

Universidade Federal do Pará



Curso de Residência em Arquitetura de Software: Uma parceria UFPA, UNAMA e CESUPA com AmazonCorp, CTIC-UFPA e PRODEPA

Rodrigo Quites Reis (UFPA-Coordenador)
Carla Alessandra Lima Reis (UFPA)
Marcos Venícius Araújo (CESUPA)
Claudio Martins (IFPA)

Encontro da Qualidade e Produtividade de Software (EQPS) X Simpósio Brasileiro de Qualidade de Software (SBQS) Curitiba / PR – Junho de 2011



Instituições Acadêmicas







Universidade Federal do Pará

Faculdade de Computação

Laboratório de Engenharia de Software

Universidade Federal do Pará. http://www.labes.ufpa.br

Centro Universitário do Pará – CESUPA

http://www.cesupa.br

Universidade da Amazônia – UNAMA

http://www.unama.br



Empresas



Processamento de Dados do Estado do Pará http://www.prodepa.gov.br



Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação - UFPA http://www.ctic.ufpa.br



AmazonCorp
http://www.amazoncorp.com.br



Financiadores







Roteiro

- Edital CNPq 01/2008
- > Articulação e planejamento
- Objetivos e Justificativas
- Disciplinas
- > Resultados
 - Trabalhos de Conclusão
 - Destino dos Egressos
- Outras repercussões

Edital Curso de Residência em Software



Experiência bem sucedida no Cin-UFPE

Edital CNPq 001/2008

"CNPq financia **Cursos de Especialização** em Desenvolvimento de Software que envolvam obrigatoriamente um estágio em empresas

Para alunos recém-formados (ou terminando graduação) com **dedicação integral** ao curso de especialização

Financiamento ("a fundo perdido"): até R\$ 600 mil em bolsas mensais de R\$ 1.045,89 para os residentes

Contrapartida mínima de 50% do valor financiado

Similar à Residência da Medicina"

Submissão de propostas até 3 de março de 2008



Articulação



Fevereiro/2008: reunião na SEDECT/PA com IES e Empresas do Setor

Residência em Arquitetura de Software



Definição do Tema

Arquitetura de Software

Experiência em Pesquisa na Área

Desafios Regionais

Falta de Profissionais

Aumento de maturidade das empresas envolvidas



Disciplinas e Corpo Docente

Disciplina	Docente	Instituição
Introdução a Engenharia de Software	Carla A. Lima Reis	UFPA
Engenharia de Requisitos para Arquitetura de Software	Marcus Venícius	CESUPA
Paradigmas de Programação de Computadores	Rodrigo Quites Reis	UFPA
Projeto de Software com UML	Rodrigo Quites Reis	UFPA
Manutenção e Reengenharia de Software	Claudio Martins	UNAMA
Gerência de Projetos e Arquitetura de Software	Sandro Bezerra	UFPA



Disciplinas e Corpo Docente

Disciplina	Docente	Instituição
Ferramentas e Arquitetura de Software	Ernani Sales	UFPA
Reutilização de Software	Fábio Bezerra	CESUPA/UNAMA
Projeto de Software de Alta Complexidade	Rodrigo Quites Reis	UFPA
Tópicos avançados em arquitetura de Software	Rodrigo Quites Reis	UFPA
Inglês Instrumental	Breno França	UFPA
Metodologia Científica	Larissa Sato	CESUPA

Residência em Arquitetura de Software



Processo Seletivo

35 Candidatos

14 Bolsas (CNPq)

Prova Escrita

Entrevistas

3 Bolsas Adicionais (FAPESPA)





Alocação Inicial dos Alunos





Alunos

13: Prodepa

2: CTIC-UFPA

2: AmazonCorp





Recursos

- Contrapartida financeira das empresas:
 - R\$ 111.250,00
- > CNPq:
 - R\$ 197.000,00
- > FAPESPA:
 - R\$17.955,13
- > Total: R\$ R\$ 326.245,13

- > Investimentos
 - Pagto de professores externos à UFPA
 - 1 notebook por aluno
 - Material bibliográfico
 - Impressora
 - Material de consumo



- A etapa de residência nas empresas vinculada a projetos conduzidos pelos parceiros.
- Gestor (funcionário da empresa) para acompanhar os residentes envolvidos.
- Conceito em função do desempenho prático dos residentes em atividades conduzidas na Empresa.



