



EXPRESSO LIVRE
13º Encontro do Comitê Gestor

Outubro – 2013

HISTÓRICO DE VERSÕES

Data	Versão	Descrição	Autor
18/10/2013	1.0	Relato da pauta e conclusões da reunião da comunidade	Maurício Luiz Viani William Fernando Merlotto

1. Sobre o Encontro

O 13º Encontro do Comitê Gestor do projeto Expresso Livre, foi realizado nos dias 14 e 15 de outubro de 2013, em Foz do Iguaçu, Paraná, e foi sediado no edifício do saber, no Parque Tecnológico Itaipu (PTI).

Participaram desse encontro:

- Helom Christian Mendonca (PROCERGS);
- Cesar Melchior (PROCERGS);
- Nei Venturini (PROCERGS);
- Walter Zapalowski (SERPRO);
- Maurício Luiz Viani (CELEPAR);
- Jair Gonçalves Pereira Júnior (CELEPAR);
- Cristiana Beltrão (ATI);
- José Pissin (DATAPREV);
- Josué Soares (DATAPREV);
- Douglas Lopes Gomes (EITS/PROGNUS);
- William Merlotto (EITS/PROGNUS);

2. Assuntos da Pauta

2.1. Comunidade: direcionamento, efetividade, portal, gestão e governança

Infraestrutura híbrida, com um portal unificado (falando v2 e v3) na rede “aberta” da CELEPAR apontando para outros aplicativos (redmine, testlink, ...) na rede “aberta” do SERPRO e até em outras empresas parceiras; (comum acordo da comunidade)

- Celepar: disponibilizar vm na internet, formatada e segura. Criar logins;
- Serpro: migrar o joomla;
- Celepar/Dataprev: avaliar viabilidade de migrar o fórum.

Outra possibilidade é a CELEPAR doar o domínio expressolivre.org para o SERPRO, e este, fazer a gestão total da infraestrutura e aplicativos;

Comunidade irá avaliar opções de templates prontos do Joomla, a ser adquirido. Foco no marketing e comunicação, em seguida instalação, comunidade e forum;

- Dataprev: pesquisar e colocar para avaliação três opções de template;
- Serpro/Dataprev: aplicar o template.

O portal atual foi customizado parcialmente para divulgar a V3 (Fórum, ícone downloads e notícia de primeira página);

- Serpro/Celepar: revisar e alterar documentos do xoops para divulgar a v3 e área separada para a v2;

A administração da infraestrutura será responsabilidade do SERPRO (Zapa), juntamente com a CELEPAR (Viani). A gestão do conteúdo será delegada para, no mínimo, duas pessoas de empresas distintas;

- Serpro: Zapa
- Dataprev: Pissin
- Procergs: Helom e Cesar
- Celepar: Viani
- Ati: Joaquim
- Eits/Prognus: William

O TRAC e SVN serão desativados, ficando apenas como histórico. A última versão do código do Expresso será migrada para o GitHub para que o desenvolvimento continue com a nova ferramenta;

- Prognus: extrair e migrar o repositório (trunk);
- Prognus/Celepar: filtro de demandas e registro no github; Procurar script de migração total (trac - svn - git);
- Celepar: inativar o trac e svn para atualização.

2.2. Versões v2 e v3: documentação, quais serão homologadas, quais os passos de migração

- A definir: revisar e atualizar documentos de migração;
- Celepar: colocar nota de fechamento de suporte às versões anteriores à v25x;
- Prognus/Eits irá levantar a lista de diferenças entre as versões 2 e 3.

2.3. Portal do Software Público: continuidade do trabalho iniciado pela Celepar

A CELEPAR concordou em tornar a marca pública. Falta fazer o registro no INPI. Passar previsão para a comunidade;
Necessário marca pública para garantir os investimentos e contribuições de todos os parceiros;
Posteriormente o comitê irá reavaliar se ainda convém registrar o Expresso no Portal do Software Público.

2.4. "E-mail para todos": perspectivas e direcionamentos que a comunidade irá/poderá tomar

A comunidade incentiva a utilização do expresso v3 para a demanda de e-mail para todos;
Aproveitar a oportunidade para angariar recursos para aprimorar o software;
A tendência é ter cautela no discurso para não gerar expectativas não possíveis de atender ;
Afirmar nas comunicações que o software é fruto de uma comunidade;
Colocar em visibilidade as empresas/entidades que podem contribuir com desenvolvimento remunerado.

2.5. Segurança: o que está sendo feito, ou o que podemos fazer, para minimizar os problemas de segurança

O Serpro tem um trabalho de utilização de certificado digital que está sendo desenvolvido em conjunto com a universidade de Santa Catarina

(UfSC) e ITI; Também previsto criptografia desde o lado cliente até o servidor;

Auditoria de código e infraestrutura (vulnerabilidade de infraestrutura), está sendo feito pelo mesmo grupo;

Na versão 3 está sendo delegado ao navegador o controle dos certificados;

Prever um processo contínuo de testes de segurança, utilizando ferramentas de teste de segurança diversas para validar as versões a serem liberadas.

2.6. Outros: apresentação do aplicativo mobile, em desenvolvimento (html), com versão para iOS e Android

- Dataprev/Prognus: irão trabalhar na adaptação para 2.5 e posteriormente para v3