Entwurf und Realisierung eines Capture the Flag Core Systems

Bachelorarbeit

zur Erlangung des Grades Bachelor of Science

an der Hochschule Niederrhein Fachbereich Elektrotechnik und Informatik Studiengang *Informatik*

> vorgelegt von Robert Hartings Matrikelnummer: 1164453

Datum: 30. Juli 2020

Prüfer: Prof. Dr. Jürgen Quade Zweitprüfer: Prof. Dr. Peter Davids

Eidesstattliche Erklärung

Name: Matrikelnr.: Titel: Englischer Titel:		erung eines Capture the Flag Core Systems ntation of a Capture the Flag Core System
		ft, dass die vorliegende Arbeit ausschließlich von mir n als die von mir angegebenen Quellen und Hilfsmittel
Die Arbeit besteh	at aus Seiten.	
Vuotald dan 20	Ivi: 2020	
Krefeld, den 30.	Juli 2020	Dohant Hantings
Ort, Datum		Robert Hartings

Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung	·	1
	1.1	Motiva	ation	2
	1.2	Aufga	benstellung	2
2	Ana	lyse		5
	2.1	Lehrve	eranstaltung IT-Sicherheit	5
	2.2	Aussta	ttung Labor	6
	2.3			7
	2.4	Systen	nkomponenten	9
		2.4.1	Komponenten des Servers	9
		2.4.2	Komponenten des Clients	4
	2.5	Schnit	tpunkte zwischen Server und Clients	5
	2.6	Abgelo	eitete Anforderungen	5
3	Entv	wurf	1'	7
	3.1	Entwu	rfsziele	7
	3.2		cht	9
	3.3		nerisierung	0
	3.4	Scanne	_	1
		3.4.1	Verteilte Scanner	2
		3.4.2	Zentraler Scanner	2
		3.4.3	Scan-Operationen	7
	3.5	Webse	rver	8
		3.5.1	Verwendung mehrerer Microservices	8
		3.5.2	Fat Webserver	9
		3.5.3	Thin Webserver	0
		3.5.4	Funktionale Eigenschaften	1
		3.5.5	Reverse Proxy	7
	3.6	Datenl	oank	7
		3.6.1	Basis-Tabellen	8
		3.6.2	Gruppen-Tabellen	9
		3.6.3	Flags-Tabellen	0
		3.6.4	Service-Tabellen	2
		3.6.5	Flagshop-Tabellen	3
		3.6.6	Challenge-Tabellen	5
		367	Weitere Tabellen 4	6

	3.7	Webcli	ient	7
		3.7.1	SPA vs MPA	7
		3.7.2	Mockups	9
	3.8	Game	Client	3
4	Tecl	nnolog	ien 5	5
	4.1	Backer	nd	5
		4.1.1	Django	5
		4.1.2	Flask	6
		4.1.3	Wahl des Frameworks	6
	4.2	Datenh	naltung 50	6
		4.2.1	MySQL und MariaDB	7
		4.2.2	PostgreSQL	7
		4.2.3	SQLite	7
		4.2.4	Wahl der Datenbanksoftware	7
	4.3	Fronte	nd	8
		4.3.1	Angular	0
		4.3.2	React	1
		4.3.3	Vue	2
		4.3.4	Wahl des Frontend-Frameworks	3
5	Rea	lisierui	na 6:	5
	5.1	Datenb	oank	5
		5.1.1	Punkteübersicht	5
		5.1.2	Servicestatus	2
	5.2	Big Br	other	2
		5.2.1	Implementierung der Initialisierung	3
		5.2.2	Implementierung der Scan-Operations	4
		5.2.3	Konfiguration	2
		5.2.4	Implementierung der Scan-Funktion	
		5.2.5	Implementierung eines Scanners	
	5.3		Information System	
		5.3.1	Konfiguration	
		5.3.2	Object-Relational Mapping	
		5.3.3	Migrationen	
		5.3.4	Authentifizierung	
		5.3.5	Routen	
		5.3.6	CLI Befehle	-
6	Fazi	t	10	1
•	6.1	_	menfassung	
	6.2		ck	
	~· -	1 100011		_

Anhan	ng	105
1	Installationsanleitung	 105
2	Bedienungsanleitung	 106
Abbild	dungsverzeichnis	115
Tabelle	lenverzeichnis	117
Listing	gs	119

1 Einleitung

Das Thema IT Sicherheit ist besonders in den letzten Jahren relevant geworden. Viele Firmen suchen Fachkundige [it-19], die die bestehenden und neu designten Systeme und Programme auf Sicherheitslücken prüfen und Lösungsvorschläge zu deren Behebung präsentieren. Auch werden Experten gesucht, die die im Unternehmen bestehenden Prozesse prüfen und neue zum Umgang mit Sicherheitslücken entwerfen.

Einen Mangel an IT-Sicherheit in privaten und öffentlichen Unternehmen, beziehungsweise ein fehlendes Konzept zur Vorbeugung, Erkennung und Abwendung von Sicherheitslücken sieht man in jüngster Vergangenheit deutlich, nachdem beispielsweise diverse Universitäten wie Gießen [Sch20], Maastricht [WDR19] und Bochum [Ruh20] Ende 2019 Ziele von Hackerangriffen geworden sind. Aber nicht nur Universitäten sind betroffen, so sind neben Gerichten [HHH20], Stadtverwaltungen [BH20] und Krankenhäusern [Wel19] bereits der Deutsche Bundestag von Hackern angegriffen und kompromittiert worden. [FM20]

In der Studie "Wirtschaftsschutz in der digitalen Welt" vom 06. November 2019 des Bundesverbandes Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. Bitkom wird die aktuelle Bedrohungslage durch Spionage und Sabotage für deutsche Unternehmen untersucht. Daraus geht hervor, dass im Jahr 2019 von Datendiebstahl, Industriespionage oder Sabotage 75% der befragten Unternehmen¹ betroffen und 13% vermutlich betroffen waren. Die Zahlen dieser Unternehmen ist steigend. Im Jahre 2015 waren "nur" 51% betroffen und 28% vermutlich betroffen. Die Unternehmen beziffern den Schaden auf 102,9 Milliarden Euro pro Jahr. [BN19]

Dass diese Thematik auch im Lehrbetrieb angekommen ist, sieht man an neu startenden Studiengängen wie dem Bachelorstudiengang Cyber Security Management der Hochschule Niederrhein, der zum Wintersemester 2020/21 startet. [Hoc20]

Es ist zu erwähnen, dass die Hochschulen sich bereits mit dem Thema auseinandersetzen. So beschäftigt sich an der Hochschule Niederrhein das Institut für Informationssicherheit Clavis besonders mit Themen rund um das Informationssicherheitsmanagement, gestaltet aber auch Inhalte zur Vulnerabilität von (kritischer) Infrastruktur und Hacking. Das Ziel von Clavis ist die Erhöhung der Informationssicherheit von Organisationen im regionalen Umfeld der Hochschule. [Hoc] Auch hat die Hochschule Niederrhein das Thema IT-Sicherheit bereits in ihren Lehrplan für die Studiengänge Informatik und Elektrotechnik am Fachbereich 03 Elektrotechnik und Informatik aufgenommen. So werden dort im fünften Semester in der Veranstaltung

¹Die Grundlage der Studie sind 1070 (2019) und 1074 (2015) befragte Unternehmen

IT-Security grundlegende Kompetenzen zum Thema IT-Sicherheit vermittelt, welche einem allgemeinen Anspruch genügen. [Hoc19]

Begleitend zu dieser Veranstaltung werden drei Versuche im Rahmen des Praktikums durchgeführt. Diese sollen den Studierenden praktische Erfahrungen ermöglichen und ein breites Bewusstsein schaffen, indem die Studierenden sowohl in die Rolle des Angreifers als auch die des Verteidigers schlüpfen.

Im zweiten Versuch namens "Catch me, if you can" findet ein Vergleichswettbewerb zwischen den teilnehmenden Studierendenteams statt.

Die Aufgabe der Teams besteht darin, festgelegte Programme/Dienste abgesichert bereit zustellen, geheime Informationen sowohl auf dem eigenen Rechner als auch auf den Rechnern der anderen Teams zu finden und Schwachstellen abzusichern, um so zu verhindern, dass andere Teams an die eigenen geheimen Informationen gelangen. [Sos10, S. 2]

Die geheimen Informationen sind normalerweise Passwörter oder private Bilder und werden im Versuch durch sogenannte Flags repräsentiert. Eine Flag ist eine generierte Zeichenfolge mit fester Länge.

1.1 Motivation

Neben diversen Meldungen zu erfolgreichen Angriffen auf Unternehmen und öffentliche Körperschaften und durch die Veranstaltung IT-Sicherheit im fünften Semester, besonders herauszuheben ist hier das Praktikum², bin ich auf das Thema IT-Sicherheit aufmerksam gemacht worden.

Die zunehmenden Vorfälle zeigen, dass ein breites Bewusstsein für IT-Sicherheit geschaffen werden muss und das Praktikum hierbei eine wichtige Aufgabe übernimmt.

Das Programm, welches das Praktikum überwacht, ist bereits 10 Jahre alt und bietet Notwendigkeiten der Modernisierung, Überarbeitung und Erweiterung. So gibt es beispielsweise heute bessere Möglichkeiten die Darstellung (Web-Oberfläche) zu realisieren.

1.2 Aufgabenstellung

Das Praktikum wird durch ein Auswertungs- und Überwachungssystem begleitet, welches eine objektiv nachvollziehbare Bewertung vornehmen kann und das die in den Bewertungsprozess eingeflossenen Parameter dokumentiert. [Sos10, S. 2]

²Praktikum ist hierbei mit einer Pflichtübung vergleichbar

Ziel meiner Arbeit ist die Modernisierung und Verbesserung dieses Auswertungs- und Überwachungssystems. Anforderung hierbei war, dass das neue System die gleichen Basisfunktionalitäten, wie das Altsystem erfüllen muss.

In der einführenden Betrachtung (Kapitel 2) wird der aktuelle Stand des Systems, Schnittstellen zwischen Server und Client sowie der Begründung für die Veränderung dargelegt. Aus dieser einführenden Betrachtung werden dann Anforderungen abgeleitet.

Im folgenden Kapitel 3 werden Entwürfe für die verschieden neu designten Komponenten des Servers erstellt.

Anhand der abgeleiteten Anforderungen und des Entwurfs der verschiedenen Komponenten werden im Kapitel 4 verschiedene Technologien diskutiert und passende ausgewählt.

Die Implementierung des Entwurfs mit den gewählten Technologien wird im Kapitel 5 beschrieben.

Eine kritische Auseinandersetzung mit dem Ergebnis dieser Arbeit folgt und es werden Aussichten für mögliche Veränderungen und Erweiterungen gegeben.

Aus diesem Aufbau der Arbeit ergeben sich die folgenden Aufgaben:

- Analyse des vorliegenden Systems
- Analyse der Voraussetzungen
- Ableitung von Anforderungen
- Entwurf der Architektur
- Entwurf der einzelnen Komponenten
- Diskussion einzusetzender Technologien
- Implementierung des Entwurfs
- Bereitstellung von Installations- und Bedienungsanleitung.

2 Analyse

In diesem Kapitel werden die Voraussetzungen im Labor vorgestellt, die derzeitige Implementierung des Auswertungs- und Überwachungssystems beleuchtet und kurz auf einen überwachten Client sowie dessen Schnittstellen zum System eingegangen.

2.1 Lehrveranstaltung IT-Sicherheit

Das Pflichtmodul IT-Sicherheit (ITS) ist in drei Veranstaltungen gegliedert. [Hoc19, S.30]

- Vorlesung (2 Semesterwochenstunden)
- Übung (1 Semesterwochenstunde freiwillig)
- Praktikum (1 Semesterwochenstunde verbindlich)

Vorlesung

Die Vorlesung wird im wöchentlichen Turnus angeboten und behandelt grundlegendes Wissen zur IT-Sicherheit unter anderem in den Bereichen Gefährdung, Gegenmaßnahmen, aber auch im Bereich rechtliche Gegebenheiten. Es werden Beispiele aufgezeigt, bei denen die angesprochenen Themen gar nicht oder in einem ungenügenden Zustand umgesetzt worden sind. Die Vorlesung wird von den Veranstaltungen Übung und Praktikum ergänzt.

Übung

Die Übungen sind freiwillig und werden im zweiwöchentlichen Turnus á 2 Stunden angeboten. Diese ermöglichen es den Studierenden, den durch die Vorlesung und das Selbststudium vermittelten Stoff zu vertiefen und zu festigen. Auch können dort praktische Erfahrungen gesammelt werden, von denen die Studierenden unter anderem im Praktikum profitieren können.

Praktikum

Das Praktikum findet im monatlichen Turnus (3x im Semester á 4 Stunden) statt. Es ist in drei Laborversuche untergliedert. Nach Bestehen aller Versuche erhalten die Studierenden ihre Klausurzulassung. Jeder Versuch des Praktikums muss vorbereitet werden, dazu erhalten die Studierenden vor dem Versuch ein Hackit¹. Nur mit erfolgreichem Absolvieren des Hackits ist es möglich, am nächsten Versuch teilzunehmen. [Qua17]

2.2 Ausstattung Labor

Das Praktikum wird im Labor für Echtzeitsysteme (EZS Labor) der Hochschule Niederrhein durchgeführt.

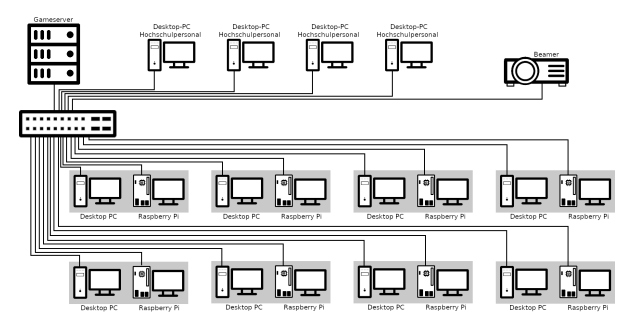


Abbildung 2.1: Übersicht über die Laborausstattung (Netzwerktopologie)

Wie in der Abbildung 2.1 dargestellt, ist das Labor mit acht Gruppenarbeitsplätzen für Studierende sowie Arbeitsplätzen für die Mitarbeitenden ausgestattet. Ein Arbeitsplatz kann zu einem neunten Gruppenarbeitsplatz umfunktioniert werden.

An einem Gruppenarbeitsplatz (in der Abbildung 2.1 grau hinterlegt) können 2 Studierende gleichzeitig arbeiten, da diese mit einem leistungsfähigen Desktop-PC und einem Raspberry Pi² sowie den dazugehörigen Peripheriegeräten (Maus, Tastatur & Monitor) ausgestattet sind.

¹Knobelaufgabe aus dem Bereich IT-Sicherheit / Hacking

²Einplatinencomputer mit der Größe einer Kreditkarte

Als Betriebssystem wird auf den Desktop-PCs Ubuntu³ und auf den Raspberry Pis Raspbian⁴ verwendet.

