* Mapear processos
* Identificar a tarefa que precisa ser realizada
* Gargalos do projeto (o q faz o projeto atras)
* Fluxograma.

Sessões do MDS.  
  
Tipo de MDS.  
  
Interativo incremental;  
Cascata; (Consultoria)  
Espiral;  
Ágil (FDD, XP, Scrum).

Insumo do MDS

* Objetivo;
* Glossário;
* Política de atualização;
* Normativos complementares;
* Papeis e responsabilidades;
* Artefatos;
* Qualidade de software;
* Tipos de demandas;
* Referência bibliográfica
* Execução de projetos;
* Arquitetura de sistemas.

Seções MDS.

* Para que possamos gerar os artefatos precisamos das entradas, essas entradas são consideradas insumos, no nosso caso insumo é informação. (Caso de uso, caso de teste, histórico de usuário).

Fase de Iniciação

Documento MDS, como ser preenchido.

Título, versão, sumário, objetivo, política de atualização, normativos complementares, glossário, papeis e responsabilidades, tipo de demanda, serviços especializados, artefatos execução do projeto, processo, qualidade de software, arquitetura de software, referências bibliográficas.

Documento de visão, onde seu objetivo é fornecer uma visão completa do produto, cronograma identificar e organizar as atividades a serem realizadas, atas de reuniões, serve como tirar dúvidas futuras, fluxo do processo, fluxograma das atividades que precisam ser concluídas.

Estória de usuário é uma especificação de uma ou mais sentenças na linguagem de negócio ou cotidiana do usuário faz ou necessita fazer como parte de sua função de trabalho.

Com base nesta afirmação, a estória de usuário é um documento da fase de: Iniciação.

**Análise de requisitos** é uma fase muito importante pois traz todas as informações levantadas no inicio do projeto, trazendo informações junto com analista de negócios, analista de sistemas, com o desenvolvedor.

**Análise técnica**, com base nas informações dada pelo usuário, cria se a análise técnica do que é ou não possível de fazer.

**Dicionário de dados**: onde contém toda a lógica, fluxograma, caso de uso caso de testes.

Fase de teste é necessário registrar os bugs, pois é com esses registros que vamos analisar se nossos projetos estão dando retorno para manutenção, corrigir erros.  
  
Fase de homologação é quando da o aceite pelo sistema, normalmente é realizado junto com o cliente.