

## **Dokumentation Webanwendung Gruppe 5**

Oliver Fobian, Luis Bettcher, Christian Hübner, Hani Al Ezaldin, Artin Babadshanjian, Alexander Pydde

### **Kurzbeschreibung unserer Website:**

#### **Login/Register & Session/Management:**

Der User kann sich ein Account anlegen mit Username und Password. Ein anmelden ist jederzeit möglich. Angemeldete Nutzer können sich jederzeit ausloggen. Sobald sich ein Nutzer registriert, wird er in ein Array eingefügt. Beim anmelden wird automatisch ein Cookie mit Ablaufzeit im Browser gespeichert, mit dem der Nutzer jederzeit wiedererkannt werden kann.

#### **Docker:**

Dockerfile zum bauen des Containers mit der Website erstellt. Wird durch CI/CD auf GitHub automatisch gebaut und auf GitHub-Packages veröffentlicht.

#### **HTML/CSS:**

Durch HTML und CSS wurde ein einheitliches Design geschaffen. Die Login- sowie Register und Main Seite basieren auf demselben CSS File für das konstante Design.

#### **1. Main-Seite/ 2.Detailansicht:**

1. Flexbox Layout für die Darstellung der Mäuse sowie Favoriten verwendet. Indem die Boxen dynamisch hinzugefügt werden.
2. Statisches Layout indem der Text dynamisch durch Javascript ergänzt wird.

#### **Inhalte auf der Main Seite anzeigen:**

Inhalte werden per Javascript auf die Main-Seite geladen und angezeigt.

#### **Kommentarfunktion:**

Angemeldeter Nutzer kann Kommentar Verfasser, der in der Detailansicht der Maus veröffentlicht wird.

#### **Wer hat was gemacht?**

Login/Register – Hani, Christian

Session Management – Hani, Artin, Christian

Docker – Christian

HTML/CSS für Login und Register – Luis, Christian

Main-Seite/ Detailansicht –Luis, Alex, Oliver, Christian

Inhalte auf der Main Seite anzeigen – Oliver, Hani, Alex, Christian

Kommentarfunktion – Oliver, Christian

Dokumentation – Alex

Eine genaue Anleitung zum Aufruf der Website finden Sie im GitHub Repository in der README.md:

[https://github.com/BytecteM/ausserordentliche\\_maeuse](https://github.com/BytecteM/ausserordentliche_maeuse)