

MODELLGETRIEBENE ENTWICKLUNG EINER MOBILEN APPLIKATION MIT JUSE4ANDROID

Jano Espenhahn, Tobias Franz and Franziska Krebs
Fachhochschule Brandenburg, Fachbereich Informatik und Medien
{espenhahn, franzt, krebsf}@fh-brandenburg.de

Keywords: MDA

Abriss: ein deutsches Abstract

Abstract: ein englisches Abstract

1 EINLEITUNG

1.1 Motivation

Zitat Test (da Silva, 2014)

1.2 Ziel

1.3 Aufgabenstellung

1.4 Abgrenzung

1.5 Ergebnis

REFERENCES

da Silva, L. (2014). Model-driven generative programming for bis mobile applications. Master's thesis, ISCTE IUL University of Lisbon.

ANHANG

If any, the appendix should appear directly after the references without numbering, and not on a new page. To do so please use the following command:
`\section*{APPENDIX}`