



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP

Product Backlog

Gestão de Compras

Versão 1.0 – 02/12/2010





Explicações 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.

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.

1. Pergunte à equipe “se vocês puderem ter o número ideal de pessoas para esta estória (nem muitas, nem poucas, normalmente duas), e se trancarem em uma sala cheia de comida e trabalharem sem distúrbio algum, após quantos dias vocês apresentarão uma implementação pronta, demonstrável e testada? Se a resposta for “com 3 pessoas trancados em uma sala levará aproximadamente 4 dias” então a estimativa inicial é de 12 pontos por estória.
2. O importante não é ter estimativas absolutamente precisas (por exemplo, dizer que uma estória com 2 pontos deverá gastar 2 dias), mas sim obter estimativas relativas corretas (por exemplo, dizer que uma estória com 2 pontos gastará cerca da metade de uma estória com 4 pontos).

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	Desenvolver tela principal do sistema	200	2	Ao iniciar o sistema apresentar uma janela principal com um menu para acesso às opções do módulo Gestão de Compras.	
002	Janela de login	180	1	Ao acionar o sistema, uma janela solicitando o nome de usuário e senha será exibida. O nome do usuário deve aparecer para quem digita. A senha não deve aparecer, mas alguns caracteres que dêem a noção que o usuário está informando dados, sem exibi-los.	A janela de login seguirá o padrão do OpenSwing para a aplicação feita em Java. Para as aplicações feitas em Delphi e C#, a janela será criada de modo a só permitir o acesso ao usuário que esteja devidamente cadastrado no banco de dados do sistema.
003	Controle de acessos	170	3	Cada vez que um usuário tentar acessar uma das opções do módulo, o controle de acesso será acionado.	O controle de acesso seguirá o padrão do OpenSwing para a aplicação feita em Java. Para as aplicações feitas em Delphi e C#, o controle deverá seguir a mesma linha de raciocínio, visto que as tabelas do banco de dados são as mesmas.
004	Importar requisição interna	160	3	Sistema permite a importação da requisição interna que foi realizada pelo controle de estoque para utilização do	



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP

				material dentro da empresa.	
005	Requisição de compra	150	2	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário faça as requisições de compra de material para venda externa.	
006	Cotação de compra	140	2	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário faça as cotações de compra.	Uma requisição poderá gerar várias cotações. Uma cotação pode ser gerada a partir de várias requisições.
007	Mapa comparativo	130	5	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário informe os dados das cotações retornadas pelos fornecedores.	Nessa janela o usuário poderá selecionar, a partir dos vários critérios, de qual fornecedor vai comprar cada item, podendo inclusive comprar o mesmo item de fornecedores diferentes.
008	Pedido de compra	120	2	O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário efetue o pedido de compra.	Uma cotação poderá gerar vários pedidos e um pedido pode ser gerado a partir de várias cotações.
009	Compra direta	110	2	O sistema deve permitir que o usuário faça um pedido de compra sem precisar passar pelo processo de requisição / cotação.	
010	Controle de compras por filial	100	2	Uma única cotação poderá agrupar requisições de várias filiais. Essa cotação poderá gerar vários pedidos, separados	



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP

				por filial.	
011	Controle do limite de compras	90	2	O sistema deve disponibilizar opção para limitar as compras de cada comprador.	
012	Liberação de pedidos	80	2	Sistema deve disponibilizar opção para liberação dos pedidos pendentes.	Controle feito pelo gerente de compras ou outro funcionário apontado.
013	Controle dos tipos de pedido	70	2	O sistema deve fazer o controle dos tipos de pedido.	<p>Pedido Normal: Quando não existe nenhuma programação de entrega ou seja, a entrega do material é feita de uma única vez.</p> <p>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.</p> <p>Pedido Aberto: O Comprador negocia um determinado material mas não sabe o consumo mensal durante o ano, neste caso ele gera liberações conforme necessidade.</p>
014	Compra sugerida	60	2	O sistema deve possibilitar uma rotina que gere sugestões de	O sistema faz um levantamento dos itens que estão com estoque mínimo. Leva



T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP

				compra.	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. Outros cálculos poderão ser implementados para criar a compra sugerida.
015	Importar dados da cotação	50	2	Sistema deve possibilitar rotina para importar os dados da cotação preenchida pelo Fornecedor.	O sistema deverá gerar uma cotação onde o fornecedor pode informar todos os dados solicitados. O fornecedor devolve a cotação e o sistema importa os dados diretamente.
016	Relatórios	40	2	Relatórios diversos para o módulo de compras.	Requisição de compra; Cotação de compra; Mapa comparativo; Pedido de compra;