



ManSAD	
Relatório de Acompanhamento Individual	Data: 09/09/2013
MANSAD_GPR_Relatorio_bruno_cesar_09092013	

## Relatório de Acompanhamento individual

Acadêmico	Bruno César Ribeiro e Silva	Data do relatório	09/09/2013	
Atividades realizadas	<ol> <li>Ajuste na arquitetura existente. Documentação já Iniciada;</li> <li>Refletido nos projetos de código a arquitetura de pacotes e componentes especificada;</li> <li>Analisado e excluídos artefatos de código desenecessário para o projeto.</li> </ol>	Tempo gasto	12 horas	
Atividades futuras	<ol> <li>Codificação da Arquitetura de demais artefatos, caso necessário;</li> <li>Conclusão da documentação da arquitetura já validada no Projeto</li> </ol>	Tempo estimado	16 horas	
Impedimentos  A equipe como um todo tem grande dificuldade tanto na organização de um projeto de desenvolvimento de software quanto na execução delas, principalmente as de codificação.				
O esforço dispendido para a geração de documentação é muito maior do que o esforço para que exista uma entrega que de fato atenda ao cliente. Sei que o projeto deve ser adeque ao nível de maturidade da fábrica, no entanto, não há maturidade para isto, o que acaba sempre sendo um desastre. Como sugestão fica, então, que seja trabalhado nas próximas turmas desde o início um processo "lean" que pense verdadeiramento no cliente, mesmo que fictício. É algo que vem aumentando no mercado e que é difícil ver em universidade.				

Reservado UFG – INF, 2013 Página 1