- > Áreas de Concentração dos TCCs defendidos:
 - Elaboração de Arquiteturas
 - Avaliação de Arquiteturas
 - Reengenharia de sistemas/arquiteturas
 - Interoperabilidade
 - Segurança
 - Processos de Reuso e Projeto Arquitetural



- > CTIC-UFPA
 - Proposta de um Processo de Gerência de Reutilização para o CTIC-UFPA: Uma Abordagem Arquitetural - Daniel Dias
 - CTIC-ESB: Proposta de Uma Infraestrutura para Facilitar a Integração entre as Aplicações Web do CTIC – Liken Lima







UFPA





SIRADO, 05 DE JUNHO DE 2010

ISTEMA DE ATENDIMENTO

DESTAQUES

Menu Principal

Principal

Histórico

Organograma

Fluxograma

Cursos

VPN

Contatos

Projetos

MPSBR

CAFE

ICP-EDU

Normas/Procedimentos

Externo

Interno

Informações Úteis

Manuais

Dicas de Segurança

Fags

Projeto dos residentes em Arquitetura de software será implementado no CTIC.

Projeto dos residentes em Arquitetura de Software será implementado no CTIC.

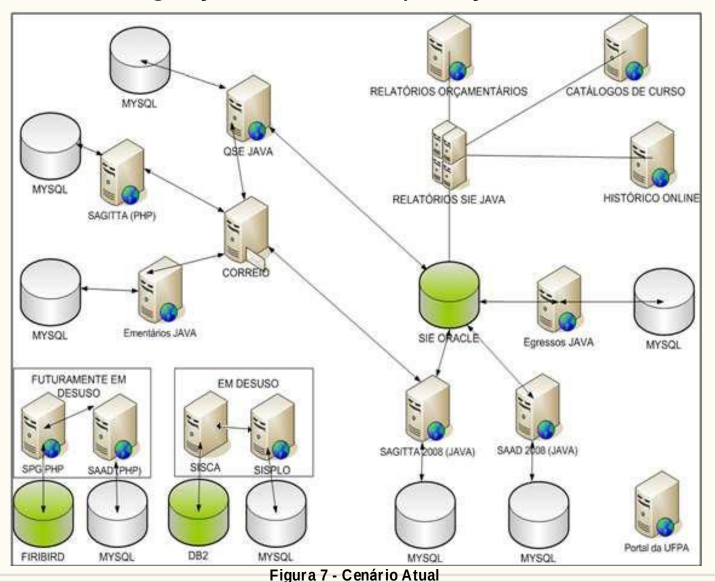
A apresentação dos residentes Daniel Dias de Carvalho e Liken Iu Matsumoto Correia Lima, ocorrida no dia 26/04 no auditório do CTIC, contou com a presença Diretor do CTIC Prof. Antônio Abelém, dos orientadores, Profa. Dra. Carla Lima Reis, Prof. Dr. Rodrigo Quites Reis, dos técnicos da Coordenadoria de Sistemas de Informação do Centro, convidados e público em geral, que prestigiaram os projetos desenvolvidos durante o período de residência dos bolsistas.













