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	Erstellung des
		Cislari, Tim Hartmann, Sinan	grundlegenden
		Ermis, David Schatz, Kai	Aufbaus des
		Herbst	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,	Abschließende
		David Schatz	Überarbeitung und
			Kontrolle

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Ziel	3
2.1	Bestandteile	3
2.2	Nicht Bestandteil	4
3	Einsatzbereich	5
4	Umgebung	5
5	Anforderungen	6
5.1	Funktionale Anforderungen	6
5.2	Nicht-funktionale Anforderungen	10
6	Daten	11
6.1	Serverseitige Daten	11
6.2	Nutzerseitige Daten	11
7	Leistungsmerkmale	11
8	Benutzeroberfläche	12
9	Qualitätsziele	13
9.1	Zuverlässigkeit	13
9.2	Bedienung	13
9.3	Effizienz	13
9.4	Wartbarkeit	13
9.5	Sicherheit	13
10	Testszenarien	13
11	Entwicklungsumgebung	14
12	Ergänzung	14
13	Liefer- und Abnahmebedingungen	14
13.1	Preis	14
13.2	Lieferzeitpunkt	14
14	Glossar	15

1 <u>Einleitung</u>

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.

2 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.

2.1 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.

2.2 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.

3 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.

4 <u>Umgebung</u>

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.

5 <u>Anforderungen</u>

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

5.1 <u>Funktionale Anforderungen</u>

Im Folgenden werden die funktionalen Anforderungen vorgestellt:

ID	Titel	Beschreibung	Hängt ab von	Priorität
F-C	Canvas	Ein Canvas beschreibt ein Bild mit		
10		einer Höhe und Breite bestehend aus		1
		Pixeln.		
F-C	Canvas Größe	Canvasbreite und -höhe sind variabel	F-C 10	
20		und können bei der Raumerstellung		2
		festgelegt werden.		
F-C	Färben eines	Der Nutzer kann auf einem Canvas	F-C 30.2	
30	Pixels	einen selbst ausgewählten Pixel		1
		färben.		
F-C	Zeitverzögerung	Nach jedem Setzen eines Pixels muss	F-A 40.2	
30.1		der Benutzer eine bei der		
		Raumerstellung definierte Zeit		1
		abwarten, bis der nächste Pixel		
		gesetzt werden kann.		
F-C	Vorgegebene	Für die Setzung der Pixelfarbe steht		
30.2	Farbpalette	dem Nutzer eine vordefinierte		1
		Farbpalette zur Verfügung.		
F-A	Raum/Raumerstel	Nutzer können virtuelle Räume		
40	lung	erstellen, in denen genau ein Canvas		1
		enthalten ist.		

F-A	Raumname	Dem Raum muss ein eindeutiger	F-A 40	
40.1		Name zugewiesen werden können.		1
F-A	Zeitverzögerungs	Für jeden Raum kann die	F-C 30.1	
40.2	einstellung	Zeitverzögerung für das Setzen von		
	l s s s s s	Pixeln in Sekunden eingestellt		2
		werden.		
F-A	Offizielle Räume	Die StuV kann mithilfe ihres Master-	F-A 60.4	
40.3		Codes Räume als "offziell"		
		designieren, die dann bei den		2
		Nutzern besonders gekennzeichnet		2
		werden.		
F-A	Modi	Es gibt zwei verschiedene Modi	F-A 40	
50		zwischen welchen der Benutzer beim		
		Erstellen eines Canvas auswählen		2
		kann.		
F-A	Modus -	In einem CollabCanvas kann jeder		
50.1	CollabCanvas	Nutzer, der Zugriff auf den Raum hat,		
		jeglichen Pixel auf dem Canvas		1
		editieren.		
F-A	Modus -	In einem TeamCanvas gibt es		
50.2	TeamCanvas	mehrere Abschnitte, die nur von		
		bestimmten Personen editiert werden		2
		können.		
F-A	Zugriff Modus	Beim Erstellen des Raums wird für		
50.3	CollabCanvas	einen CollabCanvas Raum ein Code		1
		für Mitarbeiter generiert.		-
F-A	Zugriff Modus	Für den TeamCanvas Modus gibt es	F-A 50.2	
50.4	TeamCanvas	für einen Raum mehrere Codes, die		
		zu den verschiedenen Abschnitte		2
		gehören und den Nutzern		
		Schreibzugriff auf diese geben.		
F-A	Anzahl	Die Anzahl der Abschnitte im		
50.5	Abschnitte	TeamCanvas kann bei der		ا ا
	TeamCanvas	Raumerstellung festgelegt werden		2
		und ist beliebig.		
F-A	Adminrolle	Es gibt eine Adminrolle in einem		
60		Raum.		2
F-A	Adminrolle für	Der Ersteller des Raums ist implizit ein		
60.1	Raumersteller	Adminstrator des Raums. Er erhält		2
		<u>l</u>		

