

## contpatri-012013 - Desenvolvimento #1147

### Desenvolvimento orientado a testes

18/06/2013 16:51 h - Emerson José Porfírio

|                        |                           |                        |                                   |
|------------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| <b>Situação:</b>       | Concluida                 | <b>Início:</b>         | 18/06/2013                        |
| <b>Prioridade:</b>     | Normal                    | <b>Data prevista:</b>  | 09/07/2013                        |
| <b>Atribuído para:</b> | Guilherme de Paula        | <b>% Terminado:</b>    | 100%                              |
| <b>Categoria:</b>      | TESTAR&FIXAR              | <b>Tempo estimado:</b> | 4.00 horas                        |
| <b>Versão:</b>         |                           | <b>Tempo gasto:</b>    | 3.00 horas                        |
| <b>Tamanho:</b>        |                           | <b>Apoio 03:</b>       | felliipe cesar fernandes pinheiro |
| <b>URL Docs:</b>       |                           | <b>Revisão SVN:</b>    |                                   |
| <b>Apoio 01:</b>       | Gustavo Martins T. Borges | <b>URL Requisitos:</b> |                                   |
| <b>Apoio 02:</b>       | Danillo Pinheiro Neto     |                        |                                   |

**Descrição**

O objetivo do TDD é passar confiança aos desenvolvedores e orientar a concepção de código com estrutura clara e mais facilmente verificável. O TDD também está rigidamente acoplado com a prática de refatoração porque o conjunto de teste que é produzido pelo TDD é utilizado durante a refatoração para garantir que a mudança não afete a funcionalidade existente no sistema. Em TDD os testes de unidade são escritos antes do código do programa. O código do programa é então desenvolvido para trabalhar com os testes já escritos.

Para o projeto CONTPATRI, entenda-se TDD não como uma exigência, mas como um auxílio pontual em certos casos. Contudo, testes de unidade são componentes INDISCUTÍVEIS de serem implementados.

### Histórico

#### #1 - 08/07/2013 15:31 h - Emerson José Porfírio

- Data prevista alterado de 08/07/2013 para 09/07/2013

#### #2 - 10/07/2013 14:33 h - Emerson José Porfírio

- Situação alterado de Em andamento para Concluida

- % Terminado alterado de 0 para 100

### Arquivos

|   |            |            |                       |
|---|------------|------------|-----------------------|
| desenvolvimento_dirigido_por_testes.pdf | 195,779 KB | 18/06/2013 | Emerson José Porfírio |
|---|------------|------------|-----------------------|