



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

Product Backlog

T2Ti ERP Lite - NF-e

Versão 1.0

Projeto T2Ti ERP Lite **NF-e – Nota Fiscal Eletrônica**



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

Histórico de Alterações

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



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

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	Emissão de NF-e	100	10	Emissão de um NF-e. Emissão de lote de NF-e.	
002	Emissão de NF-e por contingência	100	8	Controle de emissão pelos tipos de contingência disponíveis.	
003	Transmitir NF-e	100	5	Assinatura e Transmissão da NF-e ou do lote para os WebServices da SEFAZ.	
004	Cancelar NF-e	100	5	Controle de cancelamento de NF-e.	
005	DANFE	100	6	Emissão do DANFE.	
006	Consultas na SEFAZ	90	3	Consulta NF-e na SEFAZ. Consulta status do servidor.	
007	Inutilização	90	3	Inutilizar NF-e.	
008	Envio automático de dados	95	5	Envio automático por e-mail do XML do NF-e e do PDF do DANFE para o destinatário e transportador.	
009	Certificado no servidor	95	3	Utilização do certificado A1 no servidor para emissão da nota.	
010	Parâmetros gerais	95	3	Armazenar no banco de dados os parâmetros necessários para o processo de emissão do NF-e.	Por empresa.
011	Carta de Correção Eletrônica	90	5	Emissão da carta de correção de acordo com a legislação.	
012	Integração com	100	8	Integração com os	



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

	os demais módulos do ERP			módulos Controle de Estoque, Financeiro e outros que dependam da emissão de NF-e.	
013	Armazenar XML	90	2	O XML poderá ser armazenado em disco e/ou no banco de dados.	