**PFLICHTENHEFT – Projekt „CollabCanvas“**

**Version**: 1.0

**Erstellt am**: 11.04.2022

**Letze Änderung**: 27.04.2022

**Projektgeber:** StuV DHBW Mannheim

DOKUMENTENVERSION

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Version Nr.** | **Datum** | **Autor** | **Art der Änderung** |
| 0.1 | 11.04.2022 | Maximilian Brieger, Victor Cislari, Tim Hartmann, Sinan Ermis, David Schatz, Kai Herbst | Erstellung des grundlegenden Aufbaus des Dokuments |
| 0.2 | 20.04.2022 | siehe oben | Ausarbeitung des Dokuments |
| 0.3 | 26.04.2022 | siehe oben | Ausarbeitung des Dokuments |
| 1.0 | 27.04.2022 | Tim Hartmann, Sinan Ermis, David Schatz | Abschließende Überarbeitung und Kontrolle |

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 4](#_Toc101950919)

[2 Ziel 4](#_Toc101950920)

[2.1 Bestandteile 4](#_Toc101950921)

[2.2 Nicht Bestandteil 5](#_Toc101950922)

[3 Einsatzbereich 6](#_Toc101950923)

[4 Umgebung 6](#_Toc101950924)

[5 Anforderungen 7](#_Toc101950925)

[5.1 Funktionale Anforderungen 7](#_Toc101950926)

[5.2 Nicht-funktionale Anforderungen 11](#_Toc101950927)

[6 Daten 12](#_Toc101950928)

[6.1 Serverseitige Daten 12](#_Toc101950929)

[6.2 Nutzerseitige Daten 12](#_Toc101950930)

[7 Leistungsmerkmale 12](#_Toc101950931)

[8 Benutzeroberfläche 13](#_Toc101950932)

[9 Qualitätsziele 14](#_Toc101950933)

[9.1 Zuverlässigkeit 14](#_Toc101950934)

[9.2 Bedienung 14](#_Toc101950935)

[9.3 Effizienz 14](#_Toc101950936)

[9.4 Wartbarkeit 14](#_Toc101950937)

[9.5 Sicherheit 14](#_Toc101950938)

[10 Testszenarien 14](#_Toc101950939)

[11 Entwicklungsumgebung 15](#_Toc101950940)

[12 Ergänzung 15](#_Toc101950941)

[13 Liefer- und Abnahmebedingungen 15](#_Toc101950942)

[13.1 Preis 15](#_Toc101950943)

[13.2 Lieferzeitpunkt 15](#_Toc101950944)

[14 Glossar 16](#_Toc101950945)

# Einleitung

Die Mitglieder der Studierendenvertretung der DHBW Mannheim haben als Probleme identifiziert, dass eine Mehrheit der Studierenden die StuV gar nicht bekannt ist. Zudem haben die Studierenden in den vergangenen zwei Jahren den persönlichen Bezug und das Zugehörigkeitsgefühl zur DHBW und Ihrem Kurs verloren oder gar nicht erst aufbauen können, wie aus Umfragen hervorgeht. Um den Studierenden zu ermöglichen ins Gespräch zu kommen, das Zusammengehörigkeitsgefühl dadurch zu stärken und dabei auch die Bekanntheit der StuV zu steigern, soll eine Offensive gestartet werden. Die Idee ist dies durch eine kollaborative Tätigkeit zu bewerkstelligen. Dafür soll ein Tool geschaffen werden, welches eine niedrige Einstiegshürden hat und die studentische Mitwirkung im Endprodukt schnell sichtbar macht. Verfolgt wird das Ziel mit der Ermöglichung der einfachen kollaborativen Erstellung von Pixelgrafiken in verschiedenen Studierendengruppierungen.

# Ziel

Ein Endnutzer soll sich über ein Online-Interface in einen Raum einwählen und anschließend Pixel auf einem Canvas in einer von ihm ausgewählten Farben ändern können. Der Canvas ist ein Bild bestehend aus Pixeln mit einer bestimmten Höhe und Breite. Ein Raum beschreibt die Einheit, in der sich ein Canvas befindet. Dieser hat u.a. einen Namen und einen Code, sodass sich Nutzer in diesen einfach einwählen können.

Offizielle durch die StuV erstellte Räume (z.B. für Kurse) werden zur besseren Orientierung besonders gekennzeichnet und dadurch von den durch Studierende erstellten Räumen unterschieden. Diese können für sich und seine Freunde einen eigenen Raum mit Canvas eröffnen und den Zugangscode mit ihnen teilen, um dort kollaborativ mit seinen Freunden eine Pixelgrafik zu erstellen.