Auf den Desktop-PCs ist die Software VirtualBox der Firma Oracle installiert. Diese ermöglicht das Virtualisieren eines weiteren Rechners. Diese virtuelle Maschine wird Gast genannt und beheimatet die Dienste und Anwendungen, welche während des Versuchs benötigt werden. Durch die Nutzung der Virtualisierung muss die Software nicht auf dem Wirtsystem installiert werden. So ist dieses auch für andere Versuche im Rahmen der Lehrveranstaltung nutzbar, ohne dass auf Inkompatibilitäten von Softwares der verschiedenen Versuche geachtet werden muss. Auch bietet VirtualBox die Möglichkeit sogenannte Snapshots anzulegen. Ein Snapshot ist eine Momentaufnahme eines aktuellen Systemzustandes. Diese stellt eine Komplettsicherung des Systems dar und es ist möglich, die Systeme auf den gleichen Stand zu bringen. [Ora20c] Dies wird benötigt, um eine Vergleichbarkeit zwischen den Studierenden zu gewährleisten.

Die teilnehmenden Studentengruppen werden in den Softwarekomponenten und in der Auswertung durch die IP-Adresse ihres Gast-Systems identifiziert.

Neben diesen Computern steht ein Linux Server zur Verfügung, auf welchem das Auswertungs- und Überwachungssystem betrieben wird.

Alle Computer, auch die Gastsysteme der Studentengruppen, sind untereinander über ein Netzwerkswitch via Ethernet verbunden.

Außerdem steht ein Beamer zur Verfügung, auf dem die aktuelle Spielübersicht dargestellt werden kann.

2.3 Versuch: Catch me, if you can

Der zweite der drei Versuche "Catch me, if you can" wird im Rahmen eines Wettbewerbs zwischen den teilnehmenden Studierendenteams ausgetragen. Der Wettbewerb ist an ein Capture the Flag (CTF) angelehnt. Bei einem klassischen CTF erhält der Spielende durch das Lösen von Aufgaben einen bestimmten Text. Dieser wird Flag genannt. Die Aufgaben können das Lösen einer Art Schnitzeljagd, eine einfache Programmierung, aber auch das Hacken mehrerer entfernter Rechner umfassen. Anders als beim klassischen CTF werden bei "Catch me, if you can" die Flags auf allen teilnehmenden Systemen verteilt. [Tan20] Die Studierenden können diese durch das Analysieren ihres eigenen Gastsystems sowie durch den Angriff auf fremde Gastsysteme erhalten. Besonderheit hierbei sind die Strafpunkte für den Verlust einer Flag an gegnerische Studierendenteams. Wie beim klassischen CTF können die Studierenden Flags und Punkte durch zentrale Aufgaben erhalten.

³Ubuntu ist eine freie Linux Distribution auf Basis von Debian

⁴Abwandlung von Debian für den Raspberry Pi

Der Versuch ist in drei Phasen untergliedert.

- 1. Vorbereitung
- 2. Wettbewerb
- 3. Abschluss

Vorbereitung

Die Studierenden erhalten circa 30 Minuten Zeit, um ihr Gastsystem in Betrieb zu nehmen und sich mit diesem vertraut zu machen. Hierbei sollten die Schwachstellen in den vorhandenen Diensten abgesichert und der Zugriff durch andere Studierende verhindert werden. Während dieser Zeit dürfen die Studierenden andere Systeme nicht angreifen. Auch ist es möglich, in dieser Zeit Flags auf dem eigenen System der Studierenden zu suchen. Da der Ablageort der Flags auf allen Systemen gleich ist, kann diese Information im Spielverlauf bei einem eigens initiierten Angriff schneller Flags einbringen.

Wettbewerb

Die Wettbewerbsphase selbst dauert circa 140 Minuten. In dieser Zeit sind Angriffe auf fremde Gastsysteme erlaubt und ausdrücklich erwünscht. Eine weitere Absicherung ist ebenfalls möglich. Das System sollte auf fremde Aktivitäten hin überwacht werden. Diese Aktivitäten sollten schnellstmöglich unterbunden werden, da die Angreifer Flags entwenden können und so dem Team Strafpunkte einbringen. Auch kann die Zeit für die Lösung von zur Verfügung stehenden Challenges sowie die Nutzung des Flagshops genutzt werden. Der Flagshop sowie die Challenges werden im nächsten Kapitel aufgegriffen.

Abschluss

Nach Ende der Wettbewerbsphase müssen die Studierenden ihre Angriffe einstellen und eine weitere Flagabgabe ist nicht mehr möglich. Die Studierenden erstellen für ihren anzufertigen Versuchsbericht einen Screenshot der Punkteübersicht. Eine Nachbesprechung ist optional und auf maximal 30 Minuten begrenzt.

Während des Wettbewerbs gelten die aufgelisteten Regeln. Es handelt sich hierbei nur um einen Auszug der für die Bachelorarbeit relevanten Regeln.

- Der Gameserver darf nicht angegriffen werden
- Es dürfen nur die Gastsysteme angegriffen werden
- Das Passwort des Logins gamemaster darf nicht zurückgesetzt werden
- Der SSH-Server muss für alle erreichbar sein

- Flags dürfen nicht modifiziert oder gelöscht werden
- Sämtliche Dienste müssen für den Gameserver erreichbar bleiben
- ICMP-Pakete (ping) dürfen nicht blockiert werden.

[Qua17, S.9] [Sos10, S.10-11]

2.4 Systemkomponenten

2.4.1 Komponenten des Servers

Im Folgenden werden die verschiedenen Komponenten des Auswertungs- und Überwachungssystems in der derzeitigen Implementierung untersucht. Dabei werden Rückschlüsse auf Anforderungen gezogen sowie Schwachstellen und Verbesserungsmöglichkeiten herausgearbeitet.

Scanner

Der Scanner prüft in regelmäßigen Abständen die auf den Gastsystemen der Studierenden installierten Dienste und speichert das Ergebnis ab. Die Abstände können beim Starten des Spieles eingestellt werden. Die folgenden Dienste werden pro Team geprüft.

ScanUp Die Aufgabe dieses Scans besteht darin zu prüfen, ob das Gastsystem noch für den Server erreichbar ist. Sollte das Gastsystem nicht erreichbar sein, wird hierfür ein Strafpunkt vergeben. Aus technischer Sicht wird das Linux Kommando ping verwendet. Anhand des Rückgabewertes kann nachvollzogen werden, ob der Server das Gastsystem erreichen konnte.

ScanBubble Auf dem Gastsystem läuft ein selbst programmierter Bubble Server, welcher Flags unter Nutzung des Telnet Protokolls bereitstellt. Nachdem eine Flag abgeholt worden ist, stellt der Dienst für eine bestimmte Zeit (Timeout) keine weitere Flag bereit. Der Bubble Server nimmt Anfragen über den Port 12321 für unverschlüsselte Flags und Port 12322 für verschlüsselte Flags entgegen. Die Scan-Operation überprüft, ob eine Telnet Verbindung zu dem Port 12321 möglich ist, in dem die Operation eine Telnet Verbindung öffnet und prüft, ob die Verbindung erfolgreich war.

ScanWebUp Jedes Gastsystem stellt unter Zuhilfenahme eines Apache Web Servers und php-Dateien Webseiten und Daten bereit, welche über einen Web Client abgerufen werden können. Dazu muss auf Port 80 der HTTP- und auf Port 443 der HTTPS-Dienst laufen und erreichbar sein. Dieses verifiziert die Scan-Operation indem sie eine Socket Verbindung zu den Ports 80 und 443 öffnet und das Ergebnis prüft.

ScanSQLInjectUp Dieser Scan prüft, ob die Login-Seite des Teams, auf der die SQL-Injection Schwachstelle implementiert ist, erreichbar und benutzbar ist. Die Operation sendet hierzu eine valide Kombination aus Nutzername und Passwort an den Webserver. Das Ergebnis wird dann mit dem erwarteten Resultat verglichen.

ScanSQLInjectSave Ähnlich wie bei der Operation ScanSQLInjectUp (2.4.1) wird geprüft, ob Ergebnis und Erwartung übereinstimmen. Besonderheit hierbei ist, dass statt einer validen Kombination aus Nutzernamen und Passwort eine sogenannte SQL-Injection (wird im Unterabschnitt 2.4.2 genauer erläutert) im Nutzernamen übergeben wird. Sollte die Anfrage alle gespeicherten Nutzerdaten zurückgeben, ohne dass eine Authentifizierung stattfindet, ist die SQL-Injection weiterhin möglich.

ScanXSSSave Diese Scan-Operation prüft, ob die auf dem Gastsystem implementierte XSS-Schwachstelle behoben wurde. Dazu wird die Webseite mit präpariertem Inhalt aufgerufen. Auf die Vorgehensweise wird im Unterabschnitt 2.4.2 eingegangen. In der Rückgabe wird geprüft, ob dieser ungefiltert auf der Webseite zu finden ist. Sollte dies der Fall sein, ist die XSS-Schwachstelle nicht oder unzureichend von den Studierenden abgesichert worden.

ScanSQLSave Bei diesem Scan wird kontrolliert, ob der Login mit dem auf allen Systemen voreingestellten Passwort toor für den SQL-Account root möglich ist. Sollte dieser möglich sein, haben die Studierenden dieses unsichere Passwort nicht geändert. Des Weiteren wird geprüft, ob die Nutzerdaten in der htaccess-Datei, welches die phpMyAdmin Anwendung schützen soll, geändert worden sind.

ScanFTPSave Auf dem Client System läuft ein FTP-Server, welcher ohne Login (Nutzername & Passwort) Daten bereitstellt. Der Scan prüft, ob ein sogenannter anonymer Login möglich ist, indem eine FTP Verbindung ohne Login aufgebaut wird. Sollte die Verbindung erfolgreich sein, ist der anonyme Login immer noch nicht deaktiviert worden.

ScanTelnetSave Ein Telnet Server horcht auf Verbindungen auf Port 23. Da dieser Dienst nicht benötigt wird, soll er durch die Studierenden abgeschaltet oder deinstalliert werden. Die Scan-Operation prüft, ob eine Verbindung mithilfe des Telnet-Protokolls auf Port 23 möglich ist. Dazu wird eine Verbindung zu Port 23 aufgebaut und das Resultat geprüft.

Generierung von Flags

Derzeitig erfolgt die Generierung der Flags sowohl auf den Gastsystemen als auch auf dem Auswertungs- und Überwachungssystem. Dies ist notwendig, da ansonsten eine Überprüfung der Gültigkeit der Flags und Verrechnung der Punkte nicht durchgeführt werden kann. Die Flags werden durch einen Algorithmus generiert. Dieser erzeugt pro Team eine bestimmte Anzahl an Flags.

Dazu wird die Flag mithilfe der Streuwertfunktion (Hashfunktion) MD5 und der Eingabe, einem sogenannten Seed, berechnet. Eine Hashfunktion bildet aus einer Eingabe variabler Länge eine Ausgabe mit einer festen Länge. Bei identischer Eingabe wird immer der gleiche Ausgabewert berechnet. Des Weiteren ist es bei einer guten Hashfunktion nicht möglich, von der Ausgabe auf den Eingabewert zu schließen. [MOV96]

Der in der Anwendung genutzte seed setzt sich aus der Verkettung von Salt, IP-Adresse, dem String "Aufgabe" und einem Zähler zusammen.

```
seed = "WS2019192.168.87.11 Aufgabe1"
hash = md5(seed)
hash = 7072D70B3D47E8516056A8B777655174
```

Listing 2.1: Beispiel eines Seed und seines Hashs

Ein Salt wird benötigt, um den Flags eine Lebenszeit zu geben. In der derzeitigen Implementierung enthält der Salt das aktuelle Jahr sowie das jeweilige Semester. So sind nur Flags des aktuellen Semesters gültig und werden vom Auswertungs- und Überwachungssystem akzeptiert. Einer Verwendung von Flags aus vorherigen Semestern wird somit effektiv vorgebeugt.

Die IP-Adresse stellt hierbei den Bezug zum jeweiligen Team dar.

Der String "Aufgabe" wird als Geheimnis verwendet, um das Fälschen von Flags zu erschweren und bestenfalls zu verhindern.

Damit pro Team mehrere eindeutige Flags generiert werden können, wird ein sogenannter Zähler genutzt. Dieser Zähler ist auf 0 initialisiert und wird pro generierter Flag um eins erhöht, bis die benötigte Anzahl an Flags generiert ist. [Sos10, S.48]

Webserver

Der Webserver stellt das GUI (Graphical User Interface) für die Studierenden und betreuenden Personen dar. Hier kann der aktuelle Punktestand eingesehen werden. Auch wird in dem GUI dargestellt, welches Team welchen Service abgesichert hat, inklusive der Negativpunkte für nicht abgesicherte Dienste, und wie viele Strafpunkte das jeweilige Team erhalten hat.

Neben diesen Darstellungen befinden sich auf dem Server ein sogenannter Flagshop und diverse Challenges, mit denen Studierende weitere Flags erhalten können.

Die betreuenden Personen haben die Möglichkeit, über das Web-GUI ein neues Spiel anzulegen und das Spiel zu starten oder zu stoppen. Auch kann von dem Spiel ein Backup erstellt werden. Neben diesen Funktionen zur Spielsteuerung können an die Teams Strafen für unfaires oder regelverletzendes Verhalten verteilt werden. Diese nehmen direkten Einfluss auf die Punkte des jeweiligen Teams. Außerdem besteht die Möglichkeit, weitere Benutzer für das Administrationsinterface zu registrieren.

Flagshop Der Flagshop ermöglicht es den Studierenden, weitere Flags mit ihren Punkten zu kaufen. Der Kauf von Flags lohnt sich, da die verkauften Flags mehr Punkte bringen als sie kosten. Um einen Einkauf im Flagshop durchzuführen, müssen die Teams vorher einen Account erstellen. Die Registrierung erfragt neben dem benötigten Benutzernamen und Passwort auch für den Flagshop irrelevante Daten ab. Diese ähneln persönlichen Informationen, welche bei den meisten Onlineshops angegeben werden müssen. Das Format, hier die Repräsentation als Zahl oder String sowie die Länge, und die Erforderlichkeit der Daten werden nur im HTML-Formular festgelegt. Durch eine Manipulierung des Formulars kann dieses mit nicht konformen oder nicht vorhanden Daten abgesendet werden. Für jede der nicht vorhandenen oder nicht konformen Informationen erhält der Studierende eine Flag. Daneben wird die Güte des angegebenen Passwortes anhand von Länge und Anzahl an Sonderzeichen, Groß- und Kleinbuchstaben sowie Ziffern bewertet und mit Flags belohnt.

