



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

Product Backlog

Controle Orçamentário

Versão 1.0 – 02/12/2010





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

Explicações 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 módulo Controle Orçamentário. | |
| 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 | Despesas do exercício | 160 | 2 | Sistema captura as despesas de um exercício e permite que o usuário impute os dados relativos ao orçamento futuro | |



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

| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|---|---|---|
| | | | | de cada despesa. | |
| 005 | Receitas do exercício | 150 | 2 | Sistema captura as receitas de um exercício e permite que o usuário imposte os dados relativos ao orçamento futuro de cada receita. | |
| 006 | Acompanhamento de metas | 140 | 2 | O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário faça o acompanhamento das metas orçadas. | |
| 007 | Comparativo | 130 | 2 | O sistema deve disponibilizar uma tela para que o usuário possa fazer o comparativo entre orçado e realizado. | Deve ser feito o cálculo da taxa e valor da variação. |
| 008 | Relatórios | 120 | 2 | O sistema deve disponibilizar os devidos relatórios de acordo com as telas anteriormente citadas. | |