

Projeto	PR 1	
Expert Committee		
<p>Expert Committee é um sistema multi-agente aberto para suporte ao gerenciamento de submissões e revisões de artigos submetidos a uma conferência ou workshop. O sistema oferece suporte a diferentes atividades, tais como, envio de trabalhos, atribuição de um artigo a um revisor, seleção de revisores, notificação da aceitação e recusa de artigos.</p>		
[Garcia et al. 2004]		
Complexidade	2	Módulos
Tamanho	2	1 2 RQ + 1 DS + 1 CD
Qualidade	3	2 1 DS + 2 RT + 1 AJ + 1 CD
Orçamento	180 K	3
		4
		5
		6

Projeto	PR2	
Telestrada		
<p>Telestrada é um sistema de informação para viajantes em auto-estradas brasileiras. Ele envolve cinco subsistemas: Central de Banco de Dados, Sistema de Informação Geográfica, Centro de Operação de Chamadas (call-center), Sistema de Operações em Estradas e Sistema de Gerência de Reclamações..</p>		
[Filho et al. 2005] [Filho et al. 2006]		
Complexidade	2	Módulos
Tamanho	4	1 2 RQ + 1 DS + 1 CD
Qualidade	2	2 1 DS + 2 RT + 1 CD
Orçamento	200K	3 2 DS + 1 AJ + 1 CD
		4 2 AJ + 2 CD
		5
		6

Projeto	PR3	
Eclipse		
<p>Eclipse é uma plataforma aberta para a criação de ambientes integrados de desenvolvimento (IDEs). Ela possibilita desenvolver diversos programas, aplicativos e ferramentas, de forma otimizada e padronizada, baseando-se nas iniciativas de software livre.</p>		
[Eclipse 2006] [Budinsky et al. 2003]		
Complexidade	4	Módulos
Tamanho	6	1 2 RQ + 1 DS + 1 CD
Qualidade	4	2 2 RQ + 1 RT + 1 CD
Orçamento	250K	3 1 DS + 2 RT + 1 CD
		4 2 DS + 2 RT + 1 CD
		5 1 DS + 2 AJ + 1 CD
		6 3 AJ + 2 CD

Projeto	PR4	
Health Watcher		
<p>A principal funcionalidade do sistema Health Watcher é registrar queixas em relação à qualidade dos serviços de saúde. Sua implementação deve envolver várias tecnologias Java como Invocação Remota de Método (RMI), Servlets e Conexão com Banco de Dados (JDBC).</p>		
[Kulesza et al. 2005] [Filho et al. 2006]		
Complexidade	2	Módulos
Tamanho	2	1 2 RQ + 2 DS + 1 CD
Qualidade	2	2 1 RT + 3 AJ + 2 CD
Orçamento	160K	3
		4
		5
		6

Projeto	PR5														
JUnit															
<p>JUnit é um Framework, que oferece a possibilidade de teste do código (escrito na linguagem de programação Java) antes de utilizá-lo efetivamente. Permite a realização de testes de unidades, conhecidos como "caixa branca", facilitando assim a correção de métodos e objetos.</p>															
[JUnit 2006] [Gamma and Beck 1999]															
Complexidade	4														
Tamanho	3														
Qualidade	3														
Orçamento	200K														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Módulos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">2 RQ + 2 RT + 2 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">1 DS + 1 RT + 1 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">1 DS + 2 AJ + 2 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>		Módulos	1	2 RQ + 2 RT + 2 CD	2	1 DS + 1 RT + 1 CD	3	1 DS + 2 AJ + 2 CD	4		5		6	
	Módulos														
1	2 RQ + 2 RT + 2 CD														
2	1 DS + 1 RT + 1 CD														
3	1 DS + 2 AJ + 2 CD														
4															
5															
6															

Projeto	PR6														
Tomcat															
<p>O Tomcat é um servidor de aplicações Java para web. É distribuído como software livre e desenvolvido como código aberto dentro do projeto Apache Jakarta e oficialmente endossado pela Sun como a Implementação de Referência (RI) para as tecnologias Java Servlet e JavaServer Pages (JSP).</p>															
[Apache Tomcat 2006]															
Complexidade	4														
Tamanho	4														
Qualidade	5														
Orçamento	210K														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Módulos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">3 RQ + 2 DS + 1 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">2 RQ + 2 RT + 1 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">2 DS + 1 RT + 2 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">1 DS + 3 AJ + 2 CD</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>		Módulos	1	3 RQ + 2 DS + 1 CD	2	2 RQ + 2 RT + 1 CD	3	2 DS + 1 RT + 2 CD	4	1 DS + 3 AJ + 2 CD	5		6	
	Módulos														
1	3 RQ + 2 DS + 1 CD														
2	2 RQ + 2 RT + 1 CD														
3	2 DS + 1 RT + 2 CD														
4	1 DS + 3 AJ + 2 CD														
5															
6															