Nach der Registrierung können die Studierenden sich für ihre Punkte Flags kaufen. Dazu stehen zwei Pakete mit 8 bzw. 6 Flags für den Preis von jeweils 4 Punkten pro Paket zur Verfügung. Dieser Preis kann auf zwei Arten reduziert werden. Einmal müssen sich die beiden Pakete gleichzeitig im Warenkorb befinden und die Identifikationsnummern (ID) dieser müssen auf nicht vorhandene Nummern gesetzt werden. Die Manipulation resultiert in einem reduzierten Preis von 4 Punkten für beide Pakete. Dies ist extra im Flagshop einprogrammiert und soll die Studierenden auf Manipulation von IDs aufmerksam machen. Durch die zweite Art ist es möglich, die Pakete kostenlos zu erhalten. Dazu muss im Warenkorb das sogenannte *Hidden-Input-Feld*, in dem der aktuelle Preis des Warenkorbs gespeichert wird, auf 0 gesetzt werden. Dann berechnet der Flagshop für den Kauf einen Preis von 0 Punkten. [Abt16, S. 63]

Ein *Hidden-Input-Feld* wird in der Repräsentation eines HTML-Dokumentes nicht angezeigt, kann jedoch durch die Entwicklertools eines Browser betrachtet und verändert werden. [w3s]

Auf diese Weise ist es auch möglich, einen negativen Preis festzulegen und dem eigenen Team Punkte zuzuschreiben, da die derzeitige Implementierung nicht prüft, ob der von dem Nutzenden eingegebene Preis kleiner als 0 ist, sondern ob dieser gleich 0 ist. Bei richtiger Implementierung würde ein Preis kleiner 0 geprüft und korrigiert.

Challenges Derzeitig sind fünf Challenges implementiert, welche vom System in zufälliger Reihenfolge an interessierte Teams verteilt werden. Eine abgeschlossene oder abgebrochene Challenge, durch das Neuladen der Webseite oder durch das Betätigen der Zurück-Taste,

kann nicht wiederholt werden. Eine Challenge kostet 10 Punkte. Nach erfolgreichem Abschließen einer Challenge gibt es 10 Punkte plus eine gewisse Anzahl an Punkten für das Absolvieren der Aufgabe. Die folgenden Challenges sind implementiert. [Abt16, S.19-20]

Aufgabe 1: robots.txt Die Studierenden sollen in dieser Challenge lernen, dass die robots.txt Datei keinen Zugriffsschutz darstellt. Diese bittet nur Suchmaschinen, die angegeben Verzeichnisse und Dateien nicht zu indexieren. Aus der robots.txt Datei können Informationen zu versteckten Dateien und Verzeichnissen erhalten werden. Die Studierenden sollen über die robots.txt Datei einen vorhandenen Ordner finden. In diesem befindet sich die Lösung zur Challenge.

Aufgabe 2: JavaScript-Login-Bypass Bei dieser Challenge ist das benötigte Passwort zur Lösung der Challenge als Klartext im Quelltext versteckt. Das Verstecken wird derzeitig mit einer Meldung wie "Seitenquelltext deaktiviert" ([Abt16]) und vielen Leerzeilen realisiert. Im Inspector von Firefox Version 78.0.1 und Chromium Version 83.0.4103.116 ist dies nicht möglich, da die Leerzeilen entfernt werden und das Passwort daher oben im Quelltext zu sehen ist.

Aufgabe 3: Form-Modification In dieser Challenge sollen die Studierenden verstehen, dass auch die Werte von Drop-Down-Menüs, Checkboxen und Radio-Buttons durch Manipulation auf nicht vorgegebene Werte geändert werden können. Deshalb müssen Nutzereingaben stets auch serverseitig überprüft werden, da hier die Regeln der Überprüfung nicht durch den Nutzenden verändert werden können.

Die Aufgabe besteht darin, einen bestimmten Login-Namen aus einem Drop-Down-Menü auszuwählen. Da der geforderte Name nicht in dieser Liste ist, müssen die Studierenden das HTML Formular so manipulieren, dass er auswählbar ist.

Aufgabe 4: JavaScript-Substrings Das Passwort, welches die Studierenden eingeben müssen, wird clientseitig mithilfe einer JavaScript Funktion geprüft. Damit das Passwort nicht im Klartext im Quelltext steht, wird dieses verschleiert. So werden drei Strings Zeichen für Zeichen verglichen. Sollte ein Zeichen in mindestens zwei der drei Strings übereinstimmen, dann gehört dieses Zeichen zum Passwort. Im Anschluss wird geprüft, ob das generierte Passwort gleich dem ist, das die Studierenden als Passwort gegeben haben.

Aufgabe 5: URL-Hex-Injection Die Studierenden sollen an geheime Informationen in einem Ordner gelangen, welcher nach einem Wert aus dem Hexadezimalsystem (Basis 16 statt Basis 10, wie beim Dezimalsystem) benannt ist. Die Aufgabe soll zeigen, dass Ordner, die nach einem Hexadezimalwert benannten sind, auf diese Art und Weise nicht vor Zugriffen geschützt werden können, da das Präfix Zeichen % für Hexadezimalzahlen selber durch einen Hexadezimalwert (%25) dargestellt werden kann.

Abgabe von Flags

Um Flags abgeben zu können, müssen die Studierenden sich mit ihren Zugangsdaten, welche sie durch das Lösen des Hackits erhalten haben, in der Web-GUI anmelden. Dort ist es möglich, in einem Input-Feld eine Flag synchron abzugeben. Das bedeutet, dass nach jeder Abgabe die Webseite neu geladen wird. Des Weiteren ist es nicht möglich, mehrere Flags gleichzeitig abzugeben.

2.4.2 Komponenten des Clients

Da sich die Bachelorarbeit mit der Modernisierung des Auswertungs- und Überwachungssystem beschäftigt, sind nur die für die Bachelorarbeit wichtigen Komponenten des Clients beschrieben.

Webserver des Clients

Auf den Clients wird ein Webserver mit einigen extra implementierten Schwachstellen betrieben. Diese sollen während des Versuches durch die Studierenden behoben werden.

Der Webserver stellt eine Art Kundenbewertungsformular mit implementierter XSS Schwachstelle bereit. In der verwendeten Implementierung wird die Eingabe des Nutzers in das HTML-Dokument geschrieben. Durch die Schwachstelle wird eine Nutzereingabe ungefiltert in das HTML-Formular übernommen und potenziell schädlicher Code wird vom Browser verarbeitet. Dieser Code kann dann beispielsweise vertrauliche Informationen, wie Cookies, Session Tokens oder persönliche Daten auslesen und den Angreifern übermitteln. [RG07]

Eine weitere Schwachstelle stellt der sogenannte "Login zum Membersbereich" mit der implementierten SQL-Injection Schwachstelle dar. Bei einer SQL-Injection versucht ein Angreifer den verwendeten SQL-Befehl so zu erweitern, dass dieser neben der eigentlichen Abfrage an die Datenbank auch einen vom Angreifer vorbereiteten SQL-Befehl ausführt. Die Erweiterung des SQL-Befehls erfolgt, indem die Eingabe, welche in den SQL-Befehl aufgenommen wird, das Zeichen für das Ende des SQL-Befehls inklusive des vom Angreifer intendierten SQL-Befehls enthält. Über diesen Angriff können dann unerlaubterweise Daten ausgelesen werden, aber auch eine Löschung der Daten ist denkbar. [Bac04]

In der verwendeten Implementierung werden der Benutzername und das Passwort ungefiltert in den SQL-Befehl übernommen. Diese Schwachstelle lässt sich erst beheben, wenn die Gruppe die SQL-Injection bei sich selber erfolgreich durchgeführt hat.

Neben diesen Schwachstellen gibt es eine Registrierung für den Flagshop. Diese erfordert einige Eingaben wie Name, Alter, Postleitzahl und vieles mehr. Die Eingaben sind im HTML-Formular als Pflicht markiert und haben eine Vorgabe in der Form. Ein Absenden ist ohne Angabe dieser Daten nicht möglich. Die Studierenden erhalten jedoch für jede nicht getätigte und für jede nicht der Form entsprechenden Angabe Flags nach der Registrierung. Dies

ist möglich, da das HTML-Formular durch die Studierenden geändert werden kann und der Server nur die Angaben bezüglich Passwort und Nutzername prüft. Diese beiden Angaben werden genutzt, um sich am Flagshop des Servers anzumelden und Flags zu erwerben. (Siehe: Abschnitt 2.4.1 Flagshop)

Außerdem stellt der Webserver eine Bildergalerie zur Verfügung. In dieser befinden sich zum Spielstart zwei normal erscheinende Bilder. Entgegen dem Anschein sind in diesen Flags verschleiert. Die Steganografie wird durch die Kombination eines Bildes und eines ZIP-Archivs erreicht. [Abt16]

2.5 Schnittpunkte zwischen Server und Clients

Der Server und die Clients laufen auf getrennten Systemen. Da die Studierenden Schwachstellen auf ihren Clients beheben sollen, muss das Auswertungs- und Überwachungssystem auf diese Systeme zugreifen. Dadurch lassen sich die folgenden Schnittpunkte begründen.

Der Scanner prüft vom Auswertungs- und Überwachungssystem aus, ob

- das System online,
- der Webserver erreichbar,
- der Bubble-Server erreichbar.
- der Login zum Membersbereich erreichbar und abgesichert,
- die Kundenbewertung erreichbar und abgesichert,
- ob das SQL Passwort geändert wurde,
- ob der FTP Server gegen unautorisierten Zugriff abgesichert und
- ob der Telnet Dienst auf Port 23 abgeschaltet ist.

Des Weiteren verbinden sich die Clients beim Starten mit dem Auswertungs- und Überwachungssystem, um Flags für die Flagshop-Registrierung und -Anmeldung zur Verfügung zu stellen.

2.6 Abgeleitete Anforderungen

Das Auswertungs- und Überwachungssystem muss anhand der vorhergehenden Analyse folgenden Anforderungen genügen:

- Überwachung von mindestens neun Studierendensystemen
- Ermittlung und Sicherung der Zustände von Diensten, welche auf den Studierendensystemen angeboten werden müssen

- Entgegennahme und Prüfung von Flags, inkl. der Verrechnung von (Straf-)Punkten
- Ermittlung und Visualisierung der Teilergebnisse sowie des Gesamtergebnisses
- Informationsvermittlung aller Dienst- und Punkteänderungen durch unter anderem Dienststatusänderung, Flagabgabe und Strafen (fortlaufende Publikation für Studierende und betreuende Personen)
- Dokumentation aller Events durch Protokollierung der einzelnen Aktionen des Systems
- Bereitstellung von Challenges, damit Studierende sich weitere Punkte erarbeiten können
- Bereitstellung eines (Flag-) Shops, bei dem mehrere Sicherheitslücken ausgenutzt werden können, um Flags zu erhalten
- Einstellungen des Spiels sollen durch betreuende Personen geändert werden können
- Verwaltung von Benutzern (administrierende, betreuende und spielende Personen)
- Zugangskontrolle für teilnehmende Studierende durch Prüfung der Hackits
- Sicherung alter Spielstände.

3 Entwurf

Dieses Kapitel beinhaltet die Architektur des Systems sowie den Entwurf der einzelnen Komponenten.

Es wird die Struktur und Zusammensetzung des Systems sowie der einzelnen Komponenten skizziert. Auch werden die Anforderungen und Erwartungen an die verschiedenen System-komponenten dargestellt.

Bei einigen Komponenten werden auch Alternativen aufgezeigt, welche auf Grundlage der genannten Entscheidungen im Entwurf nicht verwendet worden sind.

3.1 Entwurfsziele

Bei dem Entwurf des neuen Systems sind neben den in der Analyse beschriebenen Anforderungen auch folgende Ziele beachtet worden:

Beibehaltung der Features

Die bereits implementierten Features Flagshop und Challenges sollen auch im neuen System verfügbar sein. Zusätzlich sollen die Studierenden angeregt werden, diese auch aktiv zu nutzen.

Lose Kopplung

Zwischen dem Scanner und dem Webserver soll eine lose Kopplung herrschen, damit die Entwicklung der beiden Komponenten unabhängig voneinander fortgesetzt werden kann.

Datenhaltung in Datenbank

Die Nutzung einer Datenbank sollte aufgrund zweier Überlegungen angestrebt werden: Erstens wären damit alle Daten an einem Ort gebündelt, zweitens könnte die Berechnung von Punkten an die Datenbank abgeben werden. Datenbanken sind unter anderem für solche Aufgaben geeignet.

Modernisierung der GUI

Das Graphical User Interface soll modernisiert werden, sodass es heutigen Standards entspricht. Auch sollen hierdurch die Verständlichkeit verbessert und die Challenges sowie der Flagshop besser platziert werden.

Einheitliche Programmiersprache

Eine einheitliche Programmiersprache sollte, sofern dies möglich ist, genutzt werden. Das Betreiben der Komponenten wird erleichtert, da nicht zwei verschiedene Programmiersprachen und/oder Umgebungen installiert werden müssen. Auch erleichtert es die Programmierung, wenn nur eine entwickelnde Person parallel an den Komponenten arbeitet. Die Gefahr von falschen Syntaxen und verschiedenen Konventionen kann dadurch reduziert werden. Sollte die Anwendung durch mehrere entwickelnde Personen implementiert, gewartet sowie auf verschiedenen Systemen betrieben werden, ist dieses Ziel nichtig.

Module sparsam nutzen

Bei der Implementierung der Software sollte, soweit dies notwendig und sinnvoll ist, auf bereits vorhandene Module und Frameworks zurückgegriffen werden. Durch die Minimierung von Abhängigkeiten ist die Wartung und Verwendung der Software durch Dritte leichter möglich. Auch wird die Gefahr von Fehler auslösenden Updates minimiert. Bei der Nutzung von Modulen und Frameworks sollte auf deren Verbreitung und Wartung geachtet werden, um eine Nutzung von potenziell inaktiven Modulen/Frameworks mit eventuell vorhanden Schwächen oder Sicherheitslücken zu reduzieren.

Containerisierung

Die Anwendung soll mit möglichst kleinem Wartungsaufwand überall benutzbar sein. Um dies zu gewährleisten, sollte eine Containerisierung genutzt werden. Bei der Nutzung ist darauf zu achten, ob und mit welchen Einschränkungen diese einsetzbar ist.

Ressourcen schonen

Um die Ressourcen des Servers zu schonen, sollten die nicht benötigten Komponenten abgeschaltet werden. Hierbei ist der Scanner hervorzuheben, welcher nur während des Praktikums laufen muss.

3.2 Übersicht



Abbildung 3.1: Übersicht über die Anwendung (Komponentendiagramm)

Die Gesamtheit des Systems (inklusive der User Clients), wie in Abbildung 3.1 zu sehen, lässt sich in drei Ebenen einteilen.

User Client Die erste Ebene *User Client* beinhaltet die auf einem User Client laufenden und für den Versuch relevanten Komponenten.

Bei der Komponente Webclient handelt es sich um einen geläufigen Webbrowser (häufig wird Firefox genutzt), welcher Informationen vom CTF Core System abruft und Daten an dieses

übermittelt. Zu den Informationen gehören beispielsweise die Spielinformationen, der Spielstand aber auch teilnehmende Gruppen und Einstellungen. Der Webclient übermittelt Daten wie gefundene Flags, Lösungen von Aufgaben und Änderungen an Einstellungen.

