Paper Template for COMP90049 Report

Anonymous

1. Introduction

This is a report template, suitable for LATEX(it doesn't model very much). Don't use fonts smaller than this one (Times 11). Don't include a title page, table of contents, abstract, or other similar front matter.

Please don't include your name and/or student ID in the title or header; your report should be anonymised for the reviewing process. Don't forget that you must cite the Comment dataset [1].

2. Section

Text, with footnotes at bottom of page.

2.1. Subsection

Text of the subsection with citations such as [4], [3] and [2]. You can use any citation style, *as long as you are consistent* throughout your report.

2.1.1 Subsubsection

Text of the subsubsection. Text of the subsubsection (see Table 1).

Model	Accuracy
AAA	х%
BBB	у%
CCC	z%

Table 1. The caption of the table

Text of the subsubsection. Text of the subsubsection. Text of the subsubsection. Text of the subsubsection. Text of the subsubsection.

3. Section

Filling text; filling text.

Filling text; filling text. Filling text; filling text. Filling text; filling text. Filling text; filling text. Filling text.

Filling text; filling text. Filling text; filling text. Filling text; filling text. Filling text; filling text. Filling text. Filling text.

4. Section

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

5. Conclusions

Concluding text.

References

- [1] Jigsaw/Conversation AI. Jigsaw unintended bias in toxicity classification. https://www.kaggle.com/competitions/jigsaw-unintended-bias-in-toxicity-classification. Accessed: July, 2022.
- [2] Pallam Ravi, Greeshma S Hari Narayana Batta, and Shaik Yaseen. Toxic comment classification. International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD), 2019.
- [3] Betty Van Aken, Julian Risch, Ralf Krestel, and Alexander Löser. Challenges for toxic comment

¹Footnote text

- classification: An in-depth error analysis. *arXiv* preprint arXiv:1809.07572, 2018.
- [4] Sara Zaheri, Jeff Leath, and David Stroud. Toxic comment classification. *SMU Data Science Review*, 3(1):13, 2020.