Lista de Verificação da Qualidade - SPRINT 03

Processo	Checklist	SIM	NÃO	Comentários
	Front-end / Back-end	•		
1.Processamento de dados (treinos da IA)	Seleção do tipo de análise da Inteligência Artificial			
	Capturas dos dados da Inteligência Artificial			
	Análise preliminar dos dados para o treinamento			
	Aplicação do algoritmo de Inteligência Artificial			
	Sessão dos primeiros treinamentos			
	Processamento de dados concluído e aprovado?			
2.Análise comparativa dos dados do fingerprint	Há comparação entre o cadastro e o login do mesmo usuário?			
	Análise comparativa concluída e aprovada?			
3.Comparação binária do Traceroute	Há comparação entre dados de usuários diferentes?			
	Comparação dos dados do Traceroute concluída e aprovada?			
	Documentação			
1.Design Thinking	Empatia			
	Definição			
	Idealização			
	Prototipação			
2.BSC-TI	Mapa estratégico			
	Balanced Scorecard			
3.Portfólio de serviços	Preenchimento do portfólio de serviços			
4.Catálogo de serviços	Definição do catálogo de serviços			
5.Gerenciamento de cronograma (planejado x realizado)	Revisão do documento de cronograma			
	Planejado x Realizado verificado e aprovado?			
6.Gerenciamento de custo (planejado x realizado)	Revisão do documento de custo			
	Planejado x Realizado verificado e aprovado?			
7.Gerenciamento de qualidade	Processo de auditoria para avaliar o desempenho do projeto			Desempenho avaliado nas reuniões semanais
	Definido processo que assegurará o cumprimento dos requisitos			
	Estabelecido os critérios de aceitação das entregas			
	Estabelecido pré-requisitos para as principais atividades do projeto			
8.Gerenciamento de RH	Planejar o gerenciamento dos recursos humanos			
	Mobilizar a equipe do projeto			
	Desenvolver a equipe do projeto			
	Gerenciar a equipe do projeto			
	Plano de ação, Matriz RACI finalizado			
9.Gerenciamento de comunicação	Instruções, histórico de informações e aprovações			
	Dados sobre as informações do projeto			

	Parâmetros usados		
10.Gerenciamento de risco	Definir objetivos do plano de gerenciamento de riscos		
	Gerenciamento dos riscos		
	Identificação dos riscos		
	Realização da análise qualitativa dos riscos		
	Realização da análise quantitativa dos riscos		
	Planejar as respostas aos riscos		
11. Data understanding	Modelo lógico e modelo relacional do banco de dados		
	Descrição das Features do problema		
	Identificação da variável objetivo e das classes		
	Listar potenciais problemas com os dados		
	Identificação das relevâncias de algumas Features		
	Infrestrutura de Big Data		
12.Data preparation	Etapa 01: Selecting data		
	Etapa 02: Cleaning data		
	Etapa 03: Constructing data		
	Etapa 04: Integrating data		
	Etapa 05: Formatting data		