**Projeto: Parsing de Modelos**

**Relatório da Entrevista realizada no dia 16/09/2010**

**Características definidas:**

* Converter arquivos com a extensão .uml para .xml e vice-versa;
* O formato dos arquivos a serem convertidos, é a versão 2.1 do xmi;
* Trata as diferenças de cada formato, guardando as informações específicas de cada modelo, para que a conversão de volta retorne com as informações que foram suprimidas;
* Mostrar em formato texto o que não foi “levado“ na conversão;
* Alertar quando a versão não for compatível – logo na abertura do arquivo. Ex.: Volte ao programa origem e tente converter para o formato 2.1 ;
* Possuir interface gráfica para abertura do arquivo a ser convertido;
* Executa sob a plataforma Windows e/ou sob o browser Firefox – 32 / 64 bits (fica a nosso critério nessa primeira fase).

**Observações:**

Nessa fase - Prazo : 07/10/2010:

* Conversão da maioria dos elementos tem que estar funcional;
* Algum resultado vísivel – teste/exemplo;
* Estar com uma interface desenvolvida – Desktop/Web

Demais fases:

* Relacionamentos;
* Interface adicional.