		einen Admin-Code der für den		
ļ		erstellten Raum gilt.		
F-A	Zeitverögerung	Administratoren können ohne	F-C 30.1	
60.2	bei	Zeitverzögerung Pixel setzen.		2
	Administratoren	3 3		_
F-A	Raum löschen	Der Administrator hat die Möglichkeit	F-A 60	
60.3		den Raum zu löschen.		2
F-A	StuV Master	Es gibt einen Master-Code der in		
60.4	Zugang	jeden Raum Zugriff als Administrator		1
		gewährt.		
F-A 70	Codeaufbau	Die Codes bestehen aus 6 Zeichen.		2
F-A	Erlaubter Zeichen	Die Codes werden automatisch		
70.1	Code	generiert und bestehen aus		
		alphanumerischen Zeichen.		2
		Zugehörige RegExp: [0-9a-zA-Z]		
F-A	Codeaufbau	Der Master Code besteht aus 16		
70.2	Master	Zeichen und ist in einer serverseitigen		1
		Konfigurationsdatei festgelegt.		
F-UI	Umgebung	Die Anwendung kann über einen		
80		Browser aufgerufen werden		1
F-UI	Browserunterstütz	Die Anwendung funktioniert mind. in		
90	ung	den aktuellen Versionen zum		•
		Zeitpunkt der Abgabe der Browser		2
		Chrome, Firefox und Safari.		
F-UI	Navigation	Innerhalb des Canvas kann navigiert		4
100		werden		1
F-UI	Verschiebung	Mit dem Halten einer Maustaste (auf		
100.1		mobilen Geräten durch das Halten		
		des Fingers) und dem anschließenden		
		Bewegen der Maus oder des Fingers		2
		kann der angezeigte Auschnitt des		
		Canvas bewegt werden. (Click-and-		
		drag)		
F-UI	Vergrößerung	Über Schaltflächen kann die		
100.2		Zoomstufe angepasst werden, um so		2
		den angezeigten Auschnitt des		2
		Canvas zu vergrößern/verkleinern.		
F-UI	Einwählung mit	Mithilfe des Raumnamens und der		
110	Raumnname und	Code des Raumes, der Admin-Code		1
1	Code	des Raumes oder der Code des		

F-UI Lesenden Zugriff Ein Canvas ist über den Raumnamen optional rein lesend aufrufbar. F-UI StuV Logo Das StuV Logo soll in der Applikation gut sichtbar sein. F-UI StuV Logo Ein Klick auf das StuV-Logo soll auf die StuV-Website weiterleiten. F-UI Übersicht über offizielle Räume F-UI Einwählung über 140.1 Übersicht F-UI Übersicht F-UI Einwählung über Raum kann dieser wahlweise besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbar
120
120
F-UI StuV Logo Das StuV Logo soll in der Applikation gut sichtbar sein. F-UI StuV Logo Ein Klick auf das StuV-Logo soll auf die StuV-Website weiterleiten. F-UI Übersicht über offizielle Räume Übersicht über offizielle Räume. F-UI Einwählung über Übersicht über offizielle Räume. F-UI Einwählung über Raum kann dieser wahlweise besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas Bereichsmarkieru ng Markierung sichtbar
130 gut sichtbar sein. 1 1 1 1 1 1 1 1 1
130 gut sichtbar sein. 1
Table Tabl
Table Tabl
140 offizielle Räume Übersicht über offizielle Räume. F-UI Einwählung über 140.1 Übersicht Bei dem Klick auf einen offiziellen Raum kann dieser wahlweise besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbar
F-UI Einwählung über Haum Raum kann dieser wahlweise besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbar
140.1ÜbersichtRaum kann dieser wahlweise besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden.2F-A 150AnzeigenameBeim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden.1F-C 160Cursor/BorderDer ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht.1F-C 170TeamCanvas Bereichsmarkieru ngIn TeamCanvas Räumen wird der Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbarF-A 50.2
besichtigt werden oder durch Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Codeingabe an diesem mitgearbeitet werden. F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer 1 angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem 1 Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar
F-A Anzeigename Beim Einloggen in einen Canvas muss ein Anzeigename für den Nutzer 1 angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem 1 Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar
F-A
ein Anzeigename für den Nutzer angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
angegeben werden. F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar
F-C Cursor/Border Der ausgewählte Pixel wird durch eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar
eine grafische Markierung dem Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar
Nutzer sichtbar gemacht. F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng durch eine Umrandung sichtbar
F-C TeamCanvas In TeamCanvas Räumen wird der Bereichsmarkieru ng Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbar
Bereichsmarkieru Bereich, der bearbeitet werden kann durch eine Umrandung sichtbar
ng durch eine Umrandung sichtbar
ng durch eine Umrandung sichtbar
l a consociet
gemacht.
F-C Pixelhistorie Der Name des letzten Bearbeiter
eines Pixels wird angezeigt, wenn 3
dieser ausgewählt ist.
F-C Zeitraffer der Die Erstellung eines Canvas kann in
190 Canvas-Erstellung einem Zeitraffer abgespielt werden.
F-C Cursor anderer Die Cursorposition anderer Nutzer
200 Nutzer wird angezeigt.
F-C Name des Der Nutzername zu dem ein Cursor
200.1 Nutzers von eines anderen Nutzers gehört kann 3
anderem Cursor angezeigt werden.
F-C Farbbomben Kleinere Bereiche können auf einen F-C 30
Schlag mit einer Farbbombe gefärbt 3
werden.

