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 SS2022

Durchgeführt vonJulia Heydecke

Christine Kuczera Hicham Naoufal Samuel Pliska

Ivo Valls

Bei Dozentin 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 Hamburgefonts, Rafgenduks 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 WefoxTM 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

Al	okürzungsverzeichnis	IX
Ał	obildungsverzeichnis	X
Ta	bellenverzeichnis	XI
Q۱	uellcodeverzeichnis	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																																				1	12)
-----	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----	---

1 — Einführung

2 — Konkurrenzanalyse

3 — Personas

4 — Interviews

5 — Use Cases

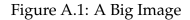
6 — Risiko Analyse

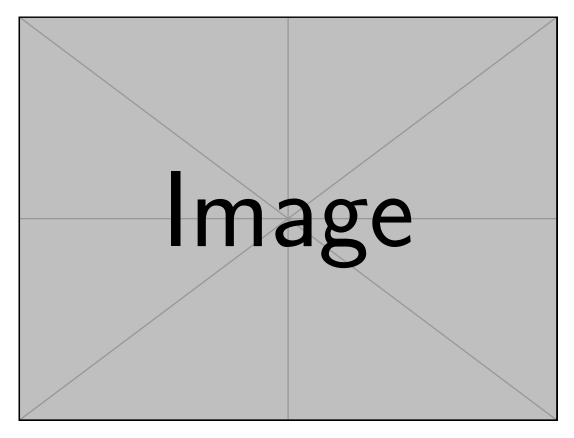
7 — Projektplan

8 — Implementierung

9 — Mögliche Erweiterungen

A — Appendix





Listing A.1: Fibonacci

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