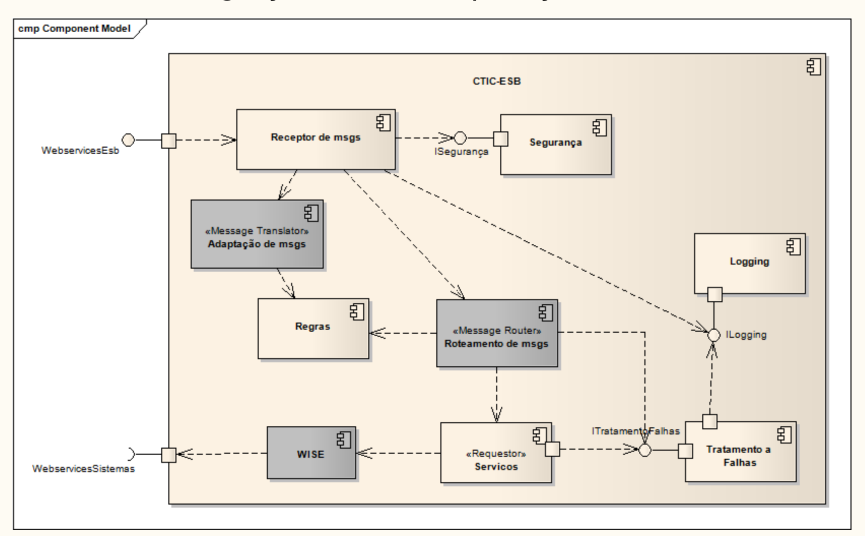
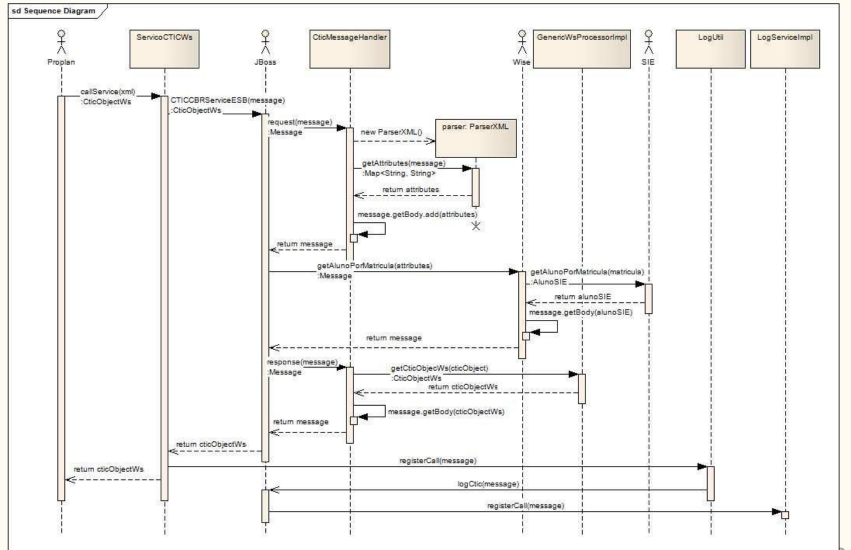


Figura 15 Diagrama de Componentes do CTIC-ESB







O teste de carga foi realizando em um servidor com processador Intel Xeon QuadCore E5410 e 4GB de memória RAM, e o protótipo foi implantado no JBoss Application Server 4.2.3, utilizando o JBoss ESB 4.7.

Atualmente, os sistemas do CTIC-UFPA mantêm, em situação de pico, cerca de 300 conexões simultâneas. Deste modo, optou-se por realizar os testes de carga com um número maior de conexões simultâneas. Então o teste de carga foi realizado, criando 400 *threads* para acessarem de forma aleatória e simultânea um dos três serviços disponibilizados através da ferramenta JMeter.

A Figura 26 apresenta os resultados preliminares do protótipo, e como é possível verificar, a taxa de erros foi de 0%, e uma vazão de respostas de 3,9 requisições por segundo.

Rótulo	# Amostras	Média	Mediana	Linha de 90%	Mín.	Máx.	% de Erro	Vazão
Requisição J	400	31447	29332	71189	507	101064	0,00%	3,9/sec
TOTAL	400	31447	29332	71189	507	101064	0,00%	3,9/sec

Figura 26 - Resultados Preliminares do Teste de Carga





Residência em Arquitetura de Software



Residente	Título	Orientador	Tema
Alison Ricardo	Proposta de Arquitetura para Sistemas de Segurança de Aplicações WEB Corporativas.	Prof. Rodrigo Quites Reis (UFPA)	Segurança
Euclides de Mello Lopes Netto	Uma Proposta de Programa de Reutilização e Métricas de Software para a PRODEPA	Prof Marcus Venícius Araújo (CESUPA)	Reutilização de Software
Leonardo Possamai Mezzomo	Integração da ferramenta JASPERSERVER com aplicações da PRODEPA.	Prof. Marcos Venicius (CESUPA)	Interoperabilidade / Reengenharia de Software
Marcos Filipe Alves Salame	Proposta para implantação de SOA com ESB auxiliada por uma metodologia para facilitar a interoperabilidade dos sistemas da PRODEPA.	Prof. Rodrigo Quites Reis (UFPA)	Interoperabilidade
Patrícia Matias Lopes	Proposta de um processo de gerência de reutilização para a PRODEPA.	Prof. Carla Lima Reis (UFPA)	Reutilização de Software



