



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

Sprint Backlog

Fluxo de Caixa

Versão 1.0 – 17/06/2011





Sprint 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 Fluxo de Caixa.	
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	Controle de Entradas e Saídas	160	3	O sistema deve permitir o controle de entradas e saídas de determinado caixa.	
005	Planejamento	150	3	O sistema deve	



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

	de Caixa			permitir o planejamento antecipado de entradas e saídas para determinado caixa.	
006	Orçado versus Realizado	140	3	O sistema deve permitir a comparação entre orçado e realizado.	
007	Planejamento Estratégico	130	3	O sistema deve permitir a composição de entradas e saídas de toda a organização.	
008	Relatórios	120	5	Relatórios diversos.	

O Sprint Backlog está idêntico ao Product Backlog. Isso significa que haverá apenas um entregável do sistema. Ou seja, haverá um DVD de vídeo aula referente ao módulo Fluxo de Caixa para cada linguagem.