# Relatório de Reunião

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Número** |  | **Data** | 04 Mai de 2016 |
| Participantes: | | | |
| CIAT | João Paulo Marquez | | |
| 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 confirmou o acesso à ferramenta Testlink. O CIAT reforçou a necessidade de apresentar as evidencias de testes do último ciclo de testes executado na fábrica de software.
2. O CIAT questionou se a NT Consult está se preparando para fazer os testes da OS 4757 com login com certificado. A NT Consult informou que ainda estão planejando a execução desta OS.
3. A NT Consult informou que ainda está fazendo refactoring dos códigos implementados para atender a arquitetura do framwork proposta.
4. A NT Consult informou que está elaborando uma proposta para o Diagrama de Classes para atender a proposta de Documentação Técnica e que também implementou regras de validação de código para garantir que as tags do JavaDocs sejam utilizadas pelos desenvolvedores.
5. A NT Consult informou que ainda não trabalhou em uma proposta para o Manual de Usuário e Ajuda para Usuário em formato web.

| **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 |
| 5 | Definição dos Modelos dos Documentos Técnicos que a FSW vai devolver em cada OS. | NT Consist | Previsto para 25/05/2016 |
| 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 | Concluído em 27/04/2016 |
| 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 |
| 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 | Concluído em 27/04/2016 |