Die Komponente GameClient beinhaltet alle auf dem System für den Versuch installierten Anwendungen. Dazu zählen nicht nur die Dienste mit den Schwachstellen. Auch die clientseitige Spielverwaltungs-Software wird unter dieser Komponente zusammengefasst. Die Spielverwaltungs-Software sorgt für die richtige Konfiguration des User Clients und verteilt bzw. versteckt die Flags.

CTF Core System Die Ebene des *CTF Core System* besteht aus den Komponenten *Big* Brother und Game Information System.

Die Komponente Big Brother implementiert einen Scanner, welcher für die Überwachung des GameClients mit seinen Schwachstellen zuständig ist. Die Ergebnisse werden in der Komponente Database für die Bewertung und Dokumentation festgehalten.

Die zweite Komponente Game Information System stellt eine Schnittstelle zwischen der Datenbank und den Nutzern dar. Mithilfe dieser können Informationen unter Berücksichtigung von Berechtigungen auf einem einheitlichen Weg aus der Datenbank ausgelesen, verändert und hinzugefügt werden.

Datenhaltung Die Ebene Datenhaltung beinhaltet die Komponenten Redis und Database.

Die Komponente Redis ist nach der gleichnamigen Software Redis benannt. Bei Redis handelt es sich auch um eine Datenbank und könnte daher mit in die Komponente Database aufgenommen werden; die Trennung erfolgt aber auf der Grundlage der Verwendung innerhalb der Software-Architektur. Die Redis-Datenbank wird als Cache verwendet und persistiert die Daten nicht auf der Festplatte sondern nur im Hauptspeicher.

Anders als bei Redis werden in der Komponente Database die Daten auf eine Festplatte geschrieben, um diese persistent nutzen zu können.

3.3 Containerisierung

Bei der Containerisierung wird jeder Container als eine eigene logische Maschine betrachtet. Es können mehrere Container gleichzeitig auf einer physischen Maschine betrieben werden. Die verschiedenen Container laufen unabhängig voneinander und wissen nicht über die Existenz weitere Container Bescheid. Sollte eine Kommunikation zwischen zwei Container benötigt werden, erfolgt diese über die Netzwerkschnittstelle ähnlich der Kommunikation zwischen Anwendungen, die auf verschiedener physischer Geräte. Damit die Container kommunizieren

können, muss vorher ein Netzwerk konfiguriert werden, in dem sich die Container gemeinsam befinden.

Im Gegensatz zur Virtualisierung teilen sich die Container das zugrunde liegende Betriebssystem nicht. Dieses reduziert den Verbrauch von Ressourcen wie CPU und Arbeitsspeicher, da diese nur für die Anwendung und nicht das Betriebssystem benötigt werden.

Containerisierung wird verwendet, um Anwendungen getrennt betreiben zu können. So können verschiedene Versionen einer Software gleichzeitig auf der gleichen physischen Maschine betrieben werden, ohne dass es zu Interferenzen kommt oder das veränderte Konfigurationen notwendig sind.

Des Weiteren läuft ein Container auf die gleiche Art und Weise unabhängig von der darunter liegenden Hardwarearchitektur. So läuft ein Container auf dem Rechner des Entwickelnden genauso wie ein Container in einem Rechenzentrum. Durch diese Eigenschaft sind die Anwendungen in Containeren portabel.

Durch die Isolierungen können Anwendungen keinen negativen Einfluss auf weitere Container nehmen.

Docker wurde erstmalig im Jahr 2013 als Open-Source-Software veröffentlicht und zählt derzeitig zu den am weit verbreitetste Anwendung für Containierisierung. Es ist der de facto Standard für Containierisierung. [Boe19]

Heutzutage nutzen immer mehr Unternehmen Orchestierungstechnologien wie Kubernetes oder OpenStack um Container zentral über mehrere physische Maschinen zu verwalten und zu skalieren. [Gav18]

Eine Kubernetes-Installation ist im EZS-Labor bisher noch nicht vorhanden. Auch ist eine Installation für diese Bachelorarbeit aufgrund der Kosten-Nutzen-Differenz nicht empfehlenswert.

Anstatt einer Orchestierungssoftware wird Docker Compose genutzt werden. Mithilfe dieses Tools können mehrere Container zu einem Service zusammengefasst und verwaltet werden. Docker Compose wird verwendet um die beiden serverseitigen Anwendungen sowie die beiden Datenbanken zu einem Service zusammenzufassen. Auch sorgt es dafür, dass die Container in einem eigenen virtuellen Netzwerk laufen und nur untereinander kommunizieren können. [Doc20]

3.4 Scanner

Im Rahmen des Versuches sollen die Studierenden ihre Systeme auf Schwachstellen untersuchen. Diese ausfindig gemachten Schwachstellen sollen im Anschluss beseitigt werden. Eine Überwachung wird benötigt, um zu prüfen, ob die Studierenden diese Schwachstellen behoben haben. Das Abschalten, beziehungsweise die Verhinderung der Verwendung eines Dienstes, stellt in den meisten Fällen keine Behebung der Schwachstelle dar und wird deshalb ebenfalls geprüft. Um diese Überprüfung zu ermöglichen, wird ein Scanner benötigt, der die Dienste auf alle teilnehmenden *GameClients* abfragt und auswertet. Die bei der Überprüfung gesammelten Daten werden benötigt, um die Servicepunkte der Gruppen zu berechnen.

3.4.1 Verteilte Scanner

Eine Idee für die Lastverteilung des Scanners ist ein verteilter Scanner. Hierbei wird ein Worker Scanner auf jedem GameClient implementiert, welcher das eigene System überwacht. Ein Master Scanner sammelt die von den Worker Scannern erstellten Ergebnisse ein und speichert diese in einer Datenbank ab.

Der Vorteil des verteilten Scanners ist die Skalierbarkeit, da der Scanner auf dem Server nur von weiteren Scannern die Ergebnisse abholen, jedoch keine Überwachung durchführen muss.

Der verteilte Scanner bringt jedoch auch einige Nachteile mit sich. So muss sichergestellt werden, dass der Scanner auf dem User Client nicht manipuliert worden ist und die Ergebnisse valide sind. Eine solche Überprüfung könnte mithilfe eines "Fingerabdrucks" geschehen. Jedoch muss dann auch geprüft werden, ob das Programm zur Erstellung des Fingerabdrucks manipuliert worden ist. Des Weiteren muss gewährleistet werden, dass der auf dem Client laufende Scanner dieselben Antworten und Ergebnisse erhält, wie ein fremder Nutzer. Dies ist notwendig, da die überwachten Services weiterhin von anderen Mitspielenden verwendet werden sollen.

Auf Grundlage der Nachteile, des Aufwandes der Implementierung und der ausreichenden Leistung des zentralen Scanners für den aktuellen Anwendungsfall wird ein verteilter Scanner nicht in Betracht gezogen. Die Idee des zentralen Scanners wird weiterverfolgt.

3.4.2 Zentraler Scanner

Die Herangehensweise des zentralen Scanners vermeidet die vorher beschriebenen Nachteile, da dem Ergebnis des Scanners vertraut werden kann und der Scanner zwangsläufig eine externe Sicht auf das System einnimmt. Dem Ergebnis kann vertraut werden, da es auf einem System ohne Einfluss der Mitspielenden berechnet wird.

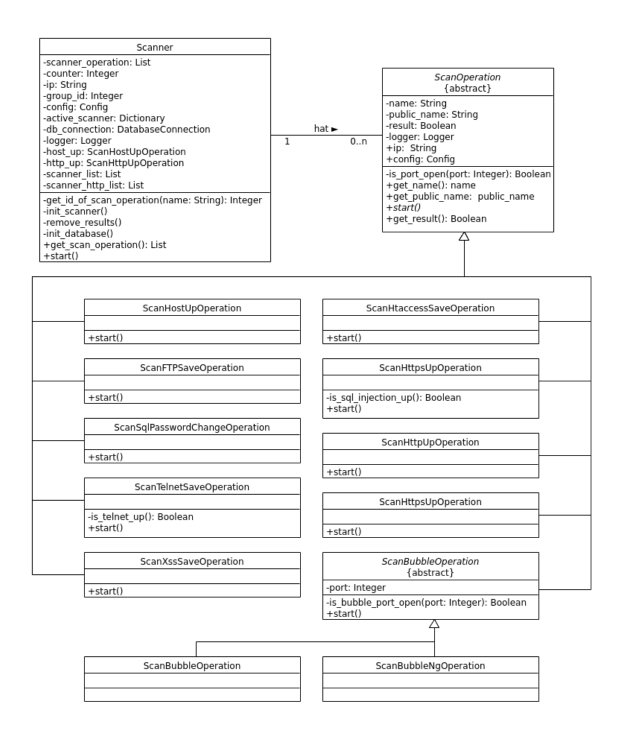


Abbildung 3.2: Klassen der Big Brother Komponente (Klassendiagramm)

Wie in Bild 3.2 erkennbar besteht die Komponente Big Brother aus der Klasse Scanner, der abstrakten Klasse ScanOperation sowie den abgeleiteten Scan-Operationen.

Die Klasse ScanOperation definiert die abstrakte Methode start(). Diese wird von den abgeleiteten Klassen implementiert und ermöglicht das Starten der einzelnen Scan-Operationen. Ebenfalls speichern alle Scan-Operationen ihr Ergebnis im privaten Attribute *result* ab. Mithilfe der von der abstrakten Klasse implementierten Methode *get_results()* kann der Scanner das Ergebnis der Scan-Operation auslesen. Jedes Objekt der Klasse Scanner startet 0 bis n Scan-Operationen abhängig von der Konfiguration beziehungsweise den aktiven Diensten. Des Weiteren stellt die abstrakte Klasse die Methode *is_port_open()* bereit, welche von den Scan-Operationen genutzt werden kann, um den Status eines Ports auf dem fremden System zu prüfen. Ein Objekt der Klasse Scanner kann pro Typ maximal eine Scan-Operation starten und beinhaltet bzw. verwaltet alle Scan-Operationen für ein GameClient.

Pro GameClient wird ein Objekt der Klasse Scanner für die Überwachung benötigt.

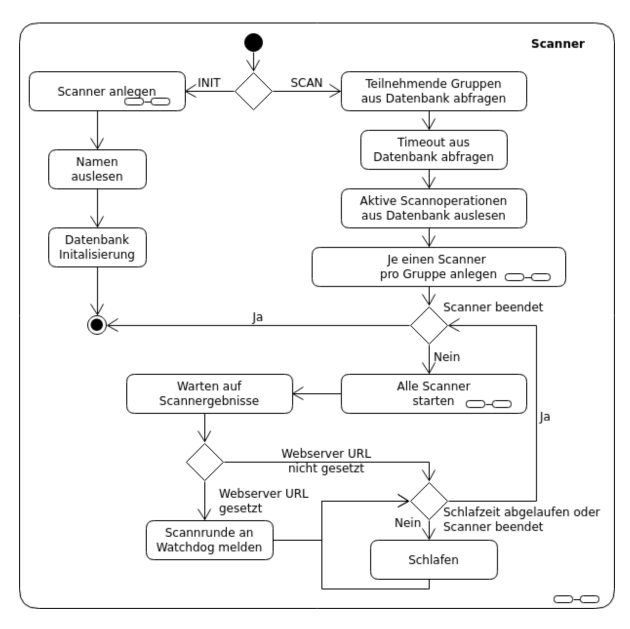


Abbildung 3.3: Ansicht des Scanners (Zustandsdiagramm)

Bei Starten des Scanners wird die zu bearbeitende Aufgabe spezifiziert.

Bekommt der Scanner die Aufgabe "INIT", soll dieser die Service Datenbank mit den implementierten Scan-Operationen füllen, sodass Administrierende diese an- oder ausschalten können. Um die Service Datenbank zu füllen, wird zunächst ein Dummy der Klasse Scanner angelegt. Aus diesem Dummy Objekt werden von allen Scan-Operationen der Anzeigename und der interne Name ausgelesen. Nach dem Auslesen alle Operationen werden die erhaltenen Daten gebündelt in die Datenbank geschrieben. Danach beendet der Scanner die Verbindung zur Datenbank und endet erfolgreich mit dem Statuscode 0.

Falls die Aufgabe des Scanners "SCAN" ist, wird der Scan der GameClients gestartet. Hierzu werden die teilnehmenden Gruppen und das Intervall der Scandurchgänge aus der Datenbank ausgelesen. Neben diesem werden die aktiven Scanner aus der Datenbank abgefragt. Sind alle Informationen vorhanden, wird für jede Gruppe ein Scanner Objekt der Klasse Scanner erstellt. Bei der Erstellung werden die aktiven Scan-Operationen sowie die zu überwachende Gruppe übergeben. Das Scanner Objekt legt dann für die benötigten Scan-Operationen die jeweiligen Objekte an.

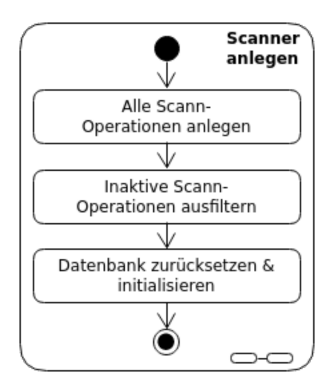


Abbildung 3.4: Erstellung eines Scanners (Zustandsdiagramm)

Nach dem Anlegen aller Scanner wird die Methode start() parallel gestartet. Im Anschluss wird auf das Beenden der gestarteten Methoden gewartet. Sollten alle abgeschlossen sein, wird geprüft, ob das Durchführen einer Scan-Runde an den Webserver gemeldet werden soll. Ist dies der Fall, wird der Server darüber in Kenntnis gesetzt, dass neue Daten in der Datenbank vorhanden sind. Danach schläft der Scanner bis zum nächsten Durchlauf.

