

Desenvolvimento orientado a testes

18/06/2013 15:42 h - Emerson José Porfírio

| | | | |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------------------|
| Situação: | Concluída | Início: | 18/06/2013 |
| Prioridade: | Normal | Data prevista: | 29/06/2013 |
| Atribuído para: | Guilherme de Paula | % Terminado: | 100% |
| Categoria: | ESTABILIZAR | Tempo estimado: | 4.00 horas |
| Versão: | | Tempo gasto: | 4.00 horas |
| Tamanho: | | Apoio 03: | fellipe cesar fernandes pinheiro |
| URL Docs: | | Revisão SVN: | |
| Apoio 01: | Gustavo Martins T. Borges | URL Requisitos: | |
| Apoio 02: | Danillo Pinheiro Neto | | |
| Descrição | | | |
| <p>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.</p> <p>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.</p> | | | |

Histórico**#1 - 26/06/2013 05:39 h - Emerson José Porfírio**

- Data prevista alterado de 23/06/2013 para 27/06/2013
- % Terminado alterado de 10 para 60

#2 - 27/06/2013 03:45 h - Emerson José Porfírio

- Data prevista alterado de 27/06/2013 para 29/06/2013
- % Terminado alterado de 60 para 70

#3 - 30/06/2013 06:36 h - Emerson José Porfírio

- Situação alterado de Em andamento para Concluída
- % Terminado alterado de 70 para 100

Arquivos

| | | | |
|---|------------|------------|-----------------------|
| desenvolvimento_dirigido_por_testes.pdf | 195,242 KB | 18/06/2013 | Emerson José Porfírio |
|---|------------|------------|-----------------------|