

Relatório de Reunião

Número	Data
	20 Abr de 2016
Participantes:	
CIAT	João Paulo Marquez Juan Leon Solis
NT Consult	Jairo Silva Cristiano Luis Schwaab
Objetivo	Ponto de Controle Semana com a Fábrica de Software
Documentos recebidos	
Solicitações	Conforme itens de ação abaixo.

1. A NT Consult informou que finalizou a Instalação e configuração jenkins como serviço.
2. A NT Consult informou que os Casos de Uso da OS 4721 ainda estão em desenvolvimento.
3. A NT Consult informou que a estrutura de validação 'server side' tem previsto de termino para sexta-feira dia 22/04.
4. A NT Consult informou que adequação de sugestões de arquitetura estão sendo feitas sob demanda, conforme a necessidade e que as mais impactantes já estão pontas.
5. A NT Consult informou que está previsto para iniciar na próxima semana a criação de estrutura de exceções do sistema.
6. A NT Consult informou que tarefas relativas ao SOS serão entregues em três etapas, sendo: 1) Incluir campo para informar o número total de pontos de função da OS; Calcular automaticamente o prazo de fim da OS; e Liberar os campos de início e fim da OS para ser informados pelo usuário solicitante, para 27/04/2016; 2) Incluir as situações: Abertura, Início, Entrega do Plano, Entrega, Recebimento, Aceite, Termino, Garantia, Fim da Garantia, para 04/05/2016; e 3) Emitir o relatório mensal de acompanhamento das OSs; e Emitir o relatório analítico de chamado, para 10/06/2016.
7. O CIAT informou que avaliou a documentação JavaDocs fornecida pela NTConsult e concluiu que atende parcialmente e que necessitava de outras documentações como: Documentação de Telas, Diagramas de Iteração ou Sequência, Diagramas de Entidade-Relacionamento). Além de que os desenvolvedores deveriam comentar os códigos fontes no mesmo nível de documentação, incluírem o uso das tags do JavaDocs, como: since, version, returns, throws.
8. O CIAT informou que a documentação por módulo deveria ser no mínimo:

- a) Diagrama de Pacotes (Geral - Classes sem atributos). Atendido pelo JavaDocs.
 - b) Diagrama de Estados (para aqueles Objetos com mais de 3 estados). Documentação a ser produzida manualmente.
 - c) Diagrama de Sequência para todos os casos de uso de gestão (para consultas um só diagrama padrão é suficiente) ordenados por caso de uso. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
 - d) Diagrama de Classes de Domínio com atributos e métodos dividido por pacote (modelo, serviço, facade, etc). Atendido pelo JavaDocs.
 - e) Listagem de Classes externas usados por outros sistemas nos módulos de persistência, ou segurança, ou GED, ou BPM, ou outros). Atendido pelo JavaDocs.
 - f) Diagrama de Classes web por pacote, incluindo as telas do usuário final. Documentação a ser produzida manualmente.
 - g) Diagrama Entidade Relacionamento. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
 - h) Listagem de Fluxos do Trabalho com Diagrama, detalhe de Atividade e Tarefas por Atividade. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
 - i) Listagem de Documentos usados de GED com detalhe, atributos e índices usados. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
9. O CIAT sugeriu também que a NT Consult verificasse os links a seguir sobre JavaDocs: http://www.tutorialspoint.com/java/java_documentation.htm e <https://es.wikipedia.org/wiki/Javadoc>.
 10. O CIAT questionou o nome dos subdiretórios do diretório 02_FONTES se iniciarem com sat, pois se entende que é redundante, pois o repositório já é do Sistema de Administração Tributaria da SEFAZ-TO.
 11. A NT Consult solicitou utilizar os email profjairomello@gmail.com e cristianoschwaab@gmail.com para cadastrar usuários no Mantis.

Itens de Ação e ou Problemas a Solucionar			
Item	Descrição	Responsável	Data
1	Definição do DBA da NT Consult	NT Consist	CV Entregue em 19/04/2016
2	Definição do Arquiteto da NT Consult	NT Consist	CV Entregue em 19/04/2016
3	Definição e Integração do sistema de acompanhamento de inconformidades com o sistema SOS, sugestão Mantis.	NT Consist	Previsto para 10/06/2016

4	Ajustes no Modelo da Planilha de Métrica, principalmente retirada da aba de Itens Não Mensuráveis e verificação de bugs.	NT Consist	Concluído em 22/03/2016
5	Definição dos Modelos dos Documentos Técnicos que a FSW vai devolver em cada OS.	NT Consist	Previsto para 25/05/2016
6	Sugestão de estrutura de pastas para do repositório de artefatos.	NT Consist	Concluído em 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	Previsto para 04/05/2016
8	Documentação do fluxo do Modelo Operacional sugerido para revisão.	NT Consist	Previsto para 04/05/2016
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	Previsto para 04/05/2016
10	Proposta para o Manual de Usuário em formato web.	NT Consist	Previsto para 25/05/2016
11	Proposta para Manual de Manutenção.	NT Consist	Previsto para 25/05/2016
12	Proposta do Modelo de Relatório de Acompanhamento do Plano de Trabalho da OS.	NT Consist	Previsto para 10/06/2016
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	Previsto para 10/06/2016
14	Proposta de Modelo do Documento de Aceite de uma OS.	NT Consist	Previsto para 10/06/2016
15	Confirmação dos nomes e contatos dos membros da equipe chave.	NT Consist	CVs Entregues em 19/04/2016
16	Publicar o repositório GIT	CIAT	Concluído em 08/04/2016
17	Revisar a contagem APF	CIAT	Concluído em 23/03/2016



18	Enviar plano de testes da primeira OS	CIAT	Concluído em 01/04/2016
19	Preparadas massas de dados de teste para a primeira OS	CIAT	Previsto para 25/04/2016