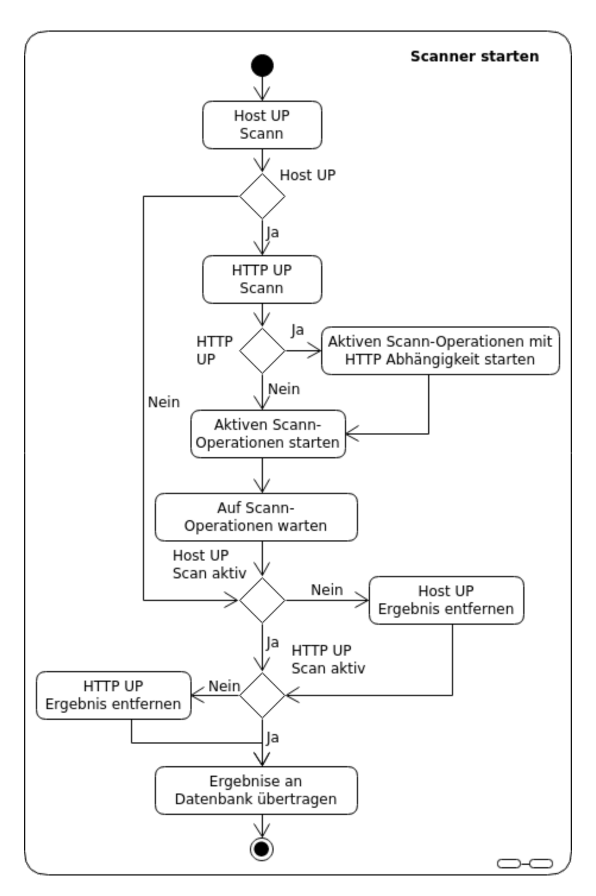


Abbildung 3.5: Starten eines Scanners (Zustandsdiagramm)

Beim Ausführen der Methode *start()* des Scanners wird zunächst geprüft, ob das entfernte System erreichbar ist. Sollte dies nicht der Fall sein, werden alle nachfolgenden Scan-Operationen nicht durchgeführt, da diese fehlschlagen würden. Im Anschluss wird getestet, ob der HTTP Dienst des entfernten Systems erreichbar ist, da dieser für einige weitere Tests benötigt wird. Ist der HTTP Dienst erreichbar, werden die Scan-Operationen, welche auf dem HTTP Dienst basieren, mit in die Liste der abzuarbeitenden Scan-Operationen aufgenommen. Danach werden alle verbleibenden Scan-Operationen parallel gestartet. Nachdem die Scan-Operationen ihre Aufgabe abgeschlossen haben, sammelt der Scanner alle Ergebnisse ein. Falls die *Host UP Scan-Operation* oder die *HTTP UP Scan-Operation* deaktiviert ist, werden diese aus dem Ergebnis entfernt. Danach übermittelt der Scanner die gesammelten Ergebnisse an die Datenbank und beendet seine Scan-Runde.

3.4.3 Scan-Operationen

Die Scan-Operationen werden parallel abgearbeitet, um so die Dauer eines kompletten Scans zu minimieren. Eine Scan-Operation prüft genau einen Dienst beziehungsweise eine Schwachstelle auf dem entfernten Rechner. Die im alten System implementieren Scans werden in die Scan-Operationen überführt. Deshalb sollen die folgenden Scan-Operationen implementiert werden.

- Host-Up prüft, ob der entfernte Rechner mit Hilfe von ICMP Paketen erreichbar ist
- Bubble-Up prüft, ob der Bubble Server erreichbar ist und ob die Telnet Steuerung funktioniert
- BubbleNg-Up prüft, ob der Bubble NG Server erreichbar ist und ob die Telnet Steuerung funktioniert
- FTP-Save prüft, ob der FTP Server erreichbar und ob die Nutzung des anonymen Logins unterbunden worden ist
- Htaccess-Save prüft, ob die Kombination aus Nutzername und Passwort des Htaccess Schutzes geändert wurde
- SQL-Injection-Save prüft, ob die SQL-Injection im Login zum Membersbereich verhindert wurde
- SQL-Password-Save prüft, ob das lokale Passwort des SQL-Nutzers root geändert wurde
- Telnet-Save prüft, ob der Telnet Server deaktiviert oder deinstalliert wurde

- HTTP-UP prüft, ob der HTTP Dienst des entfernten Rechners nutzbar ist
- HTTPS-UP prüft, ob der HTTPS Dienst des entfernten Rechners nutzbar ist
- XSS-Save prüft, ob der Cross-Site-Scripting Angriff im Bewertungsformular behoben wurde.

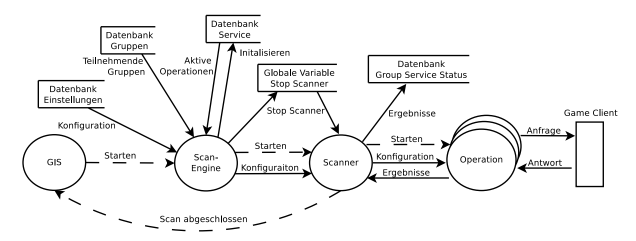


Abbildung 3.6: Datenfluss in der Scanner Komponente (Datenflussdiagramm)

Die im Datenflussdiagramm (Abbildung 3.6) sichtbaren, aber bisher nicht beschriebenen Datenflüsse finden zwischen dem Webserver und dem Scanner oder einer Scan-Operation und dem GameClient statt. Administrierende können über den Webserver den Scanner an- und abschalten. Die Scan-Operationen fragen bei dem GameClient ihren überwachten Dienst beziehungsweise ihre überwachte Schwachstelle an und erhalten eine Antwort zurück. Anhand dieser wird das Ergebnis der Scan-Operationen bestimmt.

3.5 Webserver

Der Webserver bietet die Möglichkeit der Verwaltung des Spiels, der Abgabe von Flags sowie der Durchführung von Käufen im Flagshop und Challenges. Auch können Informationen zum Spiel, wie Einstellungen, Spielstand, Strafen und Teilnehmer abgerufen werden.

3.5.1 Verwendung mehrerer Microservices

Der Webserver kann nach dem Architekturmuster Microservices implementiert werden. Hierbei besteht die Anwendung aus mehreren unabhängig Komponenten, welche, sofern dies notwendig ist, untereinander kommunizieren. Die Komponenten sind so klein wie möglich und können jederzeit durch eine andere Implementierung ausgetauscht werden. [Wol15]

So wären die verschiedenen Komponenten des Webservers (Flagabgabe, Nutzerverwaltung, Spielsteuerung, etc.) unabhängig voneinander und können leichter weiterentwickelt oder ersetzt werden.

Die Verwendung dieses Architekturmusters wird bei der aktuellen Aufgabenstellung nicht angewendet, da durch die Entwicklung der vielen Einzelkomponenten ein zu hoher Aufwand für zu geringen Nutzen entstehen würde.

3.5.2 Fat Webserver

Der Webserver beinhaltet sowohl die Logik als auch die Darstellung. Bei einer Anfrage an den Webserver wird eine Antwort bestimmt und diese dann in eine Vorlage beziehungsweise ein HTML Dokument eingebettet. Danach wird die Antwort zurück an den Anfragenden gesendet.

Während der Implementierung des Prototyps und des weiteren Entwurfs hat sich ein Problem mit dem Flagshop Login herausgestellt.

Für die Nutzung des Flagshops ist ein Multi-Login notwendig, da nur am Webserver eingeloggte Nutzende sich mit einem extra angelegten Account am Flagshop anmelden und diesen verwenden dürfen. Dieser Multi-Login ließ sich mit dem im Prototypen implementierten Session basierten Login nicht einfach umsetzen.

So ist für diesen Anwendungsfall ein Stateless Login besser geeignet, da hier die benötigten Informationen vom Client, je nach Anliegen, gesendet werden können.

Die Nutzung des Stateless Logins bietet die Perspektive der Verwendung eines Stateless Webservers sowie eines Thin Webservers. Bei einem Thin Webserver werden nur Daten und keine Repräsentation an dem Client zurückgesendet. So wird die Aufgabe der Darstellung der Daten an den Client übertragen.

Durch die Nutzung eines Thin Servers werden zwei Dinge ermöglicht.

Zum Ersten ist es möglich, den Client und Server unabhängig voneinander zu entwickeln, zu verändern und zu verbessern. Damit kann in Zukunft eine Iteration der Software einfacher geschehen. Zweitens können die Studierenden eigene Clients programmieren, um mit der Anwendung zu interagieren.

3.5.3 Thin Webserver

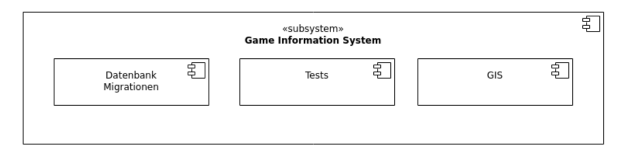


Abbildung 3.7: REST Interface im Überblick (Komponentendiagramm)

Der Server besteht aus der Komponente Game Information System, welche wiederum aus drei weiteren Komponenten besteht.

Die Komponente GIS implementiert die gesamte Server Logik. In diesem Modul wird der eigentliche Thin Server, über den die teilnehmenden und betreuenden Personen mit der Anwendung interagieren können, implementiert.

In der Komponente Datenbank Migrationen sind Migrationsskripts hinterlegt, die die Datenbank Iterationen festhalten. Diese Skripts sollen genutzt werden, um die verwendete Datenbanken einfach mit dem benötigten Schema zu initialisieren.

Die letzte Komponente beinhaltet Unit-Tests. Mithilfe der implementierten Unit-Tests kann die Funktionalität der Anwendung bei späteren Änderungen überprüft werden.

Da der Thin Server nur eine Brücke zwischen Nutzenden und Scanner oder Datenbank darstellt, kann von einer API (Application Programming Interface) gesprochen werden. Mithilfe dieser API können beispielsweise der aktuelle Spielstand aus der Datenbank ausgelesen und Strafen eingetragen werden.

API

Um bei der Implementierung der API einem Standard zu folgen, wird der de facto Standard für HTTP-APIs Representational State Transfer (REST) verwendet.

Ein RESTful Interface ermöglicht, dass Ressourcen auf dem Webserver eindeutig identifizierbar sind, damit diese als Ziel von Operationen ausgewählt werden können. Des Weiteren werden einheitliche Schnittstellen genutzt. Dazu müssen Standardmethoden und -repräsentationen verwendet werden.

Durch diese Anforderungen bietet das REST Interface die Möglichkeiten, alle zur Verfügung stehenden Ressourcen auf die gleiche Art und Weise zu verwalten. Außerdem wird mit dieser Herangehensweise die HTTP-Methode GET nicht länger zur Veränderung oder Erschaffung

GET Auf Ressourcen zugreifen **POST** Neue Ressourcen erzeugen PUT Bestehende Ressourcen verändern Vorhandene Ressourcen löschen DELETE

Tabelle 3.1: Übersicht über die verwendeten HTTP Methoden

von Ressourcen verwendet, sondern die dafür ausgelegten HTTP-Methoden. Die für die Verwendung benötigten Daten werden auch nicht länger als Parameter der Anfrage beigefügt, sondern im Body der Anfrage übertragen. [Bei14]

Alle Routen werden mit dem Versionspräfix /vI versehen. Diese Versionierung soll bei späteren Iterationen der API Kollisionen verhindern und die Nutzung der alten Versionen weiterhin ermöglichen.

Bei der Implementierung sollen die zur Verfügung stehenden HTTP Methoden benutzt werden. Das REST-Interface soll auch mit entsprechenden HTTP Codes antworten, um die Antwort und den Erfolg einer Anfrage auch ohne Antworttext interpretieren zu können. Bei der Datenübertragung zwischen Client und Server soll das JavaScript Object Notation (JSON) Format für die Formatierung der gesendeten Daten verwendet werden.

Neben den in Tabelle 3.1 aufgezeigten Methoden gibt es noch weitere HTTP Methoden, welche keine Anwendung in dem zu implementierenden REST-Interface erhalten.

3.5.4 Funktionale Eigenschaften

Login

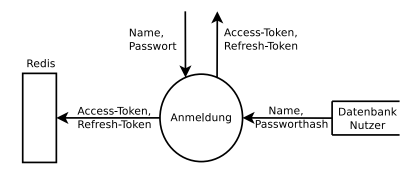


Abbildung 3.8: Datenfluss während eines Logins (Datenflussdiagramm)

Bei einem Login sendet der Nutzende die Kombination aus Nutzernamen und Passwort in seiner Anfrage an den Webserver. Sollte der Nutzername und das Passwort mit den in der Datenbank gespeicherten Informationen übereinstimmen, wird ein Access- und ein Refresh-Token ausgestellt. Wichtig hierbei ist, dass das Passwort in der Datenbank **nur** im gehashten Format vorliegt.

Sollte kein Hackitzugang benötigt werden, muss für die Ausstellung der Tokens kein Nutzername und Passwort angegeben werden.

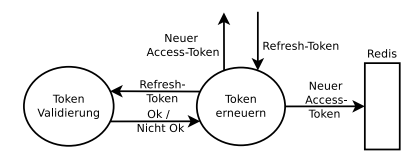


Abbildung 3.9: Datenfluss während eines Logins mit Refresh Token (Datenflussdiagramm)

Ein Refresh-Token wird ausgestellt, da beide Token eine begrenzte Lebenszeit haben. Der Refresh-Token hat eine längere Lebenszeit und ermöglicht die erneute Ausstellung eines Access-Tokens ohne Angabe eines Nutzernamens und Passwortes.

Des Weiteren werden alle ausgestellten Token für die Dauer der Gültigkeit in der Redis-Datenbank gespeichert, um diese bei späteren Anfragen zu validieren.

Authentifizierung

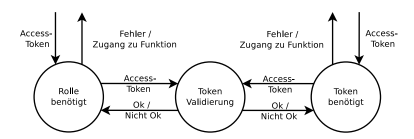


Abbildung 3.10: Datenfluss der Authentifizierung und Autorisierung (Datenflussdiagramm)

Die Authentifizierung des Benutzers wird über die in Abschnitt 3.5.4 erwähnten Tokens realisiert. Die Tokens müssen vom Client bei jeder Anfrage mitgesendet werden und enthalten neben der Nutzerkennung weitere Informationen zu Berechtigungen.

Dies reduziert die Anfragen an die Datenbank. Nachteil hierbei sind langsame Änderungen der Berechtigungen, da die neuen Berechtigungen erst mit dem Erstellen eines neuen Tokens übernommen werden. Da Änderungen an der Berechtigung selten vorkommen, kann dieser Nachteil relativiert werden.

Mit den im Token codierten Berechtigungen kann der Server die Autorisierung der vom Nutzenden angefragten Aktion durchführen.

Tokenvalidierung

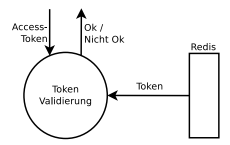


Abbildung 3.11: Datenfluss während der Tokenvalidierung (Datenflussdiagramm)

Für die Authentifizierung und Autorisierung müssen die mitgesendeten Token validiert werden. Dazu erhalten diese einen Zeitstempel der Ausstellung und des Ablaufs und eine Signatur, die eine Manipulation verhindern soll. Führt der Nutzende einen Logout durch, wird der Token in der Datenbank als widerrufen markiert.

Registierung von GameClients

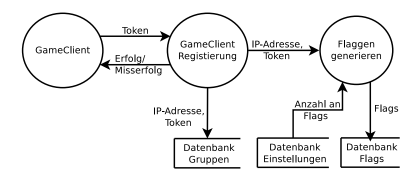


Abbildung 3.12: Datenfluss der Registrierung (Datenflussdiagramm)

Die teilnehmenden GameClients sollen aufgrund der Anforderung nicht länger fest in der Anwendung vorliegen, sondern dynamisch hinterlegt werden. Deshalb müssen die GameClients sich vor Spielstart registrieren.

