

Software Design Pattern: Template Method

Anton Seitz
INF22B
DHBW
Stuttgart, Germany
email-adress-to-add

Jannis Gehring
INF22B
DHBW
Stuttgart, Germany
inf22115@lehre.dhbw-stuttgart.de

Abstract—Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequaeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et.

CONTENTS

I) Introduction	1
I.A) Motivation	1
II) The Template Method Design Pattern	1
II.A) Example	1
II.B) Pro/Con of Template Method	1
II.C) Differentiation to other patterns	1
III) Outlook	1
References	1

I. INTRODUCTION

A. Motivation

II. THE TEMPLATE METHOD DESIGN PATTERN

A. Example

B. Pro/Con of Template Method

C. Differentiation to other patterns

III. OUTLOOK

REFERENCES