Residente	Título	Orientador	Tema
Paulo André Pereira de Miranda	Especificação para o Desenvolvimento de Componentes Orientados a Objetos no Âmbito da PRODEPA.	Prof. Sandro Bezerra (UFPA)	Reutilização de Software
Simon Corrêa	Arquitetura portável para desenvolvimento de software Orientado a Objeto.	Prof. Sandro Bezerra (UFPA)	Reutilização de Software
Victor Rafael Coutinho Pereira	PROJETO MOISÉS: Uma proposta de divisão da biblioteca MUIRAQUITÃ.	Prof. Cláudio Martins (UNAMA)	Reutilização de Software
Ygor Oliveira	Elaboração de proposta de arquitetura para sistemas de Geoprocessamento	Prof. Fábio Bezerra (CESUPA)	Reutilização de Software



Proposta de Processo de Gerência de Reutilização para a Prodepa – Patrícia Lopes

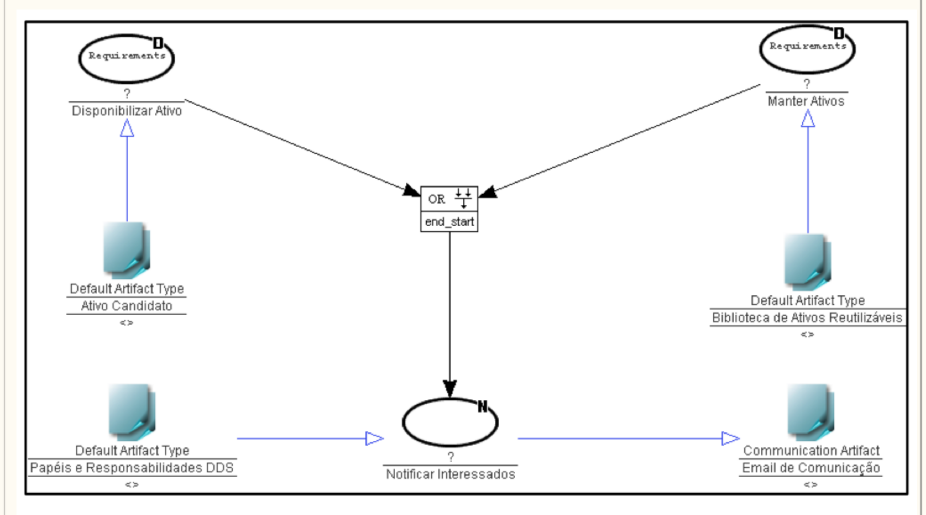


Figura 18 – Principais atividades do GRU.