Flaggenerierung Durch die benötigte Registrierung ist es möglich, dass der Algorithmus zur Flaggenerierung verändert wird. Dies soll geschehen, damit die Flags nicht länger pro Semester, sondern im besten Fall für immer, einzigartig sind.

Damit die Flags einzigartig sind, überträgt der GameClient einen Token bei der Registrierung. Dieser wird sowohl vom GameClient als auch vom Server genutzt, um die benötigten Flags zu generieren.

Die Idee, dass die Flaggenerierung nur auf dem Server stattfindet, wurde verworfen, da die nutzende Person auf dem Client die Möglichkeit hat die Flags bei der Übertragung abzufangen und abzugeben. Eine Verschlüsselung oder andere Verfahren würden keinen Mehrwert in puncto Sicherheit liefern, da die nutzende Person Root-Rechte auf ihrem System hat. Eine Verschlüsselung der Flags mit dem PGP-Verfahren bringt keinen wirklichen Mehrwert, daauf den vorhandene PGP-Key zugreifen werden kann.

Flagabgabe

Da die Flag Abgabe einen Hauptteil des Versuchs darstellt, müssen authentifizierte Spielende die auf dem eigenen oder gegnerischen System gefundene Flags abgeben können.

Das GIS muss die abgegebene Flag auf Gültigkeit prüfen und entweder Offensiv- und Defensiv- oder Discoverpunkte verrechnen. Auch muss sichergestellt werden, dass eine Gruppe eine Flag nur einmal abgeben kann.

Gruppen können alle eigenen Flags sowie gegnerische Flags, welche auf den GameClients verteilt sind, abgeben. Gegnerische Flagshop Flags können nicht abgegeben werden, da diese als nicht schützenswert betrachtet werden.

Ob die Abgabe im Angriffszeitraum geschieht muss geprüft werden. Andernfalls soll die Abgabe nicht weiter verarbeitet werden und bei einer Abgabe während der Discoverzeit soll eine Strafe ausgesprochen werden.

Spielsteuerung

Die Betreuenden sollen über das GIS das Spiel steuern können. Dabei müssen sie in der Lage sein, ein Spiel zu starten, zu pausieren und zu beenden. Die Steuerung des Scanners soll an das Spiel gekoppelt werden, aber auch eigenständig funktionieren.

Des Weiteren sollen die betreuenden Personen die Möglichkeit besitzen, Strafen an Gruppen, welche die Regeln gebrochen haben, verteilen zu können. Hier muss die Gruppe, der Grund der Bestrafung sowie die Anzahl der Strafpunkte übermittelt werden.

Accountverwaltung

Administrierende und Betreuungspersonal sollen die Möglichkeit erhalten, neue Accounts anzulegen, zu bearbeiten und zu löschen. Wichtig hierbei ist, dass das Betreuungspersonal nur Accounts der Rolle Player verwalten kann.

Außerdem ist ein Import der Studierendenzugänge zu realisieren, damit die generierten Zugänge einfach übernommen werden können.

Spielstände

Die abgespeicherten Spielstände sollen über das GIS abrufbar sein. Hierzu soll zuerst eine Liste der verfügbaren Spielstände inklusive des Datums der Speicherung an den Anfragenden übermittelt werden. Mit dieser Liste kann der benötigte Spielstand ermittelt und im nächsten Schritt angefragt werden.

Dieser detaillierte Spielstand beinhaltet die Punkte aller teilnehmenden Gruppen, die überwachten Schwachstellen und Dienste sowie den Spielstatus.

Steuerung der Services

Die betreuenden Personen des Versuchs, sollen die Möglichkeit erhalten einzelne Scan-Operationen zu (de-)aktivieren ohne, dass eine Änderung an der Software vorgenommen werden muss. Die Gewichtung der einzelnen Services soll jederzeit änderbar sein.

Einstellungen

Die betreuenden Personen sollen die Einstellungen des Spiels verändern können. Die Spieleinstellungen sollen als Key-Value-Paar vorliegen. Zu den Einstellungen zählen beispielsweise die Anzahl der generierten Flags pro Gruppe, aber auch, ob ein anonymer Login für die Rolle Player vorgesehen ist.

Notizen

Den betreuenden Personen soll es möglich gemacht werden permanente Hinweise zu geben. Des Weiteren sollen sie in der Lage sein, bestehende Hinweise zu bearbeiten oder zu löschen.

Studierende können die verfassten Notizen einsehen, um Hinweise oder Anweisungen zum Versuch zu erhalten.

Flagshop

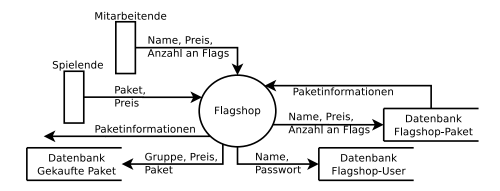


Abbildung 3.13: Datenfluss im Flagshop (Datenflussdiagramm)

Der Flagshop muss die Verwaltung von Flagshop-Usern und Flagshop-Paketen sowie einen Kauf der Flagshop-Pakete ermöglichen.

Flagshop-User können durch die teilnehmenden Teams erstellt werden. Für die Erstellung werden Flags an die Gruppe verteilt. Betreuende Personen können ebenfalls für Gruppen Flagshop-User erstellen. Des Weiteren ist es ihnen möglich, bestehende Flagshop-User zu ändern und zu löschen.

Außerdem müssen Flagshop-Pakete durch die Betreuenden verwaltet werden. Die Erstellung von Flagshop-Paketen soll nur vor einem Spielstart möglich sein, damit die richtige Anzahl an Flags bei der Registrierung eines GameClients erzeugt werden kann. Die Flagshop-Pakete sollen neben den Kosten und dem Namen auch die Anzahl der erwerbbaren Flags enthalten.

Studierende können Flagshop-Pakete erwerben. Die Besonderheit hierbei soll sein, dass diese den Kaufpreis mitsenden und so die Flagshop-Pakete für einen anderen Preis als angegeben erwerben können.

Challenges



Abbildung 3.14: Datenfluss der Challenges (Datenflussdiagramm)

Die Studierenden müssen Informationen zu Challenges sowie deren Ablageort abrufen können. Des Weiteren sollen sie in der Lage sein die Challenges abzuschließen. Hierfür teilen die Challenges am Ende ein Passwort mit, welches ebenfalls in der Datenbank vorhanden ist. Die Studierenden können dieses Passwort dann als Beweis der Lösung der Challenge an das GIS übermitteln.

Die Challenges werden von einem Webserver zur Verfügung gestellt werden. Sie werden nicht über das GIS verteilt, da dies als API nur Daten und keine Ressourcen an den Client übermittelt.

3.5.5 Reverse Proxy

Für das Betreiben wird auf den bereits im EZS Labor verwendeten Apache HTTP-Server zurückgegriffen. Durch die Entscheidung bleibt dieser als einziger Einstiegspunkt für Anfragen zuständig. So kann die Protokollierung der Anfragen sowie die Verschlüsselung der Verbindung an die Webserver Software abgegeben werden.

Der Reverse Proxy muss bei der Weiterleitung der Anfrage an das GIS sicherstellen, dass die eigentliche IP-Adresse der Anfrage dem GIS zugänglich ist. Dies wird benötigt, um die zugehörige Gruppe, bei der Registrierung und dem Login zu bestimmen. Die originale IP-Adresse der Anfrage soll in einen HTTP Header gespeichert werden.

In einen HTTP Header können Server und Client zusätzliche Informationen zur Anfrage oder Antwort beifügen. [cM20a]

Um einen Spoofing-Angriff zu erschweren und das Vertrauen in den Header mit der IP-Adresse zu erhöhen, soll ein weiterer Header mit einem Geheimnis gesetzt werden. Anhand dieses Geheimnisses kann das GIS entscheiden, ob die Anfrage über einen vertrauenswürdigen Proxy weitergeleitet oder ob ein Spoofing-Angriff durchgeführt worden ist. Die Erweiterung wird benötigt, da die Anwendung auch ohne einen Reverse Proxy betrieben werden kann. In diesem Anwendungsfall kann die angreifende Person sich als Proxy für eine andere Gruppe ausgeben.

Bei einem Spoofing-Angriff versendet die angreifende Person Anfragen für andere IP-Adressen und erhält die Antwort. So könnte diese im Namen anderer agieren und den Angegriffenen beispielsweise Minuspunkte verschaffen.

3.6 Datenbank

Im Gegensatz zur bestehenden Anwendung wird auf eine relationale Datenbank anstatt auf Dateien zurückgegriffen. Das Vorgehen resultiert unter anderem aus der gestiegenen Datenmenge. Eine NoSQL Datenbank wird nicht benötigt, da sich alle Daten in Schemen untergliedern lassen und häufige Änderungen vorgesehen sind. Die Nutzung einer Datenbank stellt sicher, dass sich die Daten an einer zentralen Stelle befinden und nicht über die Anwendung verstreut sind. Auch wird eine mögliche Redundanz von Daten verhindert, da in Datenbanken mit Relationen gearbeitet werden kann. Durch die AKID-Eigenschaft (Atomarität, Konsistenz, Isolation und Dauerhaftigkeit) der Datenbanken wird sichergestellt, dass Daten in der Datenbank vollständig und konsistent sind. Ferner sind die Abfragen auf eine Datenbank besser optimiert, als Abfragen auf eine Datei. [DO17]

Des Weiteren ist es möglich, die Punkteberechnung in der Datenbank unter Zuhilfenahme von *Views* durchzuführen.

3.6.1 Basis-Tabellen

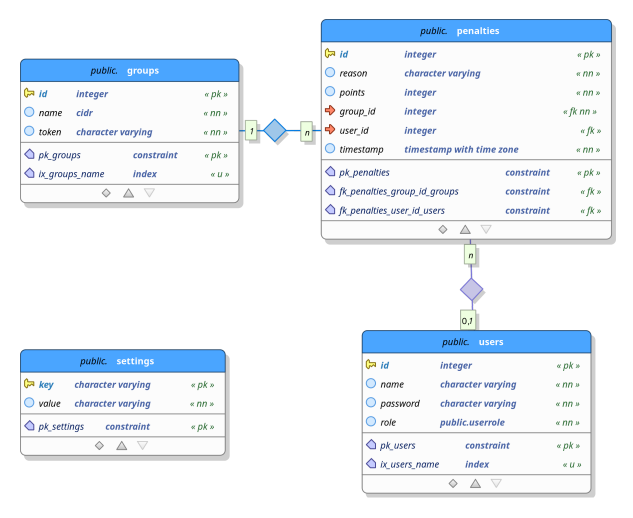


Abbildung 3.15: Ansicht der Basis-Tabellen (ER-Diagramm)

In der Abbildung 3.15 ist neben der alleinstehenden Tabelle *settings* die Tabelle *users* sowie die n:m-Beziehung zwischen *users* und *groups* dargestellt. Die n:m-Beziehung wird über eine Referenztabelle (*penalties*) mit einer 1:n-Beziehung zwischen *groups* und *penalties* und einer 0,1:n-Beziehung zwischen *users* und *penalties* modelliert. In der n:m-Beziehung werden die ausgesprochenen Strafen gespeichert. Jede Gruppe kann von mehreren betreuenden Personen oder dem System mehrmals verwarnt werden.

Einstellungen

Die settings-Tabelle beinhaltet Einstellungen des Spiels als key-value Paar. Hierbei sind beide Spalten Strings und der Key einzigartig. Zu den Einstellungen gehören beispielsweise das Scan-Intervall, die Anzahl der Flags pro Team sowie das Ende der Discover- und Attackzeit.

Account

In der Tabelle users sind die Log-In-Informationen der administrierenden, der betreuenden und der spielenden Personen hinterlegt. Da der Login aus Nutzername und Passwort besteht, werden die Spalten name und password benötigt. Auch muss anhand des Nutzernamens eindeutig auf einen Account geschlossen werden, deshalb ist die Spalte name als unique gekennzeichnet. Die Rolle des Accounts wird mithilfe eines Enums (role) (Liste von benannten Werten) definiert.

Strafen

Die durch das System oder die betreuenden Personen verteilten Strafen werden in der Tabelle penalties gespeichert. Dazu wird neben dem Grund der Strafe (reason), dem Zeitpunkt der Bestrafung (timestamp) und auch die Anzahl an Strafpunkten (points) festgehalten. Damit Gruppen von einer betreuenden Person öfters bestraft werden können, ist der Primärschlüssel des Eintrages die ID der Strafe.

3.6.2 Gruppen-Tabellen

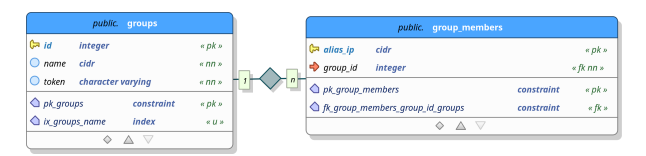


Abbildung 3.16: Ansicht der Gruppen-Tabellen (ER-Diagramm)

Wie in Abbildung 3.16 zu sehen existiert zwischen der Tabelle groups und group_members eine 1:n-Beziehung. Dies bedeutet, dass eine Gruppe mehrere Mitglieder haben kann, aber jedes Mitglied nur genau in einer Gruppe vertreten sein kann.

Gruppe

In der Tabelle *groups* werden alle teilnehmenden GameClients vermerkt. Jede Gruppe besitzt eine eindeutige *ID* und einen eindeutigen *Namen*. Der *Name* der Gruppe repräsentiert die IP-Adresse des GameClients und ist nach der *Classless Internet Domain Routing (CIDR)* Konvention abgelegt. Des Weiteren besitzt die *groups* Tabelle die Spalte *token*. In dieser wird der individuelle Token, welcher zur Flaggenerierung benötigt wird, abgespeichert. Dies ist nötig, damit der Server dieselben Flags wie der GameClient generieren kann und die betreuenden Personen die Korrektheit verifizieren können.

Gruppenmitglieder

Die Tabelle *group_members* beinhaltet alle IP-Adressen, welche im Namen einer Gruppe agieren dürfen. Dafür wird die IP-Adresse im Feld *alias_ip* und die vertretende Gruppe als Referenz im Feld *group_id* gespeichert. Da das Feld *alias_ip* als Primärschlüssel verwendet wird, kann jede IP-Adresse nur genau eine Gruppe vertreten.

3.6.3 Flags-Tabellen

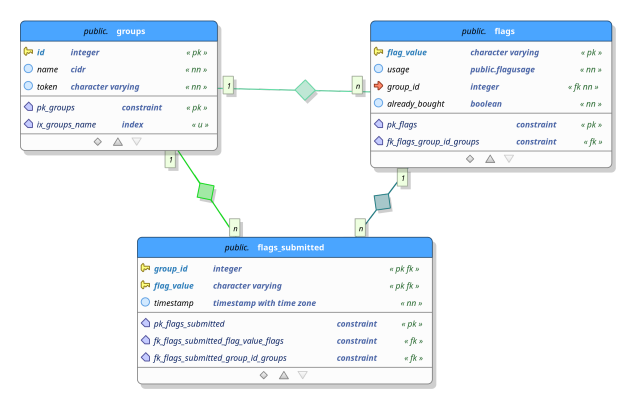


Abbildung 3.17: Ansicht der Flags-Tabellen (ER-Diagramm)

In der Abbildung 3.17 ist die 1:n-Beziehung zwischen den Tabellen groups und flags erkennbar. Dieses hat zur Folge, dass eine Gruppe mehrere Flags besitzen kann, jedoch eine Flag immer genau zu einer Gruppe gehört. In der Abbildung ist weiter die n:m-Beziehung zwischen groups und flags abgebildet. Diese wird in eine Verknüpfungstabelle namens flags_submitted mit zwei 1:n-Beziehung zerlegt. Diese Tabelle enthält die abgegebenen Flags.