## Bestandteile

CollabCanvas soll von überall aus dem Internet über einen Browser erreichbar und benutzbar sein. Die Endnutzer sollen mit einem Anzeigename erkennbar sein, um das Kennenlernen und die Kollaboration zu fördern. Die Räume beinhalten jeweils eine große Zeichenfläche, welche als „Canvas“ (vom englischen Wort für Leinwand) bezeichnet wird. Für die StuV als Betreiber ist es möglich zentrale offizielle Räume zu erstellen und diese ggf. für (Werbe-)Kampagnen zu nutzen. Zusätzlich kann der Nutzer bei der Erstellung des Raumes von einem der beiden Modi CollabCanvas oder TeamCanvas wählen. In einem CollabCanvas arbeiten dabei alle Teilnehmer an einem großen Bild, während es im TeamCanvas abgetrennte Bereiche für jedes Team gibt, welche Teil eines großen Canvas sind. Ein Team kann dabei nur ihren eigenen Bereich editieren. So werden unterschiedliche Arten der Kollaboration ermöglicht.

## Nicht Bestandteil

Eine interne Funktion zum Austausch über Text, Audio oder Video wird es nicht geben. Die Zugangscodes sollen über externe Medien übertragen (mündlich, schriftlich, digital), um das Kennenlernen und Netzwerken zu fördern.

# Einsatzbereich

Die Zielgruppe von CollabCanvas sind die Studierenden der DHBW Mannheim. Die StuV als Betreiber der zu entwickelnden Anwendung verfolgt mit diesem Projekt das Ziel die Bekanntheit der StuV unter den Studierenden zu erhöhen und den verschiedenen Kursen eine Plattform für kreative Zusammenarbeit und Austausch zu bieten. Aufgrund der kurzen Zeitdauer, die die Anwendung pro Setzen eines Farbpixels durch den Endnutzer benötigt, kann CollabCanvas in zahlreichen Situationen des Studierendenalltags eingesetzt werden. Die Interaktion mit dem Canvas, also das Setzen eines Pixels, dauert in der Regel nicht länger als wenige Sekunden, weshalb CollabCanvas sowohl während den kurzen Pausen in Vorlesungen als auch in anderen Situationen wie im Nahverkehr oder über den Tag verteilt, eingesetzt werden kann. Dadurch wird ein Angebot geschaffen, das Studierenden die Möglichkeit gibt längerfristig an gemeinsamen Projekten zu arbeiten und die Vernetzung untereinander und mit der StuV zu fördern. So wird seitens der StuV beispielsweise jedem Kurs der DHBW ein einzelnes Canvas für den Zeitraum eines Semesters oder eines Jahres zur Verfügung gestellt und ein gemeinsames Endergebnis am Ende des Zeitraums betrachtet. Zusätzlich bietet CollabCanvas auch kleineren Freundesgruppen die Möglichkeit eigene Canvases zu erstellen, um so auch in einem engeren Kreis eigene Kreationen erstellen zu können.

# Umgebung

Da die Benutzung des CollabCanvas unabhängig vom Endgerät sein soll benötigt es eine zentrale Serverkomponente. Informationen, wie unter 6. Daten werden an diesem Ort verwaltet und auf Anfrage des Benutzers über das Internet ausgespielt. Dafür muss eine stabile Internetverbindung zwischen Server und Nutzer bestehen. Der Server ist dabei über das Internet erreichbar. Auf Seiten des Benutzers muss zur Anzeige eine entsprechend hochauflösende Ausgabematrix/Display vorhanden sein. Zum Beitritt des Raumes und zur Bedienung der Pixelfärbung werden die Peripheriegeräte Maus und Tastatur, bzw. deren Substitute benötigt.

# Anforderungen

Prioritäten:  
1: must have  
2: should be  
3: optional / für spätere Versionen vorgesehen

Legende für die ID-Spalte:

* F: Funktionale Anforderung
* N: Nicht-funktionale Anforderung
* A: Allgemein
* UI: User Interface (Benutzeroberfläche)
* C: Canvas

