Research Article Spring 2017 - I524 1

# LATEX Template for Preparing a Paper or Report for I524

JOHN SMITH<sup>1,2,3</sup>, ALICE SMITH<sup>2</sup>, BRUCE WAYNE<sup>1</sup>, AND GREGOR VON LASZEWSKI<sup>1,\*</sup>

project-000, April 12, 2017

This template can be used to prepare a research article for I524. Note that this template can be run from your own T<sub>F</sub>X system or within the cloud-based Overleaf system or Sharelatex systems.

© 2017 https://creativecommons.org/licenses/. The authors verify that the text is not plagiarized.

Keywords: Cloud, I524

https://github.com/cloudmesh/classes/blob/master/docs/source/format/report/report.pdf

## 1. INTRODUCTION

This is an example citation [1].

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent a purus sapien. Donec sed faucibus massa. Curabitur tempor, magna ac imperdiet rhoncus, sapien urna placerat massa, vel sagittis ligula sapien sit amet magna. Ut ullamcorper tincidunt neque at facilisis. Donec elit nunc, euismod vitae felis sed, congue auctor est. In sagittis condimentum metus et varius. Etiam accumsan lacus vestibulum leo rutrum rutrum.

#### 2. ARCHITECTURE

Aenean laoreet vehicula sagittis. Quisque eget ante ex. Vivamus rutrum suscipit facilisis. Etiam semper est diam, nec faucibus est rhoncus id. Donec convallis ex in sodales efficitur. Donec in diam diam. Ut facilisis auctor diam, quis aliquam ligula convallis pharetra. Pellentesque nunc orci, suscipit ut magna quis, feugiat varius velit. Donec consequat luctus tincidunt. Quisque molestie volutpat mi eget fermentum. Fusce ut hendrerit dolor. Nunc sed pretium nisi. Nulla eget sapien et orci auctor tempus in id orci. Curabitur varius purus justo, id tempus lacus aliquam non.

### 3. FEATURES

Ut quis fringilla arcu. Aliquam erat volutpat. Donec convallis sapien velit, eget tempor est vulputate et. Sed suscipit sit amet ligula at rutrum. Nam sit amet lectus vel magna mattis scelerisque et vitae diam. Donec feugiat pulvinar erat, et viverra diam volutpat vitae. Nunc purus mi, bibendum eget rhoncus at, sagittis eget urna. Cras vitae lectus justo. Etiam porttitor sodales vehicula. Pellentesque sollicitudin accumsan mauris, at ultrices velit lobortis et.

#### 3.1. Performance

Duis imperdiet nisi et ligula eleifend dictum. Nunc ut bibendum ex. Vivamus vel metus dictum, molestie nibh id, varius ipsum. Vestibulum a lacinia ipsum. Nam tempus ornare nulla, ac sollicitudin ipsum efficitur in. In congue, enim mollis condimentum sollicitudin, ex orci feugiat lacus, vel finibus justo dui at quam. In semper erat a metus maximus, in commodo ligula commodo. In congue eleifend nibh at dignissim. Nulla quam neque, elementum id fringilla et, dictum sit amet justo. Vestibulum scelerisque sem urna, fringilla eleifend neque porta vitae.

# 4. CONCLUSION

Aliquam sed tincidunt orci. Donec non sapien a massa rutrum dignissim in ut eros. Praesent vel finibus massa, vitae posuere enim. Nunc vehicula mi leo, sodales aliquam lectus molestie ac. Nulla in tempus justo, sit amet semper purus. Praesent ultricies diam in odio pellentesque lobortis. Proin vehicula tortor vel diam aliquam, vitae hendrerit ligula egestas. Vestibulum aliquam blandit pulvinar. Maecenas faucibus vestibulum turpis. Nam rhoncus, magna in hendrerit tempus, sem felis dapibus erat, in mattis augue orci et urna. Ut urna arcu, viverra eget ipsum et, commodo pretium velit. In pharetra arcu convallis lectus rutrum tristique. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Integer sed ultricies nunc. Nulla facilisi.