Flags

Die während eines Spiels generierten und benötigten Flags werden in der Tabelle flags abgelegt. Hierzu wird der Wert einer Flag als String in der Spalte flag_value festgehalten. Des Weiteren wird die Nutzungsart unter Zuhilfenahme eines Enums und die Gruppenzugehörigkeit als Referenz gespeichert. Außerdem wird in der Spalte already_bought als Bool vermerkt, ob diese Flag bereits im Flagshop erworben worden ist. Diese Spalte besitzt nur Relevanz für die dementsprechenden Flagshop Flags und wird bei den übrigen Flags ignoriert.

Abgegebene Flags

Die durch die Studierenden abgegeben Flags werden in der Tabelle flags_submitted eingetragen. Auch wird der Zeitpunkt der Abgabe mitgespeichert, um eventuelle Betrugsversuche aufzudecken. Die Spalten group_id und flag_value bilden zusammen den Primärschlüssel. Dieses ermöglicht, dass jede Gruppe jede Flag abgeben kann. Die Mehrfachabgabe einer Flag durch eine Gruppe wird so auch unterbunden.

3.6.4 Service-Tabellen

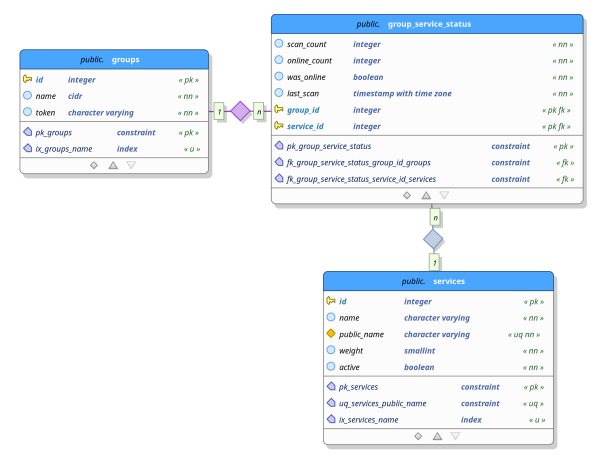


Abbildung 3.18: Ansicht der Service-Tabellen (ER-Diagramm)

In der Abbildung 3.18 ist die *services*-Tabelle sowie die n:m-Beziehung zwischen *groups* und *services* zu sehen. Diese wird als Referenztabelle (*group_service_status*) mit zwei 1:n-Beziehungen dargestellt.

Services

In der *services*-Tabelle sind alle vom Big Brother überwachten Dienste und Schwachstellen eingetragen. Jeder dieser Einträge besteht aus einer eindeutigen ID, dem internen Namen der Operation (*name*), dem angezeigten Namen (*public_name*) und der Gewichtung im Gesamtergebnis (*weight*). Die Überprüfung der Schwachstelle kann mithilfe des Bool-Wertes *active* an- oder abgeschaltet werden.

42 | Kapitel 3 Entwurf

Servicestatus der Gruppen

In der Referenztabelle group_service_status wird das Ergebnis der Überprüfung der Schwachstellen und Dienste jeder Gruppe abgespeichert. Dazu wird für die Kombination aus Gruppe und Service ein Eintrag angelegt und die Anzahl der Scans in scan count und die Anzahl der erfolgreichen Scans in online_count gespeichert. Des Weiteren wird der Zeitpunkt des letzten Scans in *last_scan* und der Erfolg des letzten Scans in *was_online* festgehalten. Erfolgreich bedeutet in diesem Kontext, dass die Studierenden die überwachte Schwachstelle ausgebessert und den überwachten Dienst erreichbar gehalten haben.

public. groups_bought_flagshop_packages public. groups integer price paid « nn » (id integer « pk » □ group_id « pk fk » integei 🗁 flagshop_packages_id « pk fk » token character varvina « nn » «pk» pk_groups constraint «pk» ♠ fk_groups_bought_flagshop_packages_flagshop_packages_id_7b97 «fk» △ ix_groups_name index constraint constraint $\ll fk \gg$ Δ public. flagshop_packages (id integer « pk » 🗁 name character varying « pk » name password character varying price integer « nn » group_id integer « pk fk » flaq_count integer pk_flagshop_user constraint « pk » pk_flagshop_packages constraint «pk» fk_flagshop_user_group_id_groups constraint « fk \Diamond \triangle

3.6.5 Flagshop-Tabellen

Abbildung 3.19: Ansicht der Flagshop-Tabellen (ER-Diagramm)

Die Abbildung 3.19 stellt die 1:n-Beziehung zwischen den Tabellen groups und flagshop_user dar. Das heißt, dass jeder Gruppe mehrere Flagshop Benutzer zugehörig sein können, jeder Benutzer aber genau einer Gruppe angehört. Des Weiteren wird die n:m-Beziehung zwischen groups und flagshop_packages als Referenztabelle

(groups_bought_flagshop_packages) mit zwei 1:n-Beziehung dargestellt. Diese beinhaltet die gekauften Flagshop-Pakete pro Team.

Flagshop-User

Für die Nutzung des Flagshops müssen die Gruppen einen oder mehrere Flagshop-User anlegen. Diese werden in der Tabelle *flagshop user* abgelegt. Hierfür werden neben der erstellenden Gruppe (group_id) auch das Passwort (password) und der Name (name) abgespeichert. Der Primärschlüssel wird aus der Gruppe und dem Namen gebildet. So ist der Nutzername für die Gruppe eindeutig. Mehrere Gruppen können somit Flagshop-Useraccounts mit demselben Namen anlegen.

Flagshop-Pakete

Die betreuenden Personen und Administrierende können Flagshop-Pakete anlegen, die von den Studierenden gekauft werden können. Diese werden in der Tabelle flagshop_packages abgelegt und enthalten Informationen zum Preis (price) und der Anzahl der erhaltenen Flags (flag_count). Auch muss ein Name für das Paket über das Feld name angegeben werden.

Gekaufte Flagshop-Pakete

Die von den Gruppen gekauften Flagshop Pakete werden in der Tabelle groups_bought_flagshop_packages abgespeichert. Auch wird im Feld price_paid der beim Kauf gezahlte Preis festgehalten, da die Studierenden den Preis eines Flagshop-Paketes beim Kauf reduzieren können. Jedes Paket kann genau einmal von jeder Gruppe gekauft werden, da sich der Primärschlüssel aus Gruppe (group_id) und Paket (flagshop_packages_id) zusammensetzt.

3.6.6 Challenge-Tabellen

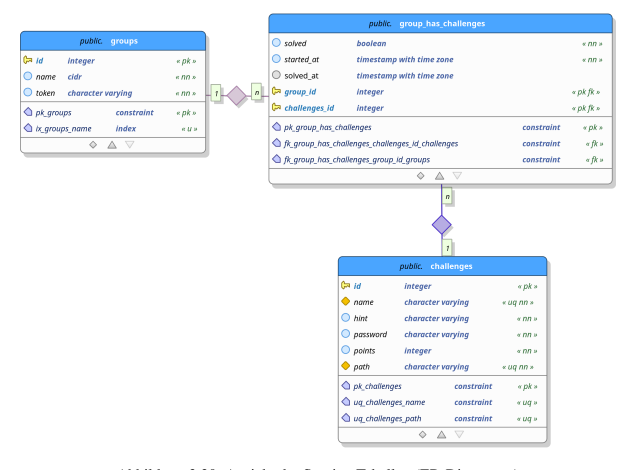


Abbildung 3.20: Ansicht der Service-Tabellen (ER-Diagramm)

In der Abbildung 3.20 ist die *Challenge* Tabelle und die n:m-Beziehung zwischen den Tabellen groups und challenges zu sehen. Diese Beziehung ist als Verknüpfungstabelle (group_has_challenges) mit zwei 1:n-Beziehung realisiert.

Challenges

Die challenges Tabelle beinhaltet alle Challenges, welche von den Studierenden gelöst werden können. Jede Challenge besitzt eine eindeutige ID. Neben dieser werden für jede Challenge ein Titel in name, ein Hinweis in hint, das zum Lösen benötigte Passwort in password, die Anzahl der Punkte in points und der URL-Pfad, über den die Challenge abgerufen werden kann, gespeichert.

Gestartete / Abgeschlossene Challenges

Alle angefangenen und abgeschlossenen Challenges werden in der Tabelle **group_has_challenges** abgespeichert. Es werden das Startdatum (**started_at**) der Challenge, der Status des Abschlusses (**solved**) und bei erfolgreicher Absolvierung der Challenge das Enddatum (**solved_at**) gespeichert. Durch die Zusammensetzung des Primärschlüssels aus Challenge und Gruppe kann jede Gruppe jede Challenge genau einmal starten und absolvieren.

3.6.7 Weitere Tabellen



Abbildung 3.21: Ansicht der weiteren Tabellen (ER-Diagramm)

Wie in Abbildung 3.21 erkennbar, besitzen die Tabellen keine Abhängigkeiten und Verbindungen zu anderen. Im Folgenden werden die Tabellen für die Logs, die Notizen und die alten Spielstände vorgestellt.

Logs

Um die Aktionen innerhalb der Anwendung nachverfolgen zu können, werden diese in die *logs* Tabelle geschrieben. Jeder Eintrag besteht aus einer ID, einem Enum, in dem der Typ der Aktion festgehalten wird (*action*), einem Zeitpunkt (*timestamp*) und dem Inhalt der Aktion (*data*).

Innerhalb der *logs* Tabelle werden nur die Aktionen des derzeitig aktiven Spiels gespeichert. Neben diesen werden auch noch die Aktionen des letzten Spiels in der Tabelle logs_old gespeichert. Sollte ein Spiel beendet werden, werden die Aktionen des alten Spiels mit den neuen Aktionen überschrieben.

Notizen

In der Tabelle notes soll den betreuenden und administrierenden Personen die Möglichkeit geboten werden, Notizen und Hinweise zum Rahmen und zur Durchführung des Versuches zu geben. Diese Notizen können durch die Studierenden eingesehen werden. Dafür werden Titel und Inhalt jeweils in einem String gespeichert. Um einzelne Notizen abrufen zu können, erhalten diese eine eindeutige ID.

Alte Spiele

Die Tabelle backups soll alle alten Spielstände speichern. Dazu wird jedem Backup eine eindeutige ID zugewiesen und der Zeitpunkt des Erstellens wird in der Spalte created_at abgespeichert. Die Informationen zu einem Spiel sind im JSON-Format in der Spalte data abgelegt.

3.7 Webclient

In diesem Abschnitt wird zuerst auf den Unterschied zwischen Multi Page Applications und Single Page Applications eingegangen, um eine Architektur für die neue Weboberfläche zu wählen. Im Anschluss wird das Design unter Zuhilfenahme von Mockups erläutert.

3.7.1 **SPA vs MPA**

Multi Page Applications Multi Page Application, kurz MPA, ist die klassische Architektur für Webanwendungen. Bei dieser Architektur wird für jeden Request (Anfrage) an den Webserver eine neue Seite inklusive Ressourcen wie Cascading Style Sheets (CSS)¹, JavaScript und Bildern geladen. Dieses kann an einem Beispiel verdeutlicht werden.

Auf einer Shop-Seite befinden sich 10 Produkte inkl. Bild und Kurzbeschreibung. Wird ein Produkt ausgewählt, sendet der Client einen Request / eine Anfrage an den Webserver. Der Webserver antwortet mit allen Ressourcen (siehe oben), welche für das Produkt benötigt werden. Der Client stellt dann aus den Ressourcen die Ansicht dar und das Produkt inklusive der Details ist für den Nutzenden zu sehen.

¹Beinhalten Regeln für die Darstellung von unter anderem HTML-Dokumenten

Der Vorteil von MPAs ist die einfacherer Optimierbarkeit für Suchmaschinen, das sogenannte SEO (Search Engine Optimization). Ein gutes SEO Rating sorgt dafür, dass die Webseite bei Suchmaschinen weit oben zu finden ist. Dies ist besonders für Webseiten wichtig, die um Kunden konkurrieren. Anzuführen sind hier diverse Online-Shops und Zeitungen.

Single Page Applications Die Single Page Application, kurz SPA, stellt das genaue Gegenteil von MPA dar. Bei SPAs besteht die Anwendung aus genau einem HTML-Dokument, dessen Inhalt bei Bedarf dynamisch nachgeladen wird. Dafür findet ein asynchroner Datenaustausch zwischen Client und Server statt, bei dem benötigte Ressourcen wie Bilder, JavaScript und CSS ausgetauscht werden. Durch dieses Verfahren wird sichergestellt, dass gleiche Elemente oder Ressourcen nicht erneut heruntergeladen werden müssen. Bei Änderungen werden nur Teile des DOMs² ersetzt und neu gerendert.

Die Interaktion mit dem DOM oder auch Virtual DOM kann selbst entwickelt werden. Jedoch ist hierbei zu raten, auf bereits bestehende Frameworks wie Angular (Entwickelt unter der Leitung vom Angular Team bei Google), React (Entwickelt unter der Leitung von Facebook) oder Vue (Evan You und Core Team) zurückzugreifen.

Der große Vorteil von SPAs ist die Geschwindigkeit der Anwendung, da hier nur einzelne Teile ausgetauscht werden müssen. SPAs bieten außerdem den Vorteil, dass die Entwicklung von Front- und Backend entkoppelt wird. Das heißt, dass die Programmierenden des Front- und Backends weitestgehend unabhängig voneinander arbeiten können.

Die SEO-Optimierung gestaltet sich schwieriger, da es sich um eine dynamische Anwendung handelt. Zur Nutzung von SPAs muss im Browser JavaScript in der benötigten Version verfügbar und aktiviert sein.

