

As informações coletadas e descritas abaixo foram obtidas a partir da identificação dos atores participantes do processo de testes e interessados no TARGET. A partir dos atores, foi questionado aos entrevistados “o que um ator esperava do outro para alcançar seus próprios objetivos”.

Aumento da Produtividade (Motorola -> Engenheiro de Teste)

- depende do uso que o engenheiro faz da ferramenta
- o engenheiro precisa aprender a usar

Competitividade de Mercado (Motorola -> TARGET)

- diferencial: documento de entrada é escrito em linguagem natural
- Consistency management (opcional)

Qualidade do Produto (Motorola -> Eng. Requisitos)

- entender necessidades dos usuários
- descrever cenários completos

Cenários bem Especificados (Eng. Teste -> Eng. Requisitos)

- descrever cenários no padrão da ferramenta
- descrever cenários completos

Tem editor de casos de uso na target. É tipo um form com os campos.

A target importa o template. Word tem XML.

Diminuir Riscos de Requisitos Mal Especificados (Eng. Requisitos -> TARGET)

- TARGET possui um padrão para o documento
- TARGET verifica documento sintaticamente (erros semânticos não são detectados) (opcional)– só em inglês
- existe a possibilidade estender TARGET para ler + de 1 padrão (Já lê mais de um template de documento de casos de uso)

Obter Suíte de Testes Ótima (Eng. Testes -> TARGET)

- TARGET possui filtros de prioridade (seleciona por alguns casos de uso e requisitos, casos de uso que tenham o mesmo passo, - selecionar abrangência dos testes (cobertura),)
- PPode-se incluir ou excluir casos de teste permanente após a geração da suíte com os filtros. A geração de casos de teste e de suíte são a mesma coisa, depende apenas se vai haver filtros ou não.
- Ainda não é selecionável, mas é extensível.
- Gera mais um padrão de saída (6 padroes)

Garantia da Consistência entre Artefatos (Eng. Testes -> TARGET) – opcional

- a ferramenta detecta automaticamente mudanças no documento de requisitos e atualiza casos de teste (se as versões anteriores dos casos de teste foram alteradas manualmente, a ferramenta pergunta se deseja manter o anterior ou sobrescrever com o novo)

A partir das informações acima, iniciou-se a identificação dos elementos intencionais do tipo tarefa, recurso, objetivo e softgoal. Isto foi documentado em uma planilha.