



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

Product Backlog

Gestão de Contratos

Versão 1.0 – 17/06/2011





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

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.

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.



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

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 Contratos.	
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	Solicitação de Serviços	160	2	O sistema deve realizar o controle da solicitação de serviços necessários para gerar o contrato.	



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

005	Digitalização de Contratos	150	5	O sistema deve permitir a digitalização de contratos realizados com outras organizações.	Integração com o GED.
006	Templates	140	5	O sistema deve armazenar templates para facilitar a criação de novos contratos.	
007	Integração com Processador de Textos	130	5	O sistema deve estar integrado a um processador de textos onde o contrato será trabalhado.	
008	Dados do Contrato	120	3	O sistema deve armazenar os dados do contrato para controle de: prazos de vigência, renovações, reajustes, rescisões etc.	
009	Histórico de Reajustes	110	2	O sistema deve armazenar o histórico de reajustes dos contratos.	
010	Controle Financeiro	100	2	O sistema deve realizar o controle financeiro dos contratos.	
011	Relatórios	120	5	Relatórios diversos.	