Lastenheft

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektbezeichnung** | WikiCLoud |
| **Projektleiter** | Sonia Meehan |
| **Projektbeginn** | 01.05.2018 |
| **Projektende** | 18.07.2019 |

[**1 Einleitung**](#_kjwlnoy65olp) **3**

[**2 Allgemeines**](#_jbtbtvl0parz) **3**

[2.1 Ziele und Zweck des Dokuments](#_tu62g82h26j4) 3

[2.2 Abkürzungen](#_t638hkhnl3iy) 4

[**3 Konzept**](#_vz1jp0wehnqi) **4**

[3.1 Ziele des Anbieters](#_p5763vyg2r2a) 4

[3.1 Ziele und Nutzen für Anwender](#_uka3atq1lyz1) 4

[3.3 Zielgruppe](#_gewth8wg26dg) 4

[**4 Funktionale Anforderungen**](#_v4e4k5epaabq) **5**

[4.1 Web-Crawler](#_2p7fc7uhoeue) 5

[4.2 Data refinery](#_99n0vojtpoph) 5

[4.3 Datenbank](#_8gcfwjttj7wp) 5

[4.4 Data funnel](#_qsk30dfaxgnz) 5

[4.5 GUI](#_pxwev5oeo8di) 5

[4.6 Artikel ausklappen](#_ca2qagd56x78) 5

[4.7 Artikel hinzufügen](#_mfyg0opn7nqz) 5

[**5 Nichtfunktionale Anforderungen**](#_mxiv36yyo8te) **6**

[5.1 Darstellung als Physikalischer Graph](#_qqsyo4glplgr) 6

[5.2 Performance](#_6nt5g9cs7jjy) 6

[5.3 Sicherheit](#_2ip1l2i4z03f) 6

[**6 Glossar**](#_pymfbnjynaev) **6**

# 

# 1 Einleitung

*Das vorliegende Lastenheft enthält die an das zu entwickelnde Produkt gestellten funktionalen sowie nicht-funktionalen Anforderungen. Es dient als Basis für die Entwicklung und das Pflichtenheft.*

# 2 Allgemeines

## 2.1 Ziele und Zweck des Dokuments

*Dieses Lastenheft beschreibt eine Webseite die die Verbindung zwischen Wikipedia Artikeln als Word-Cloud präsentieren soll.*

## 2.2 Abkürzungen

|  |  |
| --- | --- |
| Abkürzung | Bedeutung |
| xslt | Extensible Stylesheet Language Transformation |
| xml | Extensible Markup Language |
| html | Hypertext Markup Language |
| xhtml | Extensible Hypertext Markup Language |
| php | PHP: Hypertext Preprocessor |
| sql | Structured Query Language |
| json | JavaScript Object Notation |
| Wiki | Wikipedia |
| GUI | Graphical user interface (Grafische Benutzeroberfläche) |
| xss | Cross-Site-Scripting |

# 3 Konzept

## 3.1 Ziele des Anbieters

* *eine auf xml Basierende Seite entwerfen und implementieren*
* *xml soll über xslt zu einer xhtml Seite transformiert werden können*
* *Wikipedia Artikel sollen Benutzerfreundlich angezeigt werden*

## 3.1 Ziele und Nutzen für Anwender

* *der Anwender soll Wikipedia Artikel suchen können*
* *Beziehungen sollen zwischen Artikeln sollen ersichtlich ein*

## 3.3 Zielgruppe

*Studenten oder Wissensinterssierte die eine einfache Übersicht zu verbindung zwischen Wikipedia Artikel haben wollen. Allgemein alle Leute die Informationen suchen.*

# 4 Funktionale Anforderungen

*Funktionale Anforderungen sind gewünschte Funktionalitäten oder Verhalten eines Systems bzw. Produkts. Sie beschreiben, was das zu entwickelnde Produkt tun oder können soll.*

## 4.1 Web-Crawler

*Ein Web-Crawler der alle nötigen Informationen zu gewünschten Wikipedia Artikeln bereit stellt.*

## 4.2 Data refinery

*Die Data refinery nimmt die Daten vom Web-Crawler und bereitet diese zum speichern vor.*

## 4.3 Datenbank

*Eine Datenbank zum speichern der anzuzeigenden Inhalte.*

## 4.4 Data funnel

*Ein möglichkeit die Daten in der Datenbank zu filtern um z.B. alle Wikipedia Artikel die mehr als 100 Aufrufe haben anzuzeigen.*

## 4.5 GUI

*Eine möglichkeit für den Nutzer mit der Seit zu interagieren und die Funktionen einfach zu nutzen.*

## 4.6 Artikel ausklappen

*Der nutzer soll die möglichkeit haben über die GUI sich weitere Artikel, die im bezug zu einem Artikel stehen, anzeigen zu lassen.*

## 4.7 Artikel hinzufügen

*Der nutzer soll die Möglichkeite haben Weitere Artikel hinzuzufügen.*

# 5 Nichtfunktionale Anforderungen

*Nichtfunktionale Anforderungen sind Anforderungen an die Qualität, in welcher die geforderte Funktionalität zu erbringen ist. Dazu zählen beispielsweise auch das Design oder die Reaktionszeit des Systems.*

## 5.1 Darstellung als Physikalischer Graph

*Die Darstellung der Artikel soll physikbasiert sein.*

## 5.2 Performance

*Die Seite soll bei der anzeige keine spürbaren latenzen haben wenn neue Artikel geladen werden.*

## 5.3 Sicherheit

*Die Seite soll keine xss oder sql Injections Lücken haben.*

# 6 Glossar