## Funktionale Anforderungen

Im Folgenden werden die funktionalen Anforderungen vorgestellt:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Titel** | **Beschreibung** | **Hängt ab von** | **Priorität** |
| F-C 10 | Canvas | Ein Canvas beschreibt ein Bild mit einer Höhe und Breite bestehend aus Pixeln. |  | 1 |
| F-C 20 | Canvas Größe | Canvasbreite und -höhe sind variabel und können bei der Raumerstellung festgelegt werden. | F-C 10 | 2 |
| F-C 30 | Färben eines Pixels | Der Nutzer kann auf einem Canvas einen selbst ausgewählten Pixel färben. | F-C 30.2 | 1 |
| F-C 30.1 | Zeitverzögerung | Nach jedem Setzen eines Pixels muss der Benutzer eine bei der Raumerstellung definierte Zeit abwarten, bis der nächste Pixel gesetzt werden kann. | F-A 40.2 | 1 |
| F-C 30.2 | Vorgegebene Farbpalette | Für die Setzung der Pixelfarbe steht dem Nutzer eine vordefinierte Farbpalette zur Verfügung. |  | 1 |
| F-A 40 | Raum/Raumerstellung | Nutzer können virtuelle Räume erstellen, in denen genau ein Canvas enthalten ist. |  | 1 |
| F-A 40.1 | Raumname | Dem Raum muss ein eindeutiger Name zugewiesen werden können. | F-A 40 | 1 |
| F-A 40.2 | Zeitverzögerungseinstellung | Für jeden Raum kann die Zeitverzögerung für das Setzen von Pixeln in Sekunden eingestellt werden. | F-C 30.1 | 2 |
| F-A 40.3 | Offizielle Räume | Die StuV kann mithilfe ihres Master-Codes Räume als "offziell" designieren, die dann bei den Nutzern besonders gekennzeichnet werden. | F-A 60.4 | 2 |
| F-A 50 | Modi | Es gibt zwei verschiedene Modi zwischen welchen der Benutzer beim Erstellen eines Canvas auswählen kann. | F-A 40 | 2 |
| F-A 50.1 | Modus - CollabCanvas | In einem CollabCanvas kann jeder Nutzer, der Zugriff auf den Raum hat, jeglichen Pixel auf dem Canvas editieren. |  | 1 |
| F-A 50.2 | Modus - TeamCanvas | In einem TeamCanvas gibt es mehrere Abschnitte, die nur von bestimmten Personen editiert werden können. |  | 2 |
| F-A 50.3 | Zugriff Modus CollabCanvas | Beim Erstellen des Raums wird für einen CollabCanvas Raum ein Code für Mitarbeiter generiert. |  | 1 |
| F-A 50.4 | Zugriff Modus TeamCanvas | Für den TeamCanvas Modus gibt es für einen Raum mehrere Codes, die zu den verschiedenen Abschnitte gehören und den Nutzern Schreibzugriff auf diese geben. | F-A 50.2 | 2 |
| F-A 50.5 | Anzahl Abschnitte TeamCanvas | Die Anzahl der Abschnitte im TeamCanvas kann bei der Raumerstellung festgelegt werden und ist beliebig. |  | 2 |
| F-A 60 | Adminrolle | Es gibt eine Adminrolle in einem Raum. |  | 2 |
| F-A 60.1 | Adminrolle für Raumersteller | Der Ersteller des Raums ist implizit ein Adminstrator des Raums. Er erhält einen Admin-Code der für den erstellten Raum gilt. |  | 2 |
| F-A 60.2 | Zeitverögerung bei Administratoren | Administratoren können ohne Zeitverzögerung Pixel setzen. | F-C 30.1 | 2 |
| F-A 60.3 | Raum löschen | Der Administrator hat die Möglichkeit den Raum zu löschen. | F-A 60 | 2 |
| F-A 60.4 | StuV Master Zugang | Es gibt einen Master-Code der in jeden Raum Zugriff als Administrator gewährt. |  | 1 |
| F-A 70 | Codeaufbau | Die Codes bestehen aus 6 Zeichen. |  | 2 |
| F-A 70.1 | Erlaubter Zeichen Code | Die Codes werden automatisch generiert und bestehen aus alphanumerischen Zeichen. Zugehörige RegExp: [0-9a-zA-Z] |  | 2 |
| F-A 70.2 | Codeaufbau Master | Der Master Code besteht aus 16 Zeichen und ist in einer serverseitigen Konfigurationsdatei festgelegt. |  | 1 |
| F-UI 80 | Umgebung | Die Anwendung kann über einen Browser aufgerufen werden |  | 1 |
| F-UI 90 | Browserunterstützung | Die Anwendung funktioniert mind. in den aktuellen Versionen zum Zeitpunkt der Abgabe der Browser Chrome, Firefox und Safari. |  | 2 |
| F-UI 100 | Navigation | Innerhalb des Canvas kann navigiert werden |  | 1 |
| F-UI 100.1 | Verschiebung | Mit dem Halten einer Maustaste (auf mobilen Geräten durch das Halten des Fingers) und dem anschließenden Bewegen der Maus oder des Fingers kann der angezeigte Auschnitt des Canvas bewegt werden. (Click-and-drag) |  | 2 |
| F-UI 100.2 | Vergrößerung | Über Schaltflächen kann die Zoomstufe angepasst werden, um so den angezeigten Auschnitt des Canvas zu vergrößern/verkleinern. |  | 2 |
| F-UI 110 | Einwählung mit Raumnname und Code | Mithilfe des Raumnamens und der Code des Raumes, der Admin-Code des Raumes oder der Code des Abschnittes des Canvas kann sich in einen Canvas eingewählt werden. |  | 1 |
| F-UI 120 | Lesenden Zugriff | Ein Canvas ist über den Raumnamen optional rein lesend aufrufbar. |  | 3 |
| F-UI 130 | StuV Logo | Das StuV Logo soll in der Applikation gut sichtbar sein. |  | 1 |
| F-UI 130.1 | StuV Logo Weiterleitung | Ein Klick auf das StuV-Logo soll auf die StuV-Website weiterleiten. |  | 1 |
| F-UI 140 | Übersicht über offizielle Räume | Es gibt auf der Startseite eine Übersicht über offizielle Räume. |  | 1 |
| F-UI 140.1 | Einwählung über Übersicht | Bei dem Klick auf einen offiziellen Raum kann dieser wahlweise besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. |  | 2 |
| F-A 150 | Anzeigename | Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. |  | 1 |
| F-C 160 | Cursor/Border | Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. |  | 1 |
| F-C 170 | TeamCanvas Bereichsmarkierung | In TeamCanvas Räumen wird der Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbar gemacht. | F-A 50.2 | 2 |
| F-C 180 | Pixelhistorie | Der Name des letzten Bearbeiter eines Pixels wird angezeigt, wenn dieser ausgewählt ist. |  | 3 |
| F-C 190 | Zeitraffer der Canvas-Erstellung | Die Erstellung eines Canvas kann in einem Zeitraffer abgespielt werden. |  | 3 |
| F-C 200 | Cursor anderer Nutzer | Die Cursorposition anderer Nutzer wird angezeigt. |  | 3 |
| F-C 200.1 | Name des Nutzers von anderem Cursor | Der Nutzername zu dem ein Cursor eines anderen Nutzers gehört kann angezeigt werden. |  | 3 |
| F-C 210 | Farbbomben | Kleinere Bereiche können auf einen Schlag mit einer Farbbombe gefärbt werden. | F-C 30 | 3 |
| F-C 220 | Pixelstrukturen setzen | Es können vorgefertigte Pixelstrukturen, die kleine Bilder ergeben gesetzt werden. |  | 3 |
| F-C 230 | Canvas-Download | Der aktuelle Canvas kann als Bilddatei in einem gängigen Format heruntergeladen werden. |  | 3 |

