

Integração entre IoT e Micro-serviços

Willian Marques Freire e Munif Gebara Junior

Resumo—The abstract goes here.

Index Terms—IEEE, IEEEtran, journal, L^AT_EX, paper, template.

APÊNDICE B

Appendix two text 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.

I. INTRODUÇÃO

INTEGRAÇÃO ENTRE IOT E MICRO-SERVIÇOS, um assunto que vem sendo explanado durante dois artigos, primeiramente IoT - A Internet das coisas e posteriormente Micro-serviços de Marques (2017). Neste contexto, aplica-se a integração dos mesmos, pois de fato, como são assuntos que que vem sendo estudados nestes artigos, obteve-se a idéia de fazer com que os dois trabalhem em conjunto. Micro-serviço é um padrão que segundo Fowler (2016) têm originado muitos projetos, e os resultado têm sido positivos, entretanto, não existe muita informação que descreve o que são e como implementá-los. Em um podcast realizado pela empresa Hipsters.tech que faz publicação de podcasts sobre tecnologias, no qual se encontrava funcionários da empresa Netflix, dentre eles Fabio Kung (senior software engineer), cita que como a empresa está crescendo, um dos objetivos é que a mesma tenha uma estabilidade mais palatável. O mesmo também fala que atualmente, ainda grande parte dos sistemas da empresa, funciona de forma molítica, e estão trabalhando no desacoplamento dos mesmos, para que um não afete os outros, ter a possibilidade de escalar facilmente partes específicas do sistema.

I wish you the best of success.

mds

13 de Maio de 2017

PLACE
PHOTO
HERE

Michael Shell Biography text here.

A. Revisão Bibliográfica

1) NodeMCU:

B. Desenvolvimento

1) sub:

John Doe Biography text here.

C. Conclusão

1) sub2:

II. CONCLUSION

The conclusion goes here.

APÊNDICE A

PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here.

Jane Doe Biography text here.