

PROJEKTBERICHT

Erweiterung des SPMS um ein Weekly Standup Modul

Projektmanagement
an der Berliner Hochschule für Technik

von

*Julia Heydecke, Christine Kuczera, Hicham Naoufal, Samuel
Pliska, Ivo Valls*

15. Juli 2022

Durfgeführt im
Durchgeführt von

Bei Dozentin

SS2022
Julia Heydecke
Christine Kuczera
Hicham Naoufal
Samuel Pliska
Ivo Valls
Glißmann-Hochstein

Zusammenfassung

Dies ist ein Typoblindtext. An ihm kann man sehen, ob alle Buchstaben da sind und wie sie aussehen. Manchmal benutzt man Worte wie *Hamburgetons*, *Rafgenuks* oder *Handgloves*, um Schriften zu testen. Manchmal Sätze, die alle Buchstaben des Alphabets enthalten - man nennt diese Sätze Pangrams. Sehr bekannt ist dieser: *The quick brown fox jumps over the lazy old dog.*

Oft werden in Typoblindtexte auch fremdsprachige Satzteile eingebaut (*AVAIL® and Wefox™ are testing aussi la Kerning*), um die Wirkung in anderen Sprachen zu testen. In Lateinisch sieht zum Beispiel fast jede Schrift gut aus. *Quod erat demonstrandum.* Seit 1975 fehlen in den meisten Testtexten die Zahlen, weswegen ab dem Jahr 2034 Zahlen in 86 der Texte zur Pflicht werden.

Nichteinhaltung wird mit bis zu 245 Euro oder 368 bestraft. Genauso wichtig in sind mittlerweile auch *Âçcèñtë*, die in neueren Schriften aber fast immer enthalten sind. Ein wichtiges aber schwierig zu integrierendes Feld sind OpenType-Funktionalitäten. Je nach Software und Voreinstellungen können eingebaute Kapitälchen, Kerning oder Ligaturen (sehr pfiffig) nicht richtig dargestellt werden.

Contents

Abkürzungsverzeichnis	IX
Abbildungsverzeichnis	X
Tabellenverzeichnis	XI
Quellcodeverzeichnis	XII
1 Einführung	1
2 Konkurrenzanalyse	2
3 Personas	3
4 Interviews	4
5 Use Cases	5
6 Risiko Analyse	6
7 Projektplan	7
8 Implementierung	8
9 Mögliche Erweiterungen	9
A Appendix	11

List of Abbreviations

List of Figures

A.1 A Big Image	12
---------------------------	----

List of Tables

Quellcodeverzeichnis

A.1 Fibonacci	12
-------------------------	----

1 — Einführung

2 — Konkurrenzanalyse

3 — Personas

4 — Interviews

5 — Use Cases

6 — Risiko Analyse

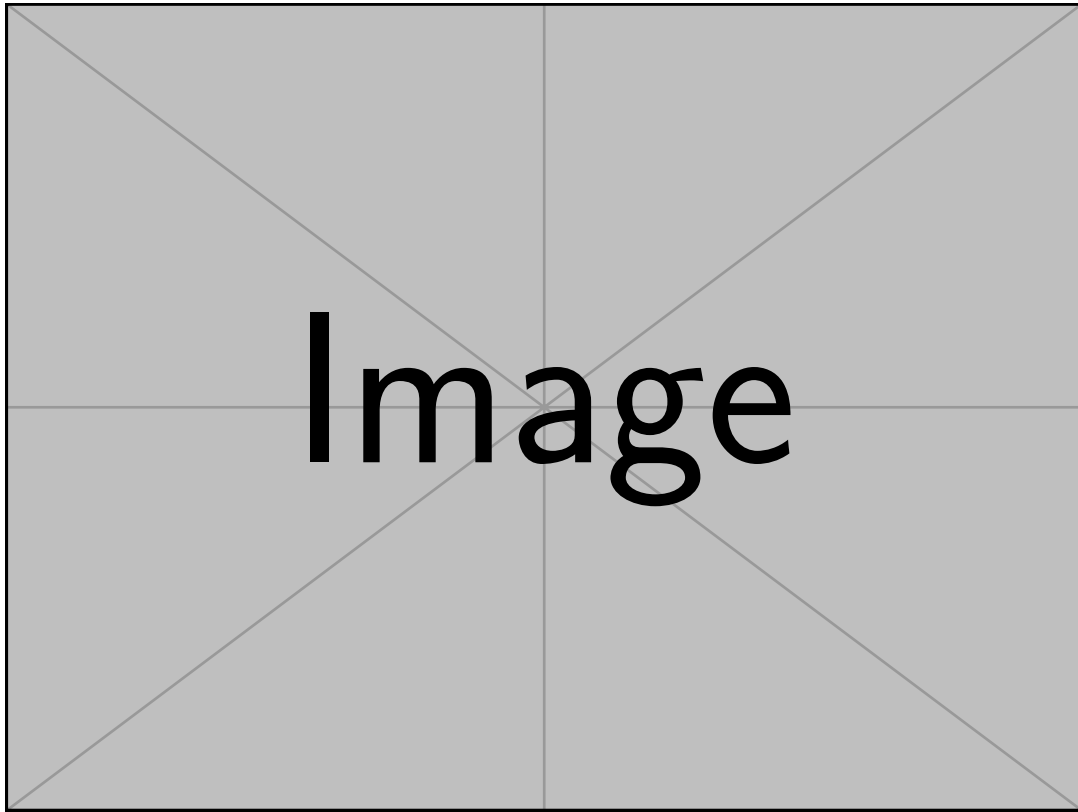
7 — Projektplan

8 — Implementierung

9 — Mögliche Erweiterungen

A — Appendix

Figure A.1: A Big Image



Listing A.1: Fibonacci

```
1 public class Fibonacci {
2     public static long fib(int n) {
3         if (n <= 2) {
4             return 1;
5         } else {
6             return fib(n - 1) + fib(n - 2);
7         }
8     }
9
10    public static void main(String[] args) {
11        for(int i = 1; i < 10; i++) {
12            System.out.println(i + " - " + fib(i));
13        }
14    }
15 }
```