## Nicht-funktionale Anforderungen

Im Folgenden werden die nicht-funktionalen Anforderungen vorgestellt:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ID** | **Titel** | **Beschreibung** | **Hängt ab von** | **Priorität** |
| N-10 | Performance | Die Pixelsetzung soll in Echtzeit bei anderen Nutzer angezeigt werden. Ein maximale Verzögerung von bis zu 5 Sekunden ist akzeptabel. |  | 2 |
| N-20 | Zuverlässigkeit | Die Software verliert keine nennenswerten Daten durch periodisches Abspeichern, selbst bei Abstürzen. |  | 2 |
| N-30 | Zusammenarbeit | Ein Canvas ermöglicht Gruppen die kollaborative Erstellung einer Pixelgrafik. |  | 1 |

# Daten

Um ein Canvas-Objekt genauer zu beschreiben, werden die nachfolgenden Daten benötigt.

## Serverseitige Daten

Globale Daten:

* Admin-Zugang
  + Code
* Raum-Objekt (virtueller Raum)

Jedes Raum-Objekt hat anschließend:  
Metadaten:

* Name
* Nummer
* Modus
  + TeamCanvas
  + CollabCanvas
* Raum-Code / Gruppen-Codes
* Größe (Höhe, Breite)
* Offizieller Raum (ja/nein)

Primärdaten:

* Pixel
  + X-, Y-Position
  + Farbe
  + Ersteller
  + Veränderbar von

## Nutzerseitige Daten

Der Nutzer benötigt zusätzlich ein lokales Cookie, um die Zugriffverwaltung zu ermöglichen.  
Session-Daten:

* Verwendeter Code
* Nutzername / Anzeigename

# Leistungsmerkmale

Es gibt folgende garantierte Maximalwerte für Größen, die in den Anforderungen mit „beliebig“ oder „variabel“ beschrieben werden. Diese sind keine Begrenzungen, jedoch wird über diesen Größen nicht getestet und es könnte, insbesondere auf schwacher Hardware zu Problemen kommen.

