

Analysing the extent of biological information present in Wikidata

João Vitor Ferreira Cavalcante* Tiago Lubiana Alves[†]

August 31, 2020

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Intellegi quidem, ut propter aliam quampiam rem, verbi gratia propter voluptatem, nos amemus; Nec tamen ille erat sapiens quis enim hoc aut quando aut ubi aut unde? Duo Reges: constructio interrete. Non pugnem cum homine, cur tantum habeat in natura boni; Gloriosa ostentatio in constituendo summo bono. Me igitur ipsum ames oportet, non mea, si veri amici futuri sumus. Cur ipse Pythagoras et Aegyptum lustravit et Persarum magos adiit? Quae animi affectio suum cuique tribuens atque hanc, quam dico. Quis est autem dignus nomine hominis, qui unum diem totum velit esse in genere isto voluptatis? Qui si ea, quae dicit, ita sentiret, ut verba significant, quid inter eum et vel Pyrrhonem vel Aristonem interesset?

Keywords: Wikidata, Knowledge graph.

1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum Waagmeester et al. (2020)

*Bioinformatics Multidisciplinary Environment/UFRN

[†]Computational Systems Biology Laboratory/USP



Figure 1: Teste imagem

References

Waagmeester, A., Stupp, G., Burgstaller-Muehlbacher, S., Good, B. M., Griffith, M., Griffith, O. L., Hanspers, K., Hermjakob, H., Hudson, T. S., Hybiske, K., Keating, S. M., Manske, M., Mayers, M., Miettinen, D., Mitraka, E., Pico, A. R., Putman, T., Riutta, A., Queralt-Rosinach, N., Schriml, L. M., Shafee, T., Slenter, D., Stephan, R., Thornton, K., Tsueng, G., Tu, R., Ul-Hasan, S., Willighagen, E., Wu, C., and Su, A. I. (2020). Wikidata as a knowledge graph for the life sciences. *eLife*, 9.