

Konzeptpapier

Halbritter Johannes
j.halbritter1@oth-aw.de

Kohl Helge
h.kohl@oth-aw.de

Kreussel Lukas
l.kreussel@oth-aw.de

Prettner Stephan
s.prettner@oth-aw.de

Ziegler Andreas
a.ziegler1@oth-aw.de

Abstract—This document is a model and instructions for L^AT_EX. This and the IEEEtran.cls file define the components of your paper [title, text, heads, etc.].

I. EINFÜHRUNG

This document is a model and instructions for L^AT_EX. Please observe the conference page limits.

II. VERWANDTE ARBEITEN

- cinemate
- pickamovieforme
- bestsimilar
- tastedive

A. Subsection A

Test A

B. Subsection B

Test B

III. ANFORDERUNGEN

A. Anforderung 1

FilmDaten => Netflix/Disney/Amazon/IMDB

Als Filmliebhaber möchte ich einen Film anhand des Titels suchen können, weil ich Metadaten zu diesem Film erhalten möchte.

Als Metadaten gelten:

...

B. Anforderung 2

PersonenDaten => Wikipedia/IMDB

Als Filmliebhaber möchte ich Informationen über Filmmitwirkende angeben können, um nach diesen zu suchen.

Als Filmmitwirkende gelten:

...

Als Informationen gelten:

...

C. Anforderung 3

Als Filmliebhaber möchte ich eine Liste von Filmen angeben können und gemeinsame Merkmale dieser erhalten.

Als Merkmale gelten:

...

D. Anforderung 4

Als Filmliebhaber möchte ich eine Liste von Filmen angeben können, um ähnliche Filme vom System vorgeschlagen zu bekommen.

E. Anforderung 5

Als Filmliebhaber möchte ich Informationen über Filmmitwirkende angeben können, um nach Filmen zu suchen.

F. Anforderung 6

Als Filmliebhaber möchte ich Filme aufgrund von gesetzten Filtern erhalten.

Als Filter gelten:
-Metadaten

G. Anforderung 7

Als Filmliebhaber möchte ich Suchergebnisse nach Kriterien sortieren können.

Als Kriterien gelten:

...

IV. METHODEN

Docker

Backend mit asp.net/node.js/flask

– > Andreas Ziegler / Prettner Stephan / Kohl Helge
Frontend mit blazor/react/vue

– > Johannes Halbritter / Lukas Kreussel Graphdatenbank
Neo4j/virtuoso/Jena/neptun

evtl anbindung externer Datenbanken

REFERENZEN

Please number citations consecutively within brackets [1]. The sentence punctuation follows the bracket [2]. Refer simply to the reference number, as in [3]—do not use “Ref. [3]” or “reference [3]” except at the beginning of a sentence: “Reference [3] was the first ...”

Number footnotes separately in superscripts. Place the actual footnote at the bottom of the column in which it was cited. Do not put footnotes in the abstract or reference list. Use letters for table footnotes.

Unless there are six authors or more give all authors’ names; do not use “et al.”. Papers that have not been published, even if they have been submitted for publication, should be cited as “unpublished” [4]. Papers that have been accepted for publication should be cited as “in press” [5]. Capitalize only

the first word in a paper title, except for proper nouns and element symbols.

For papers published in translation journals, please give the English citation first, followed by the original foreign-language citation [6].

REFERENCES

- [1] G. Eason, B. Noble, and I. N. Sneddon, "On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions," *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, pp. 529–551, April 1955.
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [3] I. S. Jacobs and C. P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in *Magnetism*, vol. III, G. T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, pp. 271–350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," unpublished.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," *J. Name Stand. Abbrev.*, in press.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, p. 301, 1982].
- [7] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.