

Relatório de Reunião

Número		Data	16 Mar de 2016
Participantes:			
CIAT	João Paulo		
NT Consult	Jairo		
Objetivo	Ponto de Controle Semana com a Fábrica de Software		
Documentos recebidos	Documentação do fluxo do Modelo Operacional Modelo do Documento de Acompanhamento da Ordem de Serviço Modelo de Relatório de Acompanhamento do Plano de Trabalho da OS Modelo do Relatório Mensal de Ordens de Serviços Modelo da Planilha de Métrica Estrutura de pastas para do repositório de artefatos		
Solicitações	Conforme itens de ação abaixo.		

1. Definido um pronto de controle semana, todas as quartas-feiras as 09:00, com pelo menos um representante do CIAT e um da NT Consult.
2. Definido que o Plano da OS será o Documento de Acompanhamento da Ordem de Serviço.
3. Enviar o arquivo Documento de Acompanhamento da Ordem de Serviço no formato Word, para a equipe da FSW poder atualizar o andamento da OS, enquanto o Sistema SOS não emite o Acompanhamento da OS neste formato.
4. Definido que os tipos de OS serão: PF Java; PF dotNet; Hora Java; Hora dotNet; e Metodologia.
5. Definido que as Situações da OS serão: Aberta; Atrasado para Iniciar; Iniciada; Plano Entregue; Entregue; Recebida; Devolvida; Atrasado para Corrigir; Reentregue; Atrasado para Terminar; Aceita; Terminada; Em Garantia; e Garantia Terminada;
6. Definido que as datas para acompanhamento da OS são: Abertura; Início; Entrega do Plano; Entrega; Recebimento; Aceite; Termina; Garantia; e Fim da Garantia.
7. Sugerido que a data de Entrega prevista será de 60% do prazo total da OS, sem previsão de penalidades por não cumprimento desta data. Pois necessita antecipar o planejamento das entregas, pois se entregar e tiver erro, o prazo continua correndo, mas o tempo gasto para aceite, não conta no prazo da Fábrica. Depois da Entrega a contagem do prazo é paralisado e só volta a contar após a comunicação de inconformidades, caso haja.

8. Definido que a data de Recebimento prevista será de 5 dias uteis para OS e até 150 PF ou 10 dias uteis para OS maiores que 150 PF, e este período não deverá ser computado no prazo total para termino da OS.
9. Definido que a data de Aceite prevista será de 20% do prazo total da OS em dias corridos, a partir da data de Recebimento, e este período não deverá ser computado no prazo total para termino da OS.
10. Definido e aprovada a estrutura de diretórios para o repositório de artefatos no repositório gerenciado pela ferramenta Git. O repositório será mantido nos servidores da SEFAZ-TO.
11. Definido que o Mantis Bug Tracker, que é a ferramenta adotada para o gerenciamento das inconformidades será instalado no mesmo servidor do repositório de artefatos e será disponibilizado pelo CIAT na semana que vêm.
12. Definido que o TestLink, que é a ferramenta adotada para o gerenciamento dos Casos de Teste, também será disponibilizado pelo CIAT no mesmo servidor do repositório de artefatos e do Mantis.
13. Definido que a NT Consult deverá integrar o Mantis Bug Tracker, que é a ferramenta adotada para o gerenciamento das inconformidades, com o Sistema SOS, que é a ferramenta adotada para o gerenciamento das Ordens de Serviços. Foi informado que os ajustes no Sistema SOS para integrar com o Mantis e disponibilizar os relatórios de acompanhamento da OS deverá demorar um pouco. Até que isso seja efetivado deverá controlar os indicadores de nível de serviço de cada OS e também a elaboração do relatório de acompanhamento da OS de forma manual.
14. Informado pelo CIAT que a contagem de pontos de função da OS 4721 foi revisada para 282 PF, e que será encaminhado uma nova versão da Planilha de Contagem e dos casos de usos com ajustes de entendimento detectados durante o processo de elaboração dos casos de teste, com a liberação do repositório de artefatos.
15. Informado pelo CIAT que os casos de testes de aceite da OS 4721 já estão sendo construídos, inclusive a geração das massas de dados para os testes de aceite.
16. Informado que será aberto uma nova OS com 9 casos de usos para os serviços transversais que serão necessários para suportar os casos de usos da OS 4721, pois faltou alguns serviços transversais necessários em relação à segurança.

Itens de Ação e ou Problemas a Solucionar			
Item	Descrição	Responsável	Data
1	Definição do DBA da NT Consult	NT Consist	Pendente
2	Definição do Arquiteto da NT Consult	NT Consist	Pendente
3	Definição e Integração do sistema de acompanhamento de inconformidades com o sistema SOS, sugestão Mantis.	NT Consist	Pendente
4	Ajustes no Modelo da Planilha de Métrica, principalmente retirada da aba de Itens Não Mensuráveis e verificação de bugs.	NT Consist	Entregue em 15/03/2016

5	Definição dos Modelos dos Documentos Técnicos que a FSW vai devolver em cada OS.	NT Consist	Pendente
6	Sugestão de estrutura de pastas para do repositório de artefatos.	NT Consist	16/03/2016
7	Ajuste o Sistema SOS para na Abertura da OS para poder informar Datas de Previsão de Início e Término da OS, bem como do Tamanho da OS em Pontos de Função. Se possível as datas já em Função do Tamanho da OS.	NT Consist	Pendente
8	Documentação do fluxo do Modelo Operacional sugerido para revisão.	NT Consist	Entregue pelo CIAT em 09/03/2016
9	Registrar na descrição do fluxo que os documentos anexos na OS no Sistema SOS serão os documentos Planilha de Métrica e um documento com a relação dos documentos e serão disponibilizado no repositório de artefatos.	NT Consist	Pendente
10	Proposta para o Manual de Usuário em formato web.	NT Consist	Pendente
11	Proposta para Manual de Manutenção.	NT Consist	Pendente
12	Proposta do Modelo de Relatório de Acompanhamento do Plano de Trabalho da OS.	NT Consist	Entregue pelo CIAT em 09/03/2016
13	Proposta do Modelo de Relatório de Acompanhamento Mensal das OS em Progresso e Concluídas no Mês com os indicadores de Nível Mínimos de Serviço para aprovação de faturamento.	NT Consist	Entregue pelo CIAT em 09/03/2016
14	Proposta de Modelo do Documento de Aceite de uma OS.	NT Consist	Pendente
15	Confirmação dos nomes e contatos dos membros da equipe chave.	NT Consist	Pendente
16	Publicar o repositório GIT	CIAT	Pendente
17	Revisar a contagem APF	CIAT	Pendente
18	Enviar plano de testes da primeira OS	CIAT	Pendente
19	Preparadas massas de dados de teste para a primeira OS	CIAT	Pendente