# 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 necessitara 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:
9. Diagrama de Pacotes (Geral - Classes sem atributos). Atendido pelo JavaDocs.
10. Diagrama de Estados (para aqueles Objetos com mais de 3 estados). Documentação a ser produzida manualmente.
11. 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.
12. Diagrama de Classes de Domínio com atributos e métodos dividido por pacote (modelo, serviço, facade, etc). Atendido pelo JavaDocs.
13. Listagem de Classes externas usados por outros sistemas nos módulos de persistência, ou segurança, ou GED, ou BPM, ou outros). Atendido pelo JavaDocs.
14. Diagrama de Classes web por pacote, incluindo as telas do usuário final. Documentação a ser produzida manualmente.
15. Diagrama Entidade Relacionamento. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
16. Listagem de Fluxos do Trabalho com Diagrama, detalhe de Atividade e Tarefas por Atividade. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
17. Listagem de Documentos usados de GED com detalhe, atributos e índices usados. Recomendável utilizar ferramenta de geração de documentação.
18. 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>.
19. 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.
20. A NT Consult solicitou utilizar os email [profjairomello@gmail.com](mailto:profjairomello@gmail.com) e [cristianoschwaab@gmail.com](mailto: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 Termino da OS, bem como do Tamanha 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 verão 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 |