Proposta de Processo de Gerência de Reutilização para a Prodepa – Patrícia Lopes

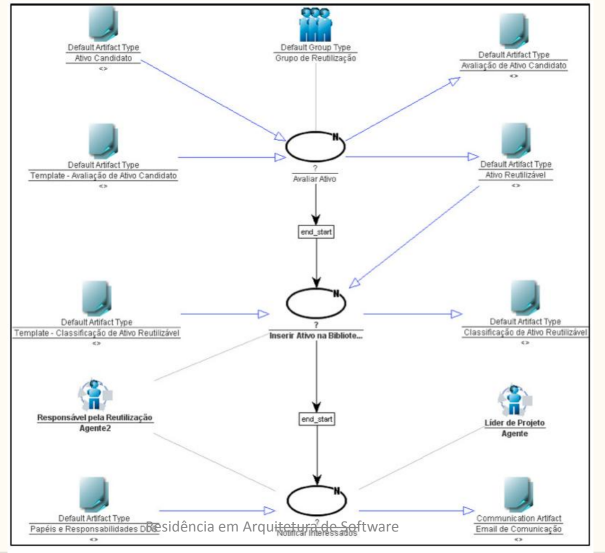
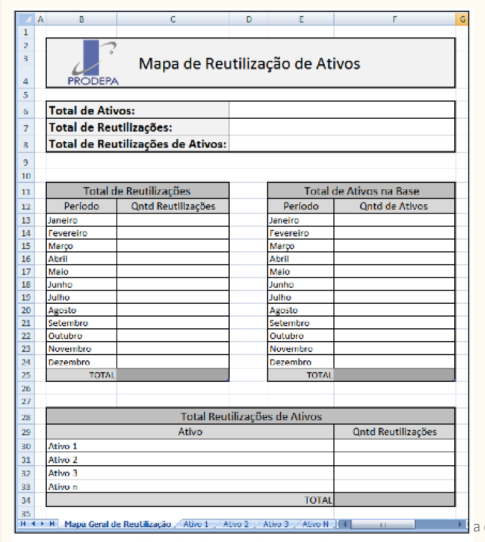


Figura 19 - Atividade decomposta 'Disponibilizar Ativo'.



Proposta de Processo de Gerência de Reutilização para a Prodepa – Patrícia Lopes



Avaliação de Ativo Candidato a Reutilização IDENTIFICAÇÃO Availador (a): < nome de responsável pela avaliação> Data da Avallação: data ou período em que a avaltação ocorreu> chome do ativo candidatos Produtor «pessos ou grupo de pessos que productu o ativo» Data de Criação: <data da primeira versão liberada do ativo> Versão Atual: Snúmero da versão do ativos. sconjunto de palavras iniciais, concisas e claras, que descrevem a finalidade do ativo Descrição: nclusive com descrição geral de todas as operações externamente visiveiso Palayras-chave: oconjunto de palarmas que serviram para bosca e seleção do ativo-RESULTADO DA AVADAÇÃO () Aprovado Reprovado () Aprovado com Restrições Carrésida de Acertação Avaluados Ситейно Descrição APROVADO < descrição do critério de aceitação 1> < descrição do critério de aceitação 22 < Stm / Nilo a < descrição do critério de aceitação 3o < 01m / Nilo > ΛN < descrição do critério de aceitação Na CRITÉRIOS DE CERTIFICAÇÃO AVALIADOS Світєвю <descrição do critério de certificação 1> C2< descrição do critério de certificação 1> < 9im/ Não > C3 < descrição do critério de certificação 1>. < 0 tm / Nilo > CN < descrição do critério de certificação 1>. <50m/ Nio > PROBLEMAS ENCONTRADOS Descrição Sugestão de Mudança sdescrição dos problemas encontrados na avaltação. strugestão de mudanças a serem feitas paraque prejudiquem o ativo candidato) total apertação>

Figura 16 – Mapa de Reutilização de Ativos.

Figura 20 - Template para avaliação de ativo candidato a reutilização.



4.4 Aderência aos Resultados Esperados do MR-MPS

Conforme descrito na seção 3, os resultados esperados da implantação do processo Gerência de Reutilização do MR-MPS foram utilizados como base para o desenvolvimento do processo proposto neste trabalho. Na tabela a seguir são descritos os cinco resultados do processo GRU e as evidências encontradas na proposta que atendem estes resultados.

Tabela 5 - Resultados Esperados do GRU atendidos.

Atendimento aos Resultados Esperados

GRU 1 - Uma estratégia de gerenciamento de ativos é documentada, contemplando a definição de ativo reutilizável, além dos critérios para aceitação, certificação, classificação, descontinuidade e avaliação de ativos reutilizáveis;

Evidências:

