



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

Relatório de Acompanhamento individual

<i>Acadêmico</i>	Bruno César Ribeiro e Silva	<i>Data do relatório</i>	09/09/2013
<i>Atividades realizadas</i>	1. Ajuste na arquitetura existente. Documentação já Iniciada; 2. Refletido nos projetos de código a arquitetura de pacotes e componentes especificada; 3. Analisado e excluídos artefatos de código desnecessário para o projeto.	<i>Tempo gasto</i>	12 horas
<i>Atividades futuras</i>	1. Codificação da Arquitetura de demais artefatos, caso necessário; 2. Conclusão da documentação da arquitetura já validada no Projeto	<i>Tempo estimado</i>	16 horas
<i>Impedimentos</i>	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.		
<i>Dúvidas/Sugestões</i>	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 adequado 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 verdadeiramente no cliente, mesmo que fictício. É algo que vem aumentando no mercado e que é difícil ver em universidade.		