

Ferramenta baseada em metadados para verificar efeitos externos em testes de unidade

Debora A. L. Chama

Marcus V. C. Floriano

Eduardo M. Guerra

Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA Aeronautical Institute of Technology
Pós-Graduação em Engenharia de Software Pós-Graduação em Engenharia de Software Praça Marechal Eduardo Gomes, 50
Praça Marechal Eduardo Gomes, 50 Praça Marechal Eduardo Gomes, 50 VI Acácias - SJ Campos – SP, Brazil
Vila das Acácias – CEP 12.228-900 Vila das Acácias – CEP 12.228-900 +55 12 39475899
São José dos Campos – SP – Brasil São José dos Campos – SP – Brasil Email: guerraem@gmail.com
Email: deborachama@gmail.com Email: marcus.floriano@gmail.com

Resumo—The abstract goes here.

I. INTRODUCTION

This demo file is intended to serve as a “starter file” for IEEE conference papers produced under L^AT_EX using IEEE-tran.cls version 1.7 and later. I wish you the best of success.

mds

January 11, 2007

A. Subsection Heading Here

Subsection text here.

1) Subsubsection Heading Here: Subsubsection text here.

II. CONCLUSION

The conclusion goes here.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

REFERÊNCIAS

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.