Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB_ATAR_AtaDeReuniaoUsabilidade007 Versão 1.0





SGB_ATAR_AtaDeReuniaoGestao007 Versão 1.0 Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB_ATAR_AtaDeReuniaoUsabilidade007 Versão 1.0



Projeto: Sistema de Gestão Bibliográfica

Número da Ata: 007.

Data da reunião: 03/12/2012.

Local: Centro de Aulas A - Sala 106.

Horário de Início: 20:00. Horário de Término: 22:00.

Autor: Cássio Augusto

Participantes Presentes:

- Bruno Marquete Gestor de Escopo e Qualidade do Produto
- Cássio Augusto Gestor de Comunicação e RH
- Felipe Giroto Gestor de Integração
- Guilherme Augusto Gestor de Custo e Aquisição
- Geovane Pazine Filho Gestor de Tempo
- Rodrigo Andrade Gestor de Custo e Aquisição
- Achiles Camilo Gestor de Escopo e Qualidade do Produto

Pauta:

- Tarefas incompletas da fase anterior.
- Identificação das principais atividades da iteração.
- Realização de mais um Dojos somente com o desenvolvimento.

Fábrica de Software – Instituto de Informática – Universidade Federal de Goiás Sistema de Gestão Bibliográfica SGB_ATAR_AtaDeReuniaoUsabilidade007 Versão 1.0



- Discussão das mitigações da falta de comprometimento.
- Como obter os dados estátisticos dos riscos, oportunidades de serem exploradas.
- Como identificar as causas dos problemas correntes no projeto.
- Como resolver os problemas dos processos os quais não estão sendo seguindos.

Registro de Decisões:

- Verificar com a equipe de desenvolvimento a necessidade de mais um Dojo.
- Organizar as tarefas no redmine.
- Cobrar comprometimento dos colaboradores.
- Definir as tarefas da iteração até o dia 05/12/2012.
- Definição de uma EAP preliminar dia 04/12/2012.
- O gestor de Risco deve gerar dados estatísticos dos riscos, não somente citá-los e enumera-lós.
- Envio de atividades prioritárias para seus responsáveis.

Compromissos:

Itens Não Resolvidos:

- Como identificar as causas dos problemas correntes no projeto.
- Como resolver os problemas dos processos os quais não estão sendo seguidos.

Observações:

Sem observações pertinentes.

Próxima Reunião: 05/12/2012.