Lernatelier: Projektdokumentation

[Gruppenname / Nachname]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Datum** | **Version** | **Änderung** | **Autor** |
| 15.02.2023 | 0.0.1 | Erste Version | Dal Corso |
| 22.02.2023 | 0.0.2 | Mockup einfügen | Hartmann |
| 01.03.2023 | 0.03 |  |  |
| 08.03.2023 | 0.04 |  |  |
| 15.03.2023 | 0.05 |  |  |
| 22.03.2023 | 1.0.0 | Finale Version |  |

# Informieren

## Ihr Projekt

Wie erstellen eine Datenbank, die Links von anderen Webseiten abgespeichert sind und welche Links funktionieren und nicht und das wird angezeigt.

Quellen

<https://www.mongodb.com/languages/mongodb-with-nodejs>

<https://stackoverflow.com/questions/34975998/what-is-the-best-way-to-find-string-inside-array-in-node-js>

<https://www.mongodb.com/basics/create-database>

<https://code.visualstudio.com/docs/azure/mongodb>

<https://stackoverflow.com/questions/4737130/how-to-ping-from-a-node-js-app>

<https://stackoverflow.com/questions/4737130/how-to-ping-from-a-node-js-app>

## Anforderungen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Muss / Kann?** | **Funktional? Qualität? Rand?** | **Beschreibung** |
| 1 | Muss | Funktional | Links werden gepingt, ob funktionieren |
| 2 | Muss | Funktional | Links in die Datenbank hinzufügen |
| 3 | Muss | Funktional | Links in der Datenbank löschen |
| 4 | Muss | Funktional | Von der Datenbank aus kommt man mit den Link auf eine Webseite. |
| 5 | Muss | Funktional | Man kann nach Webseiten such die auf der Datenbank abgespeichert sind. |
| 6 | Muss | Qualität | In Modules aufgeteilt Javascript |
| 7 | Muss | Rand | Das Programm wird mit Visual Studio code geschrieben und MongoDB als Datenbank |
| 8 | Muss | Rand | Code auf Github |
| 9 | Muss | Funktional | Webseite erstellen |
| 10 | Kann | Qualität | Webseite gestallten |

## 1.4 Diagramme

[Fügen Sie hier Anwendungsfall-Diagramme etc. ein.]  
Mockups

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Text enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

## 1.5 Testfälle

[Erstellen Sie zu jeder Muss-Anforderung mindestens einen Testfall.]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Voraussetzung** | **Eingabe** | **Erwartete Ausgabe** |
| 1.1 | Datenbank ist Verbunden mit Programm und funktionierter Link auswählen | Link von Webseite eingeben | Link wird in der Datenbank gespeichert und Nachricht "Link Funktioniert" |
| 1.2 | Datenbank ist Verbunden mit Programm und einem nicht funktioniert Link | Link von Webseite eingeben | Link wird in der Datenbank gespeichert und Nachricht "Link nicht Funktioniert" |
| 2.1 | Datenbank ist Verbunden mit Programm | Link von Webseite eingeben | Link wird in der Datenbank gespeichert |
| 3.1 | Datenbank ist Verbunden mit Programm | Link von Webseite eingeben  Lösch Knopf drücken | Link aus Datenbank gelöscht |
| 4.1 | Datenbank ist Verbunden mit Programm und links in der Datenbank | Klickt auch gesuchtem Link  In der Datenbank | Kommt auf die Webseite |
| 5.1 | Datenbank ist Verbunden mit Programm und links in der Datenbank | Gebe in der Suchleiste  Migros ein | Alle Links mit Migros in der Datenbank werden angezeigt |

1. Planen

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Frist** | **Beschreibung** | **Zeit (geplant)** | **Name** |
| 1 | 22.02.2023 | Links in Datenbank hinzufügen | 3X45min | Dal Corso Hartmann |
| 2 | 01.03.2023 | links können in der Datenbank gelöscht werden | 1X45min | Dal Corso |
| 3 | 22.02.2023 | Links werden beim Hinzufügen gepingt | 2X45min | Herrmann |
| 4 | 01.03.2023 | Link können in der Datenbank benutzt werden | 2X45min | Herrmann Hartmann |
| 5 | 8.3.2023 | Nach Links suchen in der Datenbank | 4X45min | Alle |
| 9 | 22.02.2023 | Webseite erstellen | 2X45min | Herrmann |
| 10 | 15.03.2023 | Webseite gestallten | 2x45min | Alle |

1. Entscheiden

Links werden in der Datenbank gespeichert.

MongoDB als Datenbank verwenden

Webseite

Visual Studio Code benutzen zu programmiren

1. Realisieren

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Frist** | **Beschreibung** | **Zeit (geplant)** | **Zeit (effektiv)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

[Übernehmen Sie Ihre Planung aus 2., und tragen Sie nach, wie lang Sie effektiv zur Bearbeitung der jeweiligen Arbeitspakete benötigt haben.]

1. Kontrollieren

## Testprotokoll

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nummer** | **Datum** | **Resultat** | **Durchgeführt** |
|  |  |  | [Nachname] |

[Vergessen Sie das Fazit aus dem Testprotokoll nicht!]

1. Auswerten

[Listen Sie hier je mindestens einen Punkt, der gut gelaufen ist, und einen Punkt, der schlecht gelaufen ist – mit diesen starten Sie dann in Ihren Portfolio-Eintrag.]