* Canvas Größe 1000x1000 Pixel
* Abschnitte bei TeamCanvas: 100

Es gibt folgende Auslegungsrichtlinien für das System:

* Gleichzeitige aktive Benutzer: 100
* Insgesamte Anzahl von Canvases auf dem System gespeichert: 1000

Diese Ausrichtungslinien hängen stark von der Hardware ab, auf dem der Server läuft. Sie sollten jedoch mit handelsüblicher Server Hardware zu bewerkstelligen sein, können jedoch nicht unter allen Umständen garantiert werden, da diese von zu vielen Faktoren abhängig sind.

# Benutzeroberfläche

Die Benutzeroberfläche wird, wie in den Anforderungen beschrieben, im Browser angezeigt. Auf Mobilgeräten ist es ebenfalls möglich die Anwendung im Vollbildmodus als Web-App auszuführen.

A picture containing shape

Description automatically generated

Abbildung 1: Ein Mockup des Hauptinterfaces, in dem auf dem Canvas kollaboriert werden kann

Das tatsächliche UI-Design im finalen Produkt kann vom Mockup abweichen.

# Qualitätsziele

## Zuverlässigkeit

Die Anwendung muss gut getestet sein, um spätere Fehler ausschließen zu können. Die Applikation setzt keine Änderungen zurück und löscht oder verliert keine Räume.

## Bedienung

Die Bedienung soll leicht und intuitiv sein. Es ist gewünscht die Anwendung in eine dem Endbenutzer bekannte Umgebung (Website) einzubinden, um die Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen.

## Effizienz

Die Änderungen des Bildes erreichen den Nutzer zeitnah entsprechend der bestehenden Netzverbindung und Auslastung. Das Datenvolumen wird durch Verschicken von Deltas geringgehalten, um bei der mobilen Nutzung wenig Datenvolumen des Nutzers zu verbrauchen.

## Wartbarkeit

Für den Fall von in der Zukunft gewünschten Anpassungen wird die Software dement­sprechend gut dokumentiert, sodass diese einfach implementiert werden können.

## Sicherheit

Da es sich bei den Daten weder um sensible noch persönliche Daten handelt, ist bei diesem Projekt der Sicherheitsaspekt nicht besonders im Fokus. Der Server selbst soll gegen Angriffe geschützt sein. Auch die Code Eingabe soll wirkungsvoll vor Zugriff auf fremde Räume schützen.

# Testszenarien

Während der Entwicklung werden die Funktionen mit Bestandsdaten regelmäßig auf Funktionalität geprüft. Dabei werden gezielt Grenzfälle, sowie triviale Erfolgs- oder Negativfälle ausgewählt. Um eine Unabhängigkeit zu gewährleisten, werden Tests auch durch Personen durchgeführt, die die jeweilige Funktion nicht selbst entwickelt haben.

Als Testszenario für das Projekt sind mehrere Testdurchläufe mit DHBW Studenten angedacht.

# Entwicklungsumgebung

Für die Entwicklung wird eine IDE mit Funktionaltäten wie statischer Code Analyse, Code-Completion und einer Einbindung des Versionskontrollsystems Git verwendet. Für die technologische Umsetzung werden die Programmiersprachen PHP und JavaScript verwendet. Für das Interface wird HTML und CSS benutzt.

# Ergänzung

Die Nutzer müssen der Verarbeitung ihrer Daten (Eingaben und Namen) zustimmen.   
Auf die Ehrlichkeit der Nutzer wird vertraut, da die angegebenen Namen zur Kennung der gesetzten Pixel verwendet werden.

# Liefer- und Abnahmebedingungen

## Preis

Für das Projekt werden 100 Personenstunden für die Planung und die Konzeption und 350 Personenstunden für die Entwicklung bei einem Stundensatz von 120€ veranschlagt.

Die Gesamtkosten für die vollständige Software (siehe Anforderungen mit Prioritäten 1 und 2 im Abschnitt 5.1) belaufen sich auf 54.000€.

## Lieferzeitpunkt

Die vollständige Software wird am 15.06.2022 abgeschlossen und dem Kunden digital übergeben.

# Glossar

|  |  |
| --- | --- |
| Canvas | Leinwand, auf der der Nutzer seine Pixel setzen kann, um zusammen mit anderen Nutzern Bilder zu erschaffen. |
|  |  |
| Pixel | Kleinste Einheit des Bildes. Farbe wird durch die Nutzer gesetzt. |

|  |  |
| --- | --- |
| Auftraggeber | Auftragnehmer |
|  | Victor Cislari |