## OSTFALIA HOCHSCHULE

## EKDI-PROJEKT

# Pflichtenheft

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

supervised by Prof. JENSEN

## Inhaltsverzeichnis

1	Zweck und Ziel	3
2	Abgrenzung	3
3	Begriffe	3
4	4.1 Akteure     4.2 Funktionen     4.3 Daten	3 3 4 4 4
5	Dokumentenhistorie	4

#### 1 Zweck und Ziel

Es soll ein Programm in Java i = 11, mit Open JDK, entwickelt werden, welches mit dem Aufrufen des "Lies.java"Java-Programms den Inhalt einer beliebigen Webseite 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. Dieses Pflichtenheft basiert auf dem dazugehörigem Lastenheft und beinhaltet alle Zwecke und Ziele des Lastenhefts außer sie werden ausgeschlossen.

## 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. Das Proramm wird unter Windows geschrieben und getestet.

## 3 Begriffe

#### 4 Soll-Stand

#### 4.1 Akteure

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

#### 4.2 Funktionen

- Übergebe beim Start die URL
  - java Lies www.ostfalia.de
- Vorlesen starten, stoppen, weiterspielen oder beenden
  - bla
- Text aus Webseite ziehen und Steuerzeichen herausfiltern
  - bla
- Text in Silben aufteilen

- bla
- Silben vorlesen lassen
  - bla

#### 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 06.12.21
- 2. Kristin Altmann Bearbeitung Punkt 1,2 06.12.21
- 3. Martin Krause Deckblatt, Inhaltsverzeichnis, Funktionen bearbeitet 13.12.21