Subscribe Past Issues Translate ▼





Um erro muito comum em medições é a repetição (duplicidade) de itens. Seja pela falta de atenção do analista ou pelo tradicional copiar e colar. Quando se faz a medição em planilhas, cabe ao analista a total atenção para evitar que este tipo de erro ocorra.

Porém, o MESUR, contempla mais uma vantagem sobre o uso de planilhas: ele não permite que uma funcionalidade seja medida mais de uma vez na mesma medição. Evitando, portanto que a responsabilidade de evitar esse erro recaia totalmente no analista.

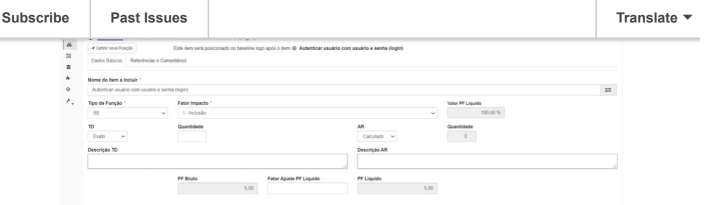
Porém há situações em que a estratégia de medição adotada pode fazer necessário que se meça uma função mais de uma vez na medição sem que isso seja um erro.

Por exemplo, em um projeto com abordagem tradicional, a medição pode contemplar o escopo original e as solicitações de mudança (embora muitos analisem as solicitações de mudança em medições separadas).

Outro exemplo é para um desenvolvimento ágil na qual se deseja medir uma release, não na perspectiva do produto final, mas das várias várias sprints que a compõe.

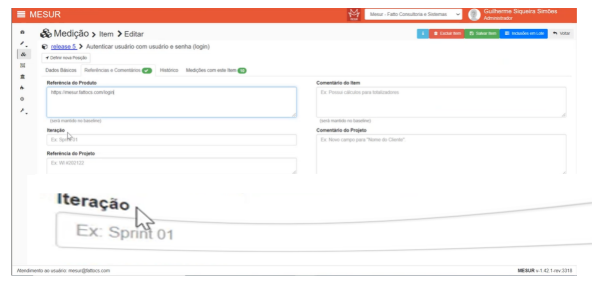
Vamos exemplificar com a medição *release 5* do sistema *MSR*.

Suponha que na sprint 1 foi criada a funcionalidade de *login* e na sprint 2 houve uma alteração nessa funcionalidade. Se tentarmos medir o *login* na sprint 2 após a mesma já ter sido medido na sprint 1, o Mesur acusará o erro que a função *login* já existe na medição, conforme figura seguinte.



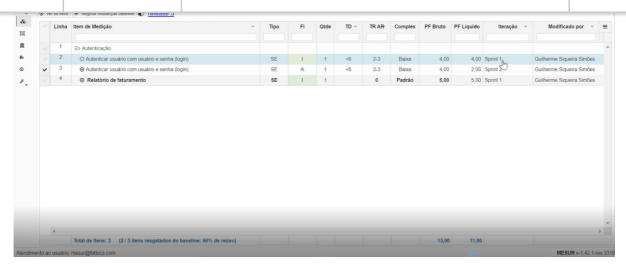
Como então fazer o Mesur entender que a estratégia de medição permite a medição da função mais de uma vez?

Simples, há um atributo do item, que na figura está rotulado como *Iteração*. Esse rótulo é personalizável conforme a organização deseje (poderia ser: pacote, sprint, ciclo, etc). Então para que o Mesur permite a medição da função de novo na medição, ela deve referenciar Iterações distintas.



Então, se na medição da sprint 1 a função *login* for medida e o campo iteração for preenchido com um valor (no caso "**sprint 1**"), basta inserir a a função *login* novamente preenchendo o seu atributo iteração agora com um valor diferente, no caso "**sprint 2**".

Desta forma o Mesur irá aceitar a inclusão pela segunda vez da função login, vide figura seguinte.



Importante dizer que, cada vez que a função for medida, ela pode ter características diferentes. Por exemplo, o *login* na sprint 1 poderia ser medido com complexidade baixa e na sprint 2 com complexidade média, dependendo dos requisitos de cada sprint.

Como no exemplo se está medindo a release inteira, o total da medição contempla o somatório de todas as sprints. Caso se queira saber o tamanho de cada sprint, basta filtrar pela coluna Iteração, e o total do rodapé irá refletir somente o somatório dos itens filtrados.

Viu como é fácil? Esta é mais uma dica para você tirar proveito dos recursos do MESUR e realizar sua medição de forma cada vez mais ágil.

Acesse agora mesur.fattocs.com

Qualquer dúvida, entre em contato conosco no

comercial@fattocs.com.br













Subscribe Past Issues Translate ▼

This email was sent to <<Email Address>>

why did I get this? unsubscribe from this list update subscription preferences

Mesur · Centro · Vitória, Es 29100-010 · Brazil

