo	<b>✓</b>				

	Planejado x Realizado verificado e aprovado?	<b>*</b>	
7.Gerenciamento de qualidade	Processo de auditoria para avaliar o desempenho do projeto	<b>*</b>	Desempenho avaliado nas reuniões semanais
	Definido processo que assegurará o cumprimento dos requisitos	~	
	Estabelecido os critérios de aceitação das entregas	<b>*</b>	
	Estabelecido pré-requisitos para as principais atividades do projeto	<b>*</b>	
8.Business understanding	Objetivos de negócio definidos?	<b>*</b>	
	Definição das prioridades das tarefas de Data Science	<b>*</b>	
	Definidos os requisitos funcionais?	<b>*</b>	
	Definidos as regras de negócio?	<b>*</b>	
	Definidos os requisitos não funcionais?	<b>~</b>	