F-C	Pixelstrukturen	Es können vorgefertigte		
220	setzen	Pixelstrukturen, die kleine Bilder		3
		ergeben gesetzt werden.		
F-C	Canvas-	Der aktuelle Canvas kann als Bilddatei		
230	Download	in einem gängigen Format		3
		heruntergeladen werden.		

5.2 <u>Nicht-funktionale Anforderungen</u>

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		2
		maximale Verzögerung von bis zu 5		_
		Sekunden ist akzeptabel.		
N-20	Zuverlässigkeit	Die Software verliert keine		
		nennenswerten Daten durch		2
		periodisches Abspeichern, selbst bei		_
		Abstürzen.		
N-30	Zusammenarbeit	Ein Canvas ermöglicht Gruppen die		1
		kollaborative Erstellung einer Pixelgrafik.		1

6 Daten

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

6.1 <u>Serverseitige Daten</u>

Globale Daten:

- Admin-Zugang
 - o Code
- Raum-Objekt (virtueller Raum)

Jedes Raum-Objekt hat anschließend:

Metadaten:

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

Primärdaten:

- Pixel
 - o X-, Y-Position
 - o Farbe
 - o Ersteller
 - Veränderbar von

6.2 <u>Nutzerseitige Daten</u>

Der Nutzer benötigt zusätzlich ein lokales Cookie, um die Zugriffverwaltung zu ermöglichen.

Session-Daten:

- Verwendeter Code
- Nutzername / Anzeigename

7 <u>Leistungsmerkmale</u>

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.

8 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.

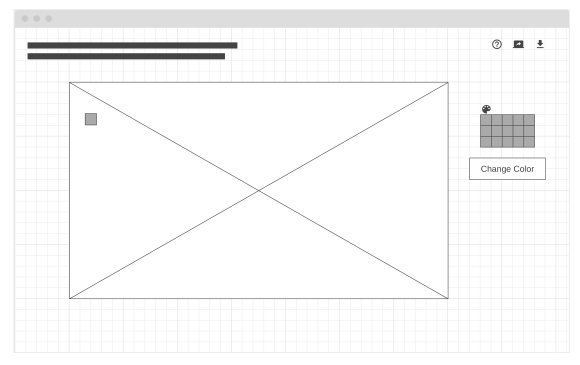


Abbildung 1: Ein Mockup des Hauptinterfaces, in dem auf dem Canvas kollaboriert werden kann Das tatsächliche UI-Design im finalen Produkt kann vom Mockup abweichen.

9 Qualitätsziele

9.1 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.

9.2 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.

9.3 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.

9.4 Wartbarkeit

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

9.5 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.

10 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.

11 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.

12 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.

13 <u>Liefer- und Abnahmebedingungen</u>

13.1 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€.

13.2 Lieferzeitpunkt

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

14 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
	Victor Cislari