Engenharia de Requisitos

# Workshop 11 – Definição da Arquitetura do Sistema

Professor: Osvaldo Kotaro Takai

|  |
| --- |
| Objetivo |
| Com base nos Requisitos de Sistema, bem como em outros artefatos obtidos anteriormente, apresente uma proposta da Arquitetura do Sistema. |
| Tarefa |
| 1. Leia o documento Leitura 3. 2. Estude os Requisitos de Sistema, bem como todos os artefatos obtidos até o momento. 3. Defina uma Arquitetura do Sistema. 4. Realize o Flowdown de Requisitos. 5. Defina os Requisitos Derivados. |
| Revisão do Workshop |
| Os artefatos desenvolvidos serão discutidos, visando evidenciar aspectos importantes da Derivação da Arquitetura do Sistema a partir dos Processos de Negócio, as dificuldades enfrentadas e erros comuns cometidos pelos analistas durante esta tarefa. |
| Nota |
| * Lembre-se de que não existe um processo determinístico para se derivar uma arquitetura de sistema. Uma proposta arquitetural pode, quando muito, ser melhor em alguns aspectos e pior em outros em relação a uma outra proposta arquitetural. * Não hesite em consultar o material disponível * Busque alcançar consenso do grupo nos resultados. * Prepare-se para contribuir nas discussões. |