- Definição da Estratégia de Gerenciamento para organização. Esta foi descrita na seção 3 da proposta e apresenta o conceito de ativo reutilizável, os papéis e responsabilidades dos envolvidos no processo e os custos e treinamentos relacionados a execução do processo. Esta estratégia também apresenta os critérios: de aceitação (seção 3.3.1), certificação (seção 3.3.2), classificação (seção 3.3.3), descontinuidade (seção 3.3.4) e os de avaliação (seção 3.3.5);
- A aplicação dos critérios de aceitação e certificação é feita na execução da atividade 'Avaliar Ativos' que tem como artefato de saída a 'Avaliação de Ativo Candidato';
- Os critérios de classificação são aplicados na atividade 'Inserir Ativo na Biblioteca' que tem como artefato de saída a 'Classificação de Ativo Reutilizável'.
- Os critérios de descontinuidade são utilizados no contexto da atividade 'Modificar Ativos' com uso do artefato de entrada o template 'Critérios de Descontinuidade';
- Os critérios de avaliação de ativos reutilizáveis são aplicados pelos Consumidores com o preenchimento do template 'Avaliação da Qualidade de Ativo Reutilizável' logo apos o uso do ativo.

Proposta de Processo de Gerência de Reutilização para a Prodepa – Patrícia Lopes







Residente	Título	Orientador	Tema
Murilo Farias Sales	Modelo Arquitetural para Interoperabilidade de Informações de Projetos de Desenvolvimento de Software	Prof. Rodrigo Quites Reis (UFPA)	Interoperabilidade de Software
Silvio Bruno Paiva Costa	Uma Experiência de Adaptação Arquitetural no contexto de um Projeto de Software da Amazon Corporation	Prof. Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira (UFPA)	Reengenharia de Software

Uma Experiência de Adaptação Arquitetural no Contexto de um Projeto de Software da AmazonCorp – Silvio Costa

- > Problema na empresa:
 - projeto baseado na evolução de funcionalidades em sistema com BD já fornecido e supostamente estável
 - Não esperado: novos requisitos → mudanças no BD
- Solução:
 - Refatoração da arquitetura com uso de padrões de projeto e camadas



Uma Experiência de Adaptação Arquitetural no Contexto de um Projeto de Software da AmazonCorp – Silvio Costa

> Resultados

Módulos	Arquitetura antiga	Arquitetura
		"adaptada"
Módulo 01	16 semanas	4 semanas
Módulo 02	Não entregue	2 semanas
Módulo 03	Não entregue	2 semanas
Módulo 04	Não entregue	3 semanas
Módulo Extra	Não entregue	2 semanas

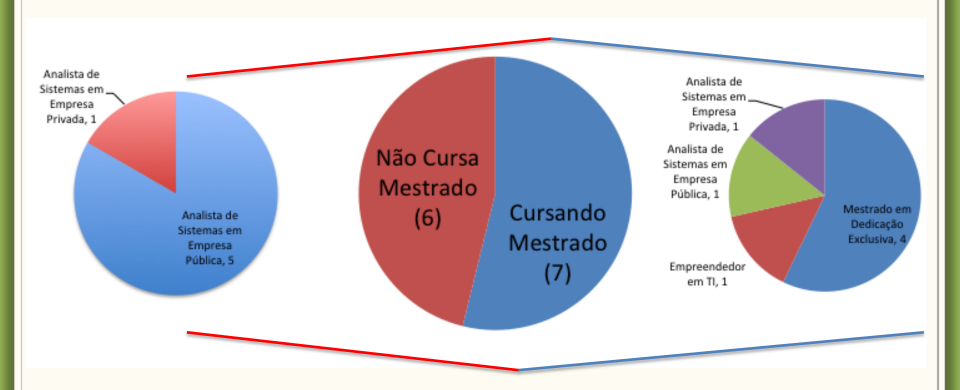
Tabela 01 - relação das entregas do módulos





Resultados

Destino dos Egressos





Aspectos Relevantes Adicionais

- Gestão compartilhada entre as IES e as Empresas
 - Workshops conjuntos permitiram o compartilhamento de soluções
- > Grade curricular
 - Disciplinas com conteúdo inédito no país



Universidade Federal do Pará



Curso de Residência em Arquitetura de Software: Uma parceria UFPA, UNAMA e CESUPA com AmazonCorp, CTIC-UFPA e PRODEPA

http://www.labes.ufpa.br/residencia

residenciasw@ufpa.br