

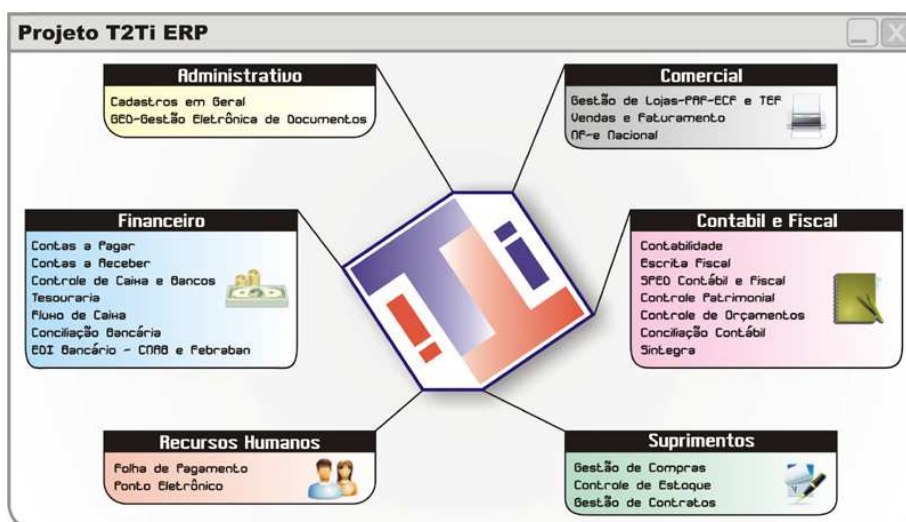


T2Ti Tecnologia da Informação Ltda – T2Ti.COM
CNPJ: 10.793.118/0001-78
Projeto T2Ti ERP

Product Backlog

Cadastros Base

Versão 1.0 – 01/05/2010





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

Explicações à cerca 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 – Geral

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
001	Desenhar Menu do sistema	200	1	Ao iniciar o sistema apresentar uma janela principal com um menu para acesso aos cadastros base.	
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 um cadastro, incluir, excluir ou alterar algo, 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.



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

Product Backlog – Dados Pré-Existentes

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
004	Cadastro dos países	160	1	Consultar países.	Dados devem ser atualizados através de rotina do sistema.
005	Cadastro dos estados	155	1	Consultar estados.	Dados devem ser atualizados através de rotina do sistema.
006	Cadastro das cidades	150	1	Consultar cidades.	Dados devem ser atualizados através de rotina do sistema.
007	Cadastro dos bancos	145	1	Consultar bancos.	Dados devem ser atualizados através de rotina do sistema.
008	Cadastro das agências bancárias	140	1	Inserir, alterar, excluir e consultar agências bancárias.	CRUD padrão.
009	Cadastro dos CEPs	135	1	Consultar CEPs.	Dados devem ser atualizados através de rotina do sistema.
010	Cadastro dos índices econômicos	130	1	Inserir, alterar, excluir e consultar estados.	CRUD padrão.
011	CFOP	125	1	Consultar CFOP.	Dados devem ser atualizados através de rotina do sistema.
012	Cadastro de operadoras de cartão	120	1	Inserir, alterar, excluir e consultar operadoras.	CRUD padrão.



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

Product Backlog – Dados Inseridos pelo Usuário

ID	Nome	Imp	Est	Como Demonstrar	Notas
013	Cadastro das empresas	115	2	Inserir, alterar, excluir e consultar empresas.	CRUD padrão. A filial será inserida na mesma tabela. Auto-relacionamento entre matriz e filial.
014	Cadastro de fornecedores	105	1	Inserir, alterar, excluir e consultar fornecedores.	CRUD padrão. Deve existir opção para informar o tipo de fornecedor, os endereços do fornecedor e sua situação.
015	Cadastro de clientes	100	1	Inserir, alterar, excluir e consultar clientes.	CRUD padrão. Deve existir opção para informar os endereços do cliente e sua situação.
016	Cadastro de produtos	95	1	Inserir, alterar, excluir e consultar produtos.	CRUD padrão. Devem ser cadastrados os grupos e subgrupos dos produtos. A relação entre produto e fornecedor deve ser "muitos para muitos"
017	Cadastro de unidades de produtos	90	1	Inserir, alterar, excluir e consultar unidades de produtos.	CRUD padrão.
018	Cadastro de convênios	85	1	Inserir, alterar, excluir e consultar convênios.	CRUD padrão.
019	Cadastro de colaboradores	80	1	Inserir, alterar, excluir e consultar colaboradores.	CRUD padrão. Um colaborador deve pertencer a um setor. Deve-se informar ainda: cargo, nível de formação, tipo de colaborador e seus relacionamentos.
020	Cadastros de setores	75	1	Inserir, alterar, excluir e consultar setores	CRUD padrão.



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

				(departamentos).	
--	--	--	--	------------------	--