Conceito de métricas de Software

É uma característica de um sistema de software, documentação de sistema ou processo de desenvolvimento que pode ser objetivamente medido. Exemplos de métricas incluem: o tamanho de um produto em linhas de código; o índice Fog(GUNNING, 1962), que é uma medida da legibilidade de uma passagem de texto escrito; o número de defeitos relatados em um produto de software entregue, e o número de pessoas/dia requerido para desenvolver um componente de sistema.

A métrica de qualidade da fabrica IR é a quantidade de requisitos aceitos dividido pela quantidade de requisitos entregue;

Meta: Atingir 70% de aceitação dos requisitos entregues ao cliente;

A métrica de produtividade , quantidade de requisito concluídos divido pela quantidade de requisitos determinado para a Sprint.

Meta: Atingir 90% dos requisitos definidos para a sprint;

* Seleção de requisitos de fácil desenvolvimento;
* Quebrar um requisito funcional em menores requisitos não funcionais fazendo assim com que a quantidade de requisitos desenvolvidos na Sprint seja atingidos com menos esforço.