

TESTANDO SUA CAMADA DE PERSISTENCIA COM
DATABASE RIDER

Rafael Pestano

Database Testing

1. Requirement
Analysis

2. Database
Clean up

3. Set
Fixture

4. Test
Creation

5. Test Run

6. Test Run
Verification

7. Tear Down
Process

8. Reporting

RAFAEL PESTANO

Software Engineer at PROCERGS

- [@realpestano](#) 
- [@rmpestano](#) 
- [Blog](#) 



Página Inicial Moments Notificações Mensagens

Buscar no Twitter

Tweetar

Rafael Ponte
@rponte

Seguindo

a parte mais difícil de escrever testes automatizados para PL/SQL (ou qualquer integração com banco) é preparar o cenário, ou seja, os datasets. Etapa para tomar um tempo considerável.

19:34 - 29 de nov de 2018 de Fortaleza, Brasil

15 Curtidas

4 15

Tweete sua resposta

Vinicius do Carmo. @vinimdocarmo · 14 h
Em resposta a @rponte
Concordo. No caso de testes para PL/SQL os datasets são descritos como? SQL ou com alguma outra DSL? (leigo em PL/SQL here)

Rafael Ponte @rponte · 14 h
Uso a lib DbUnit que por padrão trabalha com XML, mas poderia ser qualquer outro formato como JSON ou YAML por exemplo.

© 2018 Twitter Sobre Central de Ajuda Termos Política de privacidade Cookies Informações de anúncios

Rafael Ponte
@rponte Segue você

Príncipe do Oceano, instrutor e faz de tudo um pouco na @triadworks. Também blogador em blog.triadworks.com.br e ator na dicas.triadworks.com.br.

Ceará, Brazil

rponte.com.br

SHOW ME THE CODE!

<https://github.com/rmpestano/tdc-dbunit/tree/master/src/test/java/com/github/rmpestano/tdc/dbunit>

PERGUNTAS



REFERENCIAS

- <https://github.com/rmpestano/tdc-dbunit/>
- <https://github.com/database-rider/database-rider>

Slides: <https://rmpestano.github.io/talks/slides/tdc-dbunit/index.html>



VALEU

GALERA!