**Boletim de Acompanhamento**

**Atividades do CIAT e da NT Consult - Projeto PMAT**

**Data: 29/Fev/2016**

Boletim de acompanhamento das principais atividades do CIAT e da NT Consult referente a atividades de gerenciamento do relacionamento com a Fábrica de Software no período de 01 a 29 de fevereiro de 2016.

**A) Atividades do Gerenciamento do Relacionamento**

Foi realizado uma reunião de Kickoff para o alinhamento para início dos trabalhos com a Fábrica de Software do projeto PMAT da SEFAZ-TO, no período de 23 a 25 de fevereiro de 2016.

Durante está reunião ficou definido que:

As especificações estão sendo realizadas pelo CIAT em conjunto com a área de negócios da SEFAZ TO e serão repassadas para a Fábrica de Software após aprovadas pela área de negócio. Tecnicamente ainda há espaço para refinamento, do ponto de vista de negócio.

As especificações finalizadas serão passadas para a fábrica de software para implementação. Concluído o desenvolvimento e os testes pela fábrica, ocorrerá a entrega. A validação que será realizada pelo CIAT e Áreas de negócios da SEFAZ TO será com base nas especificações encaminhadas para a fábrica de software, ou seja, validar se a aplicação entregue realiza o que foi previsto na especificação da forma como foi especificado. Caso seja detectada divergência em relação ao negócio, a divergência deverá ser tratada em uma nova OS de melhoria.

Será utilizado repositório GIT disponibilizado pela SEFAZ TO para este projeto.

As ordens de serviço serão geridas a partir do sistema SOS da NT Consult.

O registro de erros e problemas encontrados nas entregas será feito em um Bug Tracker. Foi sugerida a utilização do software livre Mantis.

Os pontos focais iniciais da comunicação serão: João Paulo (Pelo CIAT) e Jairo Silva (Pela NT Consult).

Com relação à equipe chave: Estão sendo definidos os nomes da equipe chave em função da reorganização dos projetos da fábrica. Inicialmente, Jairo Silva está atuando como Gestor do Contrato e Cristian Santini está atuando como Gerente de projetos. Assim que os nomes definitivos estiverem confirmados, serão oficialmente apresentados.

Os demais papéis da NT Consult serão definidos em reuniões posteriores e comunicados oficialmente ao CIAT e à SEFAZ TO.

A Planilha de métricas sofrerá alguns ajustes.

A NT Consult irá ajustar alguns parâmetros no sistema SOS para que o autor da OS possa definir as datas de início e término da OS. A data de termino pode ser sugerido em função da formula prevista no TR.

A NT Consult criará um guia sintético do modelo operacional definido para o contrato, com as instruções do fluxo operacional e os modelos de documentos a serem adotados.

O sistema SOS não será repositório de documentos. Os documentos técnicos de cada OS deverão ser persistidos no repositório. No sistema SOS serão registrados apenas a planilha de métricas e um apontamento para os demais artefatos da OS.

A NT Consult irá propor um modelo de elaboração dos manuais de usuário e manutenção, para sejam em formato WEB.

A NT Consult irá elaborar um modelo de relatório de acompanhamento das OSs do contrato, para ser apresentado mensalmente.

A NT Consult irá apresentar um modelo de plano de trabalho a ser utilizado na etapa de planejamento de cada OS.

A NT Consult irá apresentar proposta de modelo de Termo de Aceite de OS.

A cada OS, a NT Consult desenvolverá, conforme a necessidade, artefatos de projeto físico e manuais. Serão apresentados os modelos a serem utilizados para estes artefatos.

A NT Consult apresentará uma proposição de estrutura de pastas para o repositório.

A NT Consult não poderá ter acesso a determinados dados devido à necessidade de sigilo, desta forma, serão preparadas massas de dados de teste pela equipe do CIAT.

As migrações de dados dependerão de análise da equipe de negócios em conjunto com o CIAT, o saneamento dos dados dependerá bastante da equipe de negócios. O papel da NT Consult nas migrações será de realizar a implementação de rotinas de migração, conforme as regras, orientações e fontes de dados devidamente analisadas e tratadas pelas equipes de negócio e CIAT.

Está prevista a necessidade de implementar um mecanismo replicador que enviará os dados recebidos no novo sistema para o sistema antigo. As especificações deste replicador serão realizadas pelo CIAT e pela equipe de TI/Negócios da SEFAZ TO.

O primeiro módulo a ser construído será o módulo de arrecadação. A primeira OS a ser desenvolvida será a OS de parâmetros do módulo de arrecadação.

Em relação às ferramentas transversais, ficou definido que inicialmente serão utilizadas as ferramentas Bonita para BPM e Alfresco para GED.

**B) Atividades Referente a Ordens de Serviços**

Abertura da Ordem de Serviço: OS 4721 - Produto Arrecadação - Subproduto Parametrização da Arrecadação - Versão (1.0).

**C) Atividades Pendentes**

| **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 | Pendente |
| 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 | Pendente |
| 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 | Pendente |
| 8 | Documentação do fluxo do Modelo Operacional sugerido para revisão. | NT Consist | Pendente |
| 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 | 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 | Pendente |
| 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 | Pendente |
| 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 | 04/03/2016 |
| 17 | Revisar a contagem APF | CIAT | 02/03/2016 |
| 18 | Enviar plano de testes da primeira OS | CIAT | 10/03/2016 |
| 19 | Preparadas massas de dados de teste para a primeira OS | CIAT | 10/03/2016 |