

Homologação do Método MGIC

Um grande passo foi realizado em 18 de outubro através da aprovação do Método MGIC pelos coordenadores. Outros desafios deverão ser superados em breve. Como principais iniciativas, destacamos: o ajuste do cronograma, o lançamento da agenda do projeto e a configuração do SVN com a estrutura de diretórios visando o atendimento às disciplinas e ao Método MGIC.

Grupos de Trabalho

A Coordenação Geral do Projeto MGIC criou Grupos de Trabalho para resolver questões relevantes do Projeto MGIC. O objetivo é solucionar demandas que envolvem equipes multidisciplinares. Foram definidos os seguintes grupos:

Migração para o EA
Revisão das Entregas
Capacitação
Pesquisa Acadêmica
Documentação do Método
Sistematização do Método

A evolução mensal dos resultados de cada Grupo de Trabalho será pauta permanente das próximas edições.

Mudanças na SUEPE

O novo Superintendente da SUEPE, Sr. Fabio Rogério T. Dias de A. Carvalho foi empossado no dia 01 de outubro e recebeu do antigo Superintendente, Sr. Fernando Reis, excelentes recomendações sobre o Projeto MGIC. As mudanças organizacionais em andamento na ANTT fortalecerão a posição da SUEPE e a equipe de Gestão está mobilizada para reforçar o nosso papel junto ao novo "sponsor" durante os eventos programados com a ANTT para Novembro.

Aquisições do EA para o Projeto

Os serviços de Consultoria e Treinamento sobre o Enterprise Architect já estão em fase de assinatura do contrato junto ao fornecedor CGTI. Aproveitamos para divulgar que receberemos um evento de consultoria nos dias 6 e 7 de novembro e outro referente ao treinamento nos dias 10 e 11 de dezembro. As licenças do EA já foram recebidas e o processo de liberação e instalação está ocorrendo de forma gradual e conforme a demanda de cada equipe.

Congresso em Barcelona

O MGIC esteve presente no KMIS 2012 (IC3K) em Barcelona, no período de 04 a 08 de outubro, em Barcelona, por meio da Profª Luiziana Rezende, que apresentou especificamente os modelos e produtos de Conhecimento, discutindo-os com a comunidade científica europeia de Gestão do Conhecimento.

Houve muito interesse também por parte da organização do evento, que nos convidou para organizar um Workshop com temática específica para o Congresso em 2013. O artigo foi publicado nos proceedings do evento.

Como novidade no evento, vimos a tendência em se modelar somente os processos ou bens de informação estratégicos e críticos não mais todos aqueles presentes em um domínio, como fazemos no MGIC. Esse é um tema importante a ser discutido em nossos fóruns do projeto.

Ministério dos Transportes

Em 04 de outubro de 2012, foi realizada uma apresentação do projeto MGIC ao Diretor do Departamento de Informações em Transportes, Sr. Paulo Roberto Schubnell de Rezende Lima e para a Coordenadora Geral de Informação, Estatística e Pesquisa Sra. Maria Cecília Pullen Parente Badauy.

30º Simpósio Brasileiro de Telecomunicações

O mini-curso "Smart Grid e IEC 61850: Novos Desafios em Redes de Telecomunicações para o Sistema Elétrico", produzido por integrantes do projeto com Furnas, foi aceito no SBRT 2012 e ministrado no dia 16 setembro. O mini-curso teve um retorno muito positivo e despertou o interesse de parcerias para a publicação com os fornecedores e demais especialistas envolvidos com temas do projeto.

Treinamento de Sistema Elétrico de Potência e Conceitos de Proteção, Automação e Controle

Na 2ª quinzena de outubro ocorreu o nivelamento do conhecimento entre equipes de Furnas e do GTECCOM, via treinamento no tema "Sistema Elétrico de Potência e Conceitos de Proteção, Automação e Controle", essencial ao desenvolvimento do projeto. O curso foi ministrado pelo Engenheiro Sr. Marcelo Paulino, especialista em proteção e IEC 61850, sendo estes os itens fundamentais para o projeto. O treinamento contou com a efetiva participação do Engenheiro de Furnas Sr. Antonio Ricardo, o qual contribuiu com sua visão da empresa e também elogiou muito todo o treinamento ministrado. Ao término, foi feita uma mesa de discussão, com toda a equipe presente e o coordenador do projeto, Prof. Carlos Alberto Malcher.

Clipping O GTECCOM

Sugestões, críticas e elogios sobre o Clipping enviar para:

news@gteccom.uff.br