

Modern Android application development: An approach using MVP

Dennis Geisse, Iven John, Daniel Joos, Sebastian Kotstein, Michael Wurster

Abstract—The abstract goes here.

Keywords—Android, Research, SWA, MVP, MVC, Kraut, Rüben.

I. INTRODUCTION

DIESES Template gilt für IEEE journal papers, die in L^AT_EX mit der Klasse IEEEtran.cls geschrieben werden. Vielleicht können wir ja ein schönes Paper damit erstellen und uns so schon einen Pluspunkt bei der Abgabe abholen. Ich bin mir sicher, dass der Prof. Zimmermann auf schönes Aussehen steht.

Euer Dennis

II. ERSTES RICHTIGES KAPITEL: MVP VS. MVC

A. Was tun wir hier eigentlich?

We want to express the advantages of MVP by comparing it to MVC and other programming styles for Android apps.

1) *Kraut und Rüben*: Macht jeder, ist scheisse. Kann man nicht gut heißen.

2) *MVC*: Schon besser, aber natrlich ist MVP viel cooler, das wollen wir hier schließlich zeigen.

3) *MVP*: Viiiiei besser!

III. CONCLUSION

The conclusion goes here.

APPENDIX A

PROOF OF THE FIRST ZONKLAR EQUATION

Appendix one text goes here.

APPENDIX B

Appendix two text goes here.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

REFERENCES

- [1] H. Kopka and P. W. Daly, *A Guide to L^AT_EX*, 3rd ed. Harlow, England: Addison-Wesley, 1999.