In nibh ipsum, facilisis sit amet viverra sed, pharetra in sem. Ut pulvinar porta ullamcorper. Mauris vel nunc consectetur, fringilla ex vitae, venenatis felis. Quisque interdum nibh ut bibendum semper. Fusce vel condimentum leo. Morbi in augue at mauris auctor ultrices in bibendum enim. Pellentesque id pellentesque purus. Etiam pretium tempus aliquet. Morbi ante sem, viverra a cursus et, tristique vitae augue. Sed purus massa, semper a nisi et, feugiat malesuada felis. Vivamus eget nisl sagittis, eleifend mi eget, rutrum lorem. Vestibulum dolor dui,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> School of Informatics and Computing, Bloomington, IN 47408, U.S.A.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>School of Science, University of Technology, 2000 J St. NW, Washington DC, 20036

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> School of Optics, University of Technology, 2000 J St. NW, Washington DC, 20036

<sup>\*</sup>Corresponding authors: laszewski@gmail.com

Research Article Spring 2017 - I524 2

tristique id velit in, hendrerit tincidunt quam. Suspendisse id consectetur mauris. Donec tincidunt dolor ac dolor sodales aliquam. Vestibulum tincidunt non tortor vitae facilisis.

Etiam nec lorem nec lacus rutrum malesuada. Nulla a turpis purus. Praesent quis iaculis purus. Ut tempus pharetra tortor sed accumsan. Maecenas suscipit diam sit amet condimentum porttitor. Sed nibh felis, condimentum et euismod non, blandit eu velit. Etiam vel turpis at nibh ornare pretium id ut ipsum. Etiam porttitor vestibulum ante non accumsan. Vivamus pulvinar euismod laoreet. Etiam quis enim eget urna cursus posuere. Vivamus a fermentum neque, tempus hendrerit felis. Suspendisse enim nunc, eleifend sed pharetra eu, pulvinar eget leo. Nulla vel massa vitae tortor venenatis varius eu ut ante. Mauris a ligula id ex feugiat dignissim. Integer malesuada sit amet enim ut malesuada. Quisque rhoncus mattis turpis a imperdiet.

Nam vitae dui nec nunc fermentum fermentum. Cras dignissim sed magna quis auctor. Integer pharetra ultricies massa, vitae placerat leo pharetra vel. Etiam ut mattis felis. Proin venenatis ex eget turpis dignissim semper. Fusce vitae feugiat sem, id gravida sapien. Integer eget enim sit amet tortor volutpat faucibus. Curabitur semper erat dolor, id dictum magna suscipit ut. Nullam portitor ante ligula, non fermentum orci blandit vitae. Aliquam posuere erat id turpis posuere, a maximus mauris mollis. Nulla at sagittis mauris. Quisque eget convallis nibh.

Aenean porta lorem vitae felis congue egestas. Sed est felis, faucibus id ipsum vitae, tristique molestie magna. Nam viverra massa in metus sollicitudin malesuada. Fusce pellentesque a arcu et malesuada. Curabitur maximus nibh turpis. Maecenas sit amet velit tempor, porttitor arcu at, bibendum libero. Vestibulum vel venenatis justo, ut tristique est. Aenean auctor, leo at finibus venenatis, nisi eros eleifend tortor, non posuere lacus massa ac enim. Nam rutrum lorem sit amet aliquet elementum. Sed hendrerit iaculis rhoncus. Suspendisse erat nisl, vehicula eget metus quis, consequat volutpat neque. Sed imperdiet convallis turpis, vitae aliquet dolor semper at. Etiam eget tincidunt nibh, vel iaculis ipsum. Nulla in arcu dolor. Nulla facilisi. In ut congue arcu.

Etiam feugiat porta semper. Pellentesque eu finibus urna, eget efficitur sem. Duis aliquam vitae sapien a pulvinar. Praesent quis orci fermentum nibh congue eleifend in ut justo. Donec a risus sed arcu porttitor dignissim quis nec est. Vestibulum fringilla rutrum enim, vitae ornare augue. Donec in ornare est. Praesent viverra arcu a condimentum accumsan. Maecenas eleifend libero non odio vehicula finibus. Aenean ex nisl, ultrices eget malesuada sed, lacinia eu odio. Aenean sed pharetra ligula.

#### **REFERENCES**

[1] G. von Laszewski, F. Wang, H. Lee, H. Chen, and G. C. Fox, "Accessing Multiple Clouds with Cloudmesh," in *Proceedings of the 2014 ACM International Workshop on Software-defined Ecosystems*, ser. BigSystem '14. New York, NY, USA: ACM, 2014, pp. 21–28. [Online]. Available: http://doi.acm.org/10.1145/2609441.2609638