Title

Sub title

Oscar Rosas, Sharon Chullunquía y Jerson Zúñiga Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa

Contenido



- 1 Introducción
- Sub-tema 1Sub-tema 2
- 2 Tema 2
- Sub-tema 1Sub-tema 2
- 3 Tema 3
- Sub-tema 1
- 4 Tema 4
- Sub-tema 1Sub-tema 2

Introducción



Introducción Sub-tema 1



Introducción Sub-tema 2



Hola, citing to [1]

Tema 2 Sub-tema 1



Citing to Vaswani, Ashish, et al. "Attention is all you need."[4]

Tema 2 Sub-tema 2





Figura 1: Cat [3]

Tema 3



Tema 3 Sub-tema 1



Hola, citing [2]

Tema 4 Sub-tema 1



Tema 4 Sub-tema 2



Referencias I



- J. Devlin, M.-W. Chang, K. Lee, and K. Toutanova.
 Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding.
 arXiv preprint arXiv:1810.04805, 2018.
- [2] M.-T. Luong, H. Pham, and C. D. Manning. Effective approaches to attention-based neural machine translation. arXiv preprint arXiv:1508.04025, 2015.
- [3] M. L. Mastery. Machine Learning Mastery the transformer model. https://machinelearningmastery.com/the-transformer-model/. Accessed: 2022-07-04.
- [4] A. Vaswani, N. Shazeer, N. Parmar, J. Uszkoreit, L. Jones, A. N. Gomez, Ł. Kaiser, and I. Polosukhin. Attention is all you need. Advances in neural information processing systems, 30, 2017.