OSTFALIA HOCHSCHULE

EKDI-PROJEKT

Lastenheft

 $Martin\ Krause,\ Tom\ Strunz,\ Patricia\ Weber,\ Kristin\\ Wachenschwan$

supervised by Prof. JENSEN

Inhaltsverzeichnis

1	Zweck und Ziel	3
2	Abgrenzung	3
3	Begriffe	3
4	Soll-Stand 4.1 Akteure 4.2 Funktionen 4.3 Daten 4.4 Regeln 4.5 Nichtfunktionale Anforderungen	3 3 4
5	Dokumentenhistorie	4

1 Zweck und Ziel

Es soll ein Programm entwickelt werden, welches mit dem Aufrufen des "Lies.java"Java-Programms den Inhalt einer beliebigen URL vorlesen soll. Dabei muss beachtet werden das die nicht dargestellten Bestandteile, zum Beispiel Tags und Metadaten, nicht vorgelesen werden sollen. Dieses Programm soll entwickelt werden um zum Beispiel Personen mit Sehbehinderung Webseiten hinter URLs inhaltlich zeigen zu können.

2 Abgrenzung

Das Programm soll kein Graphic User Interface (GUI) enthalten und dem Programm wird es ebenfalls fast nur möglich sein Deutsche Webseiten vorzulesen, aufgrund von den auf Deutsch eingelesenen Silben.

3 Begriffe

4 Soll-Stand

4.1 Akteure

- LA1 Hauptprogramm (Lies)
- LA2 WebpageReader
- LA3 AudioPlayer

4.2 Funktionen

- URL bei Programmstart übergeben
- Vorlesen starten, stoppen, weiterspielen oder beenden
- Text aus Webseite ziehen und Steuerzeichen herausfiltern
- Text in Silben aufteilen
- Silben vorlesen lassen

4.3 Daten

Die ersten Daten mit dem das Programm konfrontiert wird ist die übergebene URL. Nachdem mithilfe dieser die Website geöffnet wurde, ist der gesamte HTML-Code in einem String gespeichert, der daraufhin bearbeitet und in kleinere Strings mit ausschließlich Inhalt aufgeteilt wird. Außerdem benötigt das Programm sämtliche wav-Dateien mit den gesprochenen Silben. Im Falle einer falsch übergebenen URL wird das Programm

keinen nützlichen Output liefern. Sollte die URL ganz vergessen werden, wird der Nutzer dazu aufgefordert eine URL zu übergeben und das Programm beendet sich.

4.4 Regeln

4.5 Nichtfunktionale Anforderungen

5 Dokumentenhistorie

- 1. Martin Krause Ersterstellung 01.11.21
- 2. Kristin Altmann Bearbeitung (1. & 2. Punkt) 06.11.21
- 3. Martin Krause Funktionen und Daten überarbeitet 06.12.21
- 4. Martin Krause Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Funktionen bearbeitet 13.12.21