



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

Sprint Backlog

Gestão de Contratos

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 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.	

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 Gestão de Contratos para cada linguagem.