

T2Ti Tecnologia da Informação Ltda - T2Ti.COM

CNPJ: 10.793.118/0001-78

Projeto T2Ti ERP Lite

Product Backlog

T2Ti ERP Lite - Gestão de Compras

Versão 1.0

Projeto T2Ti ERP Lite Gestão de Compras

Brasília - DF - www.t2ti.com - t2ti.com@gmail.com



Histórico de Alterações

Data	Versão	Descrição	Autor
25/05/2017	1.0	Primeira versão do documento.	Albert Eije



Explicações acerca das colunas utilizadas

Fonte: Livro: SCRUM E XP DIRETO DAS TRINCHEIRAS

ID – Uma identificação única, apenas um número com auto-incremento. Isso é para evitar que percamos o controle sobre as estórias quando nós mudamos seus nomes.

Nome – Um nome curto e descritivo para a estória. Por exemplo, "Ver o histórico de transações". Suficientemente claro para que os desenvolvedores e o *product owner* entendam mais ou menos sobre o que estamos falando, e claro o bastante para distingui-la das demais estórias. Normalmente de 2 a 10 palavras.

Importância – a pontuação de importância dessa estória para o product owner. Por exemplo: 10 ou 150. Mais pontos = mais importante. Para o treinamento T2Ti: se houver apenas uma estória, sua pontuação será 100.

Estimativa inicial – As estimativas iniciais da equipe sobre quanto tempo é necessário para implementar aquela estória, se comparada a outras estórias. A unidade é pontos por estória e geralmente corresponde mais ou menos a "relação homem/dias" ideal. Para o treinamento T2Ti: equivale ao número de dias trabalhados para desenvolver a solução.

Como demonstrar – Uma descrição em alto nível de como a estória será demonstrada na apresentação do *sprint*. Isso é simplesmente uma simples especificação de teste. "Faça isso, então faça aquilo e então isso deverá acontecer".

Notas – quaisquer outras informações, esclarecimentos, referências a outras fontes de informação, etc. Normalmente bem breve.



Product Backlog

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
001	Requisição de Compra	100	2	Requisição de compra de material para venda ou uso próprio.	
002	Cotação	100	5	Realizar cotação de compra de materiais. Uma requisição poderá gerar várias cotações.	Uma cotação pode ser gerada a partir de várias requisições.
003	Mapa Comparativo	100	5	Tela onde o usuário informará a quantidade de produtos que vai comprar por fornecedor.	
004	Pedido	100	5	Gerar o pedido de compra. Uma cotação poderá gerar vários pedidos e um pedido pode ser gerado a partir de várias cotações.	
005	Compra Direta	100	4	Possibilitar a realização de um pedido diretamente ao fornecedor sem realizar requisição/cotação.	
006	Liberação de Pedidos	90	3	Controle feito pelo gerente de compras ou outro funcionário apontado.	
007	Tipo de Pedido	80	3	Fazer o controle do tipo de pedido de compra.	Exemplos: Pedido Normal: Quando não existe nenhuma programação de entrega, ou seja, a

Brasília – DF – <u>www.t2ti.com</u> – t2ti.com@gmail.com



					entrega do material é feita de uma única vez. Pedido Planejado: O comprador negocia um determinado material mas, não quer armazenar o consumo do ano em seu estoque, neste caso o comprador poderia fazer o pedido para o ano todo porém as entregas seriam mensais já que o comprador sabe o consumo mensal. Pedido Aberto: O Comprador negocia um determinado material mas, não sabe o consumo mensal durante o ano, neste caso ele gera liberações conforme necessidade.
008	Compra Sugerida	90	5	O sistema faz um levantamento dos itens que estão com estoque mínimo. Leva em conta o consumo médio mensal e tempo de reposição e monta uma requisição que passará por todo o processo ou um pedido direto para um fornecedor.	Sugestão corrigida: corrigir a média diária com base na quantidade de dias que ficou sem o item no estoque.
009	Importação de dados da cotação	100	8	O sistema deverá gerar uma cotação onde o fornecedor	

Brasília – DF – <u>www.t2ti.com</u> – t2ti.com@gmail.com



	pode informar todos os dados solicitados. O fornecedor devolve a cotação, que será importada pelo sistema.	
--	--	--

Brasília – DF – <u>www.t2ti.com</u> – t2ti.com@gmail.com