

Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik  
Studiengang Medieninformatik

Modul Objektorientierte Analyse  
und Design

**Projektbericht**

**DrawApp mit AngularJS, Sockets und Netty**

Wintersemester 2021/22

Dozent:  
Pr. Dr. Stephan Kleuker

Verfasserin:  
Alexander Führs, Daniel Graf und Christoph Hüsemann

Matrikelnummer:  
919369, 908397

Datum der Abgabe:   
17.2.2022

#### I. Inhaltsverzeichnis

[1 Einführung 3](#_Toc95845941)

[2 Grundlagen (Vorstellung der Technologie) 3](#_Toc95845942)

[3 Anforderungsanalyse 3](#_Toc95845943)

[4 Modellierung 4](#_Toc95845944)

[5 Implementierung 4](#_Toc95845945)

[6 Fazit 4](#_Toc95845946)

# Einführung

In unserem Projekt erstellen wir eine Website auf der ein Nutzer sich mit seinem Namen oder Anonym anmelden und mit verschiedenen Werkzeugen eine Zeichenfläche bearbeiten kann. Erstellt der Nutzer zuvor eine Session oder tritt einer Session eines anderen Nutzers bei, so können alle Nutzer der Session in einem Chat miteinander kommunizieren und die Zeichenfläche gemeinsam bearbeiten. Die verwendeten Technologien sind…

# Grundlagen (Vorstellung der Technologie)

Mach du mal Alex, ich kenn mich damit nicht so gut aus

# Anforderungsanalyse

Als Ausgangspunkt für unsere Anforderungsanalyse habe wir 5 Use-Cases erstellt: „Anmelden auf der Website“, „Starten einer Zeichen-Session“, „Beitreten einer Zeichen-Session“, „Bemalen der Zeichenfläche“ und „Mainaktivität“.

Beim ersten Use-Case, dem Anmelden auf der Website muss unser System dem Nutzer die Möglichkeit bieten sich entweder als Gast (anonym) oder mit einem Benutzernamen anzumelden. Des Weiteren muss es dazu fähig sein den Namen des Nutzers zu speichern und sollte diesen auch nach der Speicherung anzeigen können.

Im zweiten Use-Case „Starten einer Zeichen-Session“ muss das System dem Nutzer (Host) die Möglichkeit bieten eine neue Session zu starten und diese danach zu konfigurieren. Nach dem Konfigurieren muss das System einen Session-Key erstellen und sollte diesen anzeigen können. Mit dem Session-Key können dann andere Nutzer der Session beitreten (Use-Case „Beitreten einer Zeichen-Session“). Nach dem Anzeigen des Session-Keys muss das System ihn abspeichern können.

Der dritte Use-Case ist „Beitreten einer Zeichen-Session“. Nach dem Anzeigen der Möglichkeit zum Session-Beitritt muss der Nutzer sich mit dem Session-Keys eines anderen Nutzers in der Session anmelden können. Diese Eingabe wird dann vom System validiert. Nach erfolgreicher Validierung wird eine Verbindung zur Session aufgebaut, andernfalls wird diese Verbindung nicht hergestellt.

Im Use-Case „Bemalen der Zeichenfläche“ muss das System als erstes überprüfen, ob eine Session existiert und nach erfolgreicher Sessionüberprüfung (Session existiert) wird es die anderen Nutzer der Session anzeigen. Ein Bemalen der Zeichenfläche ist auch ohne existierende Session möglich, allerdings dann nur für den Nutzer alleine.

Nach der Sessionüberprüfung soll der Nutzer das Zeichentool ändern und die Zeichenfläche mit dem ausgewählten Tool bearbeiten können. Darauffolgend muss das System die Zeichenfläche bei allen Nutzern aktualisieren und wird diese anzeigen. Zuletzt muss der Nutzer die Möglichkeit haben die Session zu schließen bzw. diese zu verlassen (wenn zuvor einer Sitzung beigetreten wurde). Beim Scheitern der Schließung bleibt der Nutzer in der Zeichenfläche und kann wieder das Zeichentool ändern bzw. die Zeichenfläche bearbeiten.

Zu guter Letzt kommt noch das Use-Case „Mainaktivität“. Hierbei wird nur beschrieben, dass das System allgemein dazu fähig sein wird alle Interaktionsmöglichkeiten anzuzeigen und dem Nutzer die Möglichkeit der Auswahl einer Interaktion bietet. Außerdem muss das System nach der Auswahl einer Zeichensession die Anmeldung bei der Website überprüfen und nach dem Scheitern dieser dem Nutzer die Möglichkeit bieten sich selbst anzumelden.

# Modellierung

Klassendiagramm; genutze Klassen und Idee dahinter erklären

# Implementierung

Kurz wichtige Code-Fragmente vorstellen

# Fazit