

Título deste Artigo

Nome do Primeiro Autor¹ Nome do Segundo Autor¹ Nome do Terceiro Autor²

¹ Departamento de Informática Aplicada - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)

² Programa de Pós-Graduação em Informática - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro (UNIRIO)

email.aluno@edu.unirio.br email.professor@uniriotec.br

Abstract. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam in eros eu ipsum consequat dictum quis a nibh. Duis a urna a nisi iaculis malesuada eget ac ex. Quisque viverra leo sed nibh pellentesque, ut laoreet dolor fermentum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Curabitur nec eleifend mauris. Fusce dui felis, ornare et mauris finibus, finibus suscipit sapien. Nulla porttitor leo dolor, nec congue tellus condimentum sed. Curabitur lobortis ante felis, at ultricies tortor varius ac. Nam sed felis sapien. Fusce mollis feugiat nunc vel iaculis. Curabitur nec nibh porttitor, pulvinar tellus pellentesque, hendrerit eros. Nam molestie sapien orci, in condimentum urna scelerisque eget. Curabitur eu lectus sit amet lacus congue pellentesque in a nisl. Pellentesque quis felis eros. Aenean hendrerit diam eget ex interdum consequat. Nunc porta nulla eget elit accumsan, vitae porta risus convallis. Pellentesque ac pharetra purus. Pellentesque cursus lectus lorem, ut varius nibh finibus sed. Aenean ullamcorper vitae purus in rhoncus. Vivamus ultricies neque vitae dictum congue. Praesent sodales, tellus non rutrum sollicitudin, neque tellus lobortis tellus, at volutpat massa leo sed metus.

Keywords: Lorem Ipsum, Etiam Porta Porttitor Ipsum, Orci Varius.

Resumo. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam in eros eu ipsum consequat dictum quis a nibh. Duis a urna a nisi iaculis malesuada eget ac ex. Quisque viverra leo sed nibh pellentesque, ut laoreet dolor fermentum. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Curabitur nec eleifend mauris. Fusce dui felis, ornare et mauris finibus, finibus suscipit sapien. Nulla porttitor leo dolor, nec congue tellus condimentum sed. Curabitur lobortis ante felis, at ultricies tortor varius ac. Nam sed felis sapien. Fusce mollis feugiat nunc vel iaculis. Curabitur nec nibh porttitor, pulvinar tellus pellentesque, hendrerit eros. Nam molestie sapien orci, in condimentum urna scelerisque eget. Curabitur eu lectus sit amet lacus congue pellentesque in a nisl. Pellentesque quis felis eros. Aenean hendrerit diam eget ex interdum consequat. Nunc porta nulla eget elit accumsan, vitae porta risus convallis. Pellentesque ac pharetra purus. Pellentesque cursus lectus lorem, ut varius nibh finibus sed. Aenean ullamcorper vitae purus in rhoncus. Vivamus ultricies neque vitae dictum congue. Praesent sodales, tellus non rutrum sollicitudin, neque tellus lobortis tellus, at volutpat massa leo sed metus.

Palavras-chave: Lorem Ipsum, Etiam Porta Porttitor Ipsum, Orci Varius.

1 Introdução

Cada parágrafo no Latex é separado por uma linha em branco. O próprio software formata da melhor maneira dentro dos espaços disponíveis.

Este é um exemplo de um segundo parágrafo com texto com separação de sílabas em português conforme configurado no preâmbulo, exemplo de citação CMMI [2].

2 Revisão da literatura

Exemplo de seção REVISÃO DA LITERATURA

A pesquisa foi feita no Google Scholar com as seguintes palavras-chave:

"iso/iec 29110", government, adoption

Foram 137 artigos encontrados na pesquisa, abaixo 20 resultados:

The education of students about ISO/IEC 29110 software engineering standards and their implementations in very small entities CY Laporte, M Muñoz... - 2017 IEEE Canada. 2017

Factors driving the adoption of ISO/IEC 29110: A case study of a small software enterprise A Dávila, M Pessoa - 2015 Latin American Computing. 2015

Factors Influencing the Adoption of ISO/IEC 29110 in Thai Government Projects: A Case Study V Siddoo, N Wongsai - International Journal of Information. 2017

Lessons from a pilot implementation of ISO/IEC 29110 in a group of very small Irish companies RV O'Connor, M Sanders - International Conference on Software Process. 2013

Evaluating VSEs viewpoint and sentiment towards the ISO/IEC 29110 standard: a two country grounded theory study ML Sanchez-Gordon, RV O'Connor... - ... Conference on Software. 2015 - Springer

Software project management in very small entities with ISO/IEC 29110 RV O'Connor, CY Laporte - European Conference on Software Process. 2012 - Springer

Understanding the perception of very small software companies towards the adoption of process standards S Basri, RV O'Connor - European Conference on Software Process. 2010 - Springer

3 Exemplo de seção

Exemplo de arquivo de seção... secao3.tex

Não sendo o software em questão de missão crítica e não estando pressionado por entidades externas, é possível também utilizar esta experiência para motivar outros níveis da instituição e buscar o compromisso das altas gerências com a melhoria dos processos de software, condição essencial para uma iniciativa SPI de sucesso [1].

Exemplo de itens

- Vários gestores decidindo geram que tipo de conflitos / problemas?

- Falhas podem ser cumulativas?
- Como gerenciar riscos?

Característica	Descrição
Independência gerencial	As pessoas ou grupos que gerenciam os sistemas constituintes individuais não o fazem para alinhar ou deixar de alinhá-los com os objetivos do SoS.
Independência operacional	Os sistemas constituintes são mantidos de forma individual por pessoas ou grupos diferentes para cada constituinte e assim questões como segurança, backup, tempos de resposta etc, são tratados de forma isolada para cada constituinte.
Distribuição geográfica	Cada constituinte pode ter sua própria infraestrutura de operação e ambiente de funcionamento separados, não estão necessariamente no mesmo local físico.
Desenvolvimento evolucionário	Cada constituinte tem seu próprio ciclo de vida e avalia quando e como deve implementar mudanças de qualquer tipo, sejam de caráter corretivo, preventivo ou evolucionário.
Comportamento emergente	Quando se constitui o SoS, surgem novas funcionalidades que nenhum dos sistemas constituintes pode fornecer de maneira isolada.

Tabela 1: Exemplo de tabela

Referências

- [1] ABRAHAMSSON, P. Commitment development in software process improvement: critical misconceptions. In *Proceedings of the 23rd International Conference on Software Engineering. ICSE 2001* (2001), IEEE, pp. 71–80.
- [2] CMMI PRODUCT TEAM. CMMI for Development, version 1.3. technical report cmu/sei-2010-tr-033. Tech. rep., 2010.