



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

## **Product Backlog**

### **Ponto Eletrônico**

**Versão 1.0 – 28/11/2011**





**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 sistema.	
002	Janela de login	180	1	Ao acionar o sistema, uma janela solicitando o nome de usuário e senha será exibida.	
003	Controle de acessos	170	3	Cada vez que um usuário tentar acessar uma das opções do módulo, o controle de acesso será acionado.	
004	Marcação através do relógio de ponto	160	3	O sistema deverá ler arquivos no layout exigido na Portaria nº 1510 de 21 de agosto de 2009	Importação do arquivo AFD
005	Marcação através do sistema	150	2	Deverão ser permitidos os registros de entrada e saída no próprio sistema	
006	Cadastro das escalas	140	2	Cadastro das escalas de trabalho	
007	Ponto diário	130	2	Acesso ao ponto dos funcionários	
008	Cartão de ponto	120	2	Controle do cartão de ponto do funcionário	
009	Controle de horas	110	4	Controle de hora normal, hora extra e interjornada	
010	Banco de horas	100	2	Controle do banco	



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

				de horas dos funcionários.	
011	Ausências	090	2	Controle das ausências: faltas abonadas e não abonadas.	
012	Descanso semanal	080	2	Controle do descanso semanal remunerado	
013	Feridos	070	1	Cadastro dos feridos anuais.	
014	Adicional noturno	060	2	Controle do adicional noturno	
015	Integração com folha de pagamento	050	7	Integração com o módulo Folha de Pagamento	
016	Relatórios	040	5	Relatórios diversos	