²Das Document Object Model repräsentiert die Webseite als Baumstruktur

Zusammenfassung Vor- und Nachteile

Vorteile	SPA • Sehr schnell, dank dynami-	 MPA MPA Architektur ist ausgereift MPAs sind entwicklerfreundlich, da ein kleiner Technologiestack benötigt wird 			
	schem NachladenEntkoppelung zwischen Front- und Backend				
	• Effizientes cachen von Daten	• Ältere Browser werden in der Regel unterstützt			
		• SEO ist einfacher zu implementieren			
Nachteile	• JavaScript muss in der benötigten Version im Browser verfüg-	 Anwendungen sind weniger performant als SPAs 			
	Alte Browser werden nur teilweise unterstützt	 Front- und Backend haben eine starke Kopplung 			
	• Herausfordernde SEO Implementierung				

Für die Entwicklung der Anwendung entscheide ich mich für die Verwendung einer SPA. Dies geschieht unter den Gesichtspunkten der Entkopplung zwischen Front- und Backend, der Performance der Anwendung und der Zukunftssicherheit, die meiner Meinung nach für SPAs besteht. Die Nachteile vom SPAs betreffen meine Anwendung nur wenig. So ist auf den Rechnern im Labor ein moderner Webbrowser installiert und in diesem JavaScript aktiviert. Auch handelt es sich um eine interne Anwendung, bei der die SEO Optimierung keine Rolle spielt. [Mel20]

3.7.2 Mockups

Für das Layout der Oberfläche wird die Designsprache Material Design von Google verwendet, da dieses konkrete Gestaltungsregeln vorgibt und einen Styleguide zur Verfügung stellt. Material Design wurde im Jahr 2014 vorgestellt und in Apps von Google verwendet. Besonders die Optimierung der Benutzerfreundlichkeit steht im Vordergrund. Eine Besonderheit des Material Designs ist, dass physikalische Gesetze beachtet werden und die Inhalte für eine Priorisierung auf einer virtuellen Z-Ebene verschoben werden. [kul17]

Den Prinzipien des Dark Theme von Material Design wird gefolgt, da die bestehende Anwendung bereits nur im Dark Mode vorhanden ist. Des Weiteren werden Anwendungen derzeitig häufig mit Dark Mode als Default Theme veröffentlicht und bestehende Anwendungen ohne Dark Mode erhalten diesen als zusätzliches Farbschema. [Col20]

Das Dark Themes trägt zur Verbesserung der visuellen Ergonomie bei, was zu einer Reduktion der Belastung der Augen führt. Des Weiteren wird bei OLED-Bildschirmen die Batterieleistung geschont. Die im Light Theme verwendete Verschiebung auf der Z-Ebene wird durch Schatten erreicht und ist deshalb im Dark Theme nicht nutzbar. Anstatt einer Verschiebung werden die Elemente unterschiedlich beleuchtet.[Goo]

Damit die Icons zum Design der Seite passen und Einheitlich sind, werden Material Design Icons³ verwendet. Hier sind die offiziellen Icons sowie Icons von der Community, die dem Material Design Ansatz folgen, vorhanden.

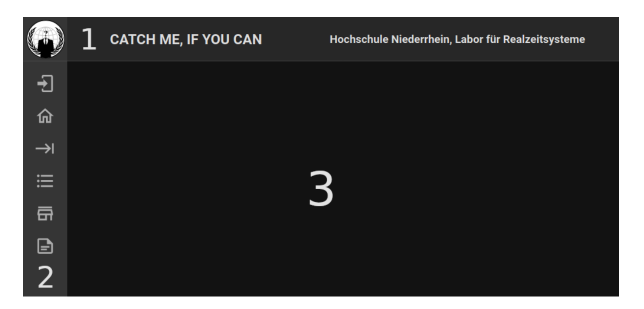


Abbildung 3.22: Grundlayout der Weboberfläche (Mockup)

Das Grundlayout ist wie in Abbildung 3.22 abgebildet in drei Bereiche, Header (1), Navigation (2) und Content (3), eingeteilt.

Der Bereich des Headers ist im oberen Teil erkennbar. Dort ist ein Logo, derzeitig noch das Logo aus der alten Anwendung, eine Überschrift sowie ein Untertitel platziert. Über die Überschrift und den Untertitel können die verschieden Seiten (Admin-, Spieler-, Flagshop- und Challengeseite) unterscheidbar gemacht werden.

Die Navigation ist auf der linken Seite erkennbar und als Sidebar mit Icons realisiert. Diese beinhaltet Verweise zu den Unterseiten. Sollte ein Eintrag der Navigation aktiv sein, wird dieser mithilfe der im Material Design vorgesehenen Farbe hervorgehoben.

Der Rest der Seite ist der Content Bereich. Dieser wird dynamisch mit dem anzuzeigenden Inhalt gefüllt.

³https://materialdesignicons.com/

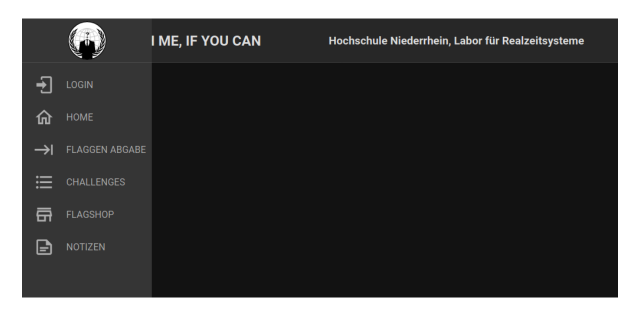


Abbildung 3.23: Ausgeklapptes Menü beim drüberfahren (Mockup)

Damit die Navigation verständlich wird, gibt es wie in Abbildung 3.23 zu erkennen neben den Icons auch beschreibenden Text. Dieser Text wird angezeigt, wenn der Nutzende mit der Maus über die Sidebar fährt. Die Sidebar wird über den Content ausgefahren und überdeckt diesen.

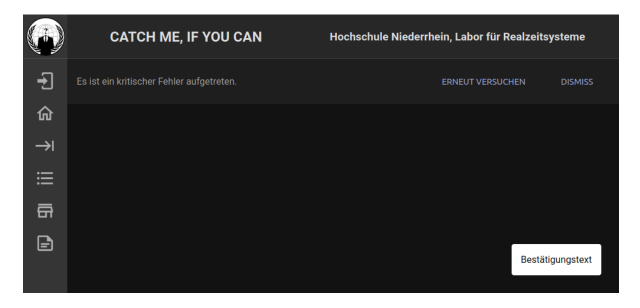


Abbildung 3.24: Fehlernachrichten (Mockup)

Sollte der Nutzende über Ereignisse informiert werden, stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung.

Wenn das Ereignis wichtig ist, wird ein Banner verwendet. Dieser Banner besteht aus drei Elementen, einem Element für die Nachricht und zwei Buttons. Der linke der beiden ermöglicht es dem Nutzenden eine Aktion direkt auszuführen. Dies kann unter anderem eine Weiterleitung zu einer bestimmten Seite sein, über die der Nutzende weitere Informationen erhält. Über den anderen Button kann der Banner ausgeblendet werden. Es wird maximal ein Banner zeitgleich angezeigt.

Die andere Möglichkeit den Nutzenden zu informieren, ist die sogenannte Snackbar. Diese wird verwendet, wenn die Benutzererfahrung nicht unterbrochen werden soll und keine Benutzereingabe benötigt wird. Die Snackbar wird am unteren rechten Rand platziert und verschwindet im Gegensatz zum Banner nach einer definierten Zeit automatisch. Wenn möglich wird auch hier maximal eine Snackbar gleichzeitig verwendet.

In	Interaktives Scoreboard										
	Team	Uptime	Bubble	Web-Up	XSS- Safe	FTP- Safe	Telnet- Safe	SQLInject- Safe	phpMyAdmin	Challenges	Flagshop
	192.168.87.11	-20 (100%)	-2 (6%)	0 (100%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.12	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.13	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.14	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.15	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.16	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.17	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.18	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
	192.168.87.19	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)	-2 (0%)		
St	Strafen										
	Team 192.168.87.11		Zeitpun	kt	s	trafpunkte		Ве	egründung		
			18:52	18:52		10 Flaggen während der Disoverti		ler Disovertime	e abgegeben		
	192.10	58.87.11		18:52			10	Fl	aggen während c	ler Disovertime	abgegeben

Abbildung 3.25: Ansicht des Spielstandes (Mockup)

In Abbildung 3.25 ist ein Teil der Ansicht des Interaktiven Scoreboards inklusive der Strafen abgebildet. Die Ansicht ist in das Grundlayout der Anwendung (Abbildung 3.22) eingebettet. Wie bereits oben erwähnt wird die Tabelle, um diese vom Hintergrund abzusetzen, unter Zuhilfenahme einer helleren Farbe dargestellt. Damit die Zeilen in der Tabelle besser erkennbar sind, ist jede zweite Zeile hervorgehoben.

Dienste, die beim letzten Scan den gewünschten Zustand hatten, werden mit einem kontrastarmen grün dargestellt. Im Gegensatz zu der vorhanden Anwendung wird auf eine rote Darstellung der Dienste, bei unerwünschtem Zustand, verzichtet. Einzig die Gesamtpunkte werden im negativen Bereich rot dargestellt.

3.8 GameClient

Der GameClient bleibt durch diese Bachelorarbeit unberührt. Es ist jedoch eine Änderung an ihm vorzunehmen, damit er mit dem Game Information System kompatibel ist. Am Spiel können nur noch Gruppen teilnehmen, die ihre Teilnahme gegenüber dem GIS bekunden. Bei dieser Anmeldung erwartet das GIS einen Token, der bei der Generierung der Flags verwendet wird.

In der derzeitig implementierten Startgame Routine findet durch den GameClient keine Bekundung der Teilnahme statt, somit wird auch kein Token übermittelt.

Auch muss die Hashfunktion zur Generierung an die im GIS verwendete Funktion angepasst werden, wenn nicht der auf dem GameClient verwendete md5 Hash-Algorithmus implementiert ist. Dies ist notwendig, damit die generierten Flags vergleichbar bleiben.

4 Technologien

4.1 Backend

Bei der Entwicklung des Webservers wird auf ein Backend-Webframework zurückgegriffen. Das erleichtert die Entwicklung und Wartung der Webanwendung, indem Werkzeuge und Bibliotheken zur Verfügung gestellt werden, die allgemeine Aufgaben übernehmen. Zu diesen allgemeinen Aufgaben gehört das Verarbeiten von HTTP-Anfragen, das Erstellen von HTTP-Antworten und das Weiterleiten von Anfragen an die entsprechende Funktion. Bei der Implementierung der Logik müssen alle diese allgemeinen Aufgaben nicht mehr beachtet werden.

Um die Weiterentwicklung durch Studierende des Bachelor Informatik der Hochschule Niederrhein zu gewährleisten, werden nur Webframeworks, die eine Programmierung in C, C++, Python oder JavaScript vorsehen, in Betracht gezogen, da eben diese an der Hochschule Niederrhein gelehrt werden. Derzeitig sind neben Frameworks wie Spring (Java), Ruby on Rails (Ruby) und Laravel (PHP), die nicht in den Vergleich aufgenommen werden, Django (Python), Flask(Python) und Express(Node.js/JavaScript) verbreitet. [cM20b]

In der Lehrveranstaltung Web-Engineering wird die Entwicklung mehrerer Backend-Server unter Zuhilfenahme von Python durchgeführt. Deshalb werden im folgenden nur Django und Flask betrachtet.

Anschließend wird ein Framework gewählt, mit dem der Backend-Server realisiert werden soll.

4.1.1 Django

Django folgt der sogenannten Batteries Included Philosophie.

Bei dieser werden vielseitige Standardbibliotheken mit ausgeliefert, sodass ein nutzende Person keine oder nur wenige separate Pakete herunterladen muss. [Kuc]

Django liefert unter anderem Module für Caching, Logging, Versenden von E-Mails, RSS-Feeds, Pagination, Security und der automatischen Generierung von Administrationsseiten. [Dja] Durch den *Batteries Included* Ansatzes funktionieren die Komponenten reibungslos untereinander und können die Kernanwendung problemlos erweitern. Des Weiteren sind die Dokumentationen der verschiedenen Module und Erweiterungen zentral an einem Ort verfügbar.

Django wurde von einem Team entwickelt, das ursprünglich Webseiten von Zeitungen erstellt und verwaltet hat. Dieses Team hat die gemeinsame Codebasis abstrahiert und in ein Framework überführt. Daher ist Django besonders gut, aber nicht nur, für Nachrichtenseiten und Content Managment Systeme (CMS) geeignet. [cM19]

4.1.2 Flask

Im Gegensatz zu Django ist Flask ein Mikroframework und verfolgt die Batteries Included Philosophie nicht. Bei einem Mikroframework ist der Kern einfach, aber erweiterbar gestaltet und es gibt wenige bis keine Abhängigkeiten zu externen Bibliotheken. Dieser Ansatz überträgt der programmierenden Person mehr Verantwortung aber auch mehr Freiheiten. So trifft Flask beispielsweise nicht die Entscheidung, welche Datenbank genutzt werden soll. [Pal10b]

Wie bei Django (Unterabschnitt 4.1.1) werden zwei Module bei der Installation von Flask mit geladen. Zum einen wird auf das Modul Werkzeug zurückgegriffen, um eine ordnungsgemäße WSGI-Anwendung zu ermöglichen. Zum anderen wird Jinja2 mitgeliefert, da die meisten Anwendungen eine Template-Engine benötigen. Flask will eine solide Grundlage für alle Anwendungen sein, bei der die entwickelnde Person viele Freiheiten genießt. [Pal10a]

4.1.3 Wahl des Frameworks

Das Mikroframework Flask wird zur Implementierung des Webservers genutzt. Die Anwendung wird in Python geschrieben und kann daher durch Studierende weiterentwickelt werden, ohne dass diese sich in eine neue Programmiersprache einarbeiten müssen. Des Weiteren werden viele Module von Django nicht benötigt. Sie stellen einen Overhead dar. Auch handelt es sich bei der zu entwickelnden Software um eine vergleichbar kleine Anwendung. Es würden nur wenige Vorteile von Django genutzt. Flask kann mit Hilfe von Community Modulen bei Bedarf erweitert werden.

4.2 Datenhaltung

Es gibt eine Vielzahl von verschiedenen relationalen Datenbankmanagementsystemen, die alle einen ähnlichen Funktionsumfang mitbringen.

Im Folgenden werden nur die kostenlos nutzbaren und am weitesten verbreiteten Datenbanksysteme dargestellt. Zu dieser Liste zählen MySQL (Oracle), PostgreSQL (PostgreSQL Global Development Group), MariaDB (MariaDB Foundation) und SQLite (Dwayne Richard Hipp).

Im Anschluss an die Darstellung wird die Wahl der Datenbank für die Anwendung begründet.

4.2.1 MySQL und MariaDB

MySQL ist das beliebteste Open-Source SQL Datenbankmanagementsystem, das im Jahr 1995 veröffentlicht worden ist. Dieses ist als Client/Server Architektur implementiert, kann aber auch in eingebetteten Systemen verwendet werden. [Ora20a] MySQL ist in C / C++ geschrieben und kompatibel mit vielen Programmiersprachen, darunter auch Python. Des Weiteren ist es auf diversen Plattformen einsetzbar und für große Datenmengen optimiert. [Ora20b]

MariaDB ist eine Abspaltung von MySQL. Sie resultierte aus der bevorstehenden Übernahme von MySQL durch Sun Microsystems unter der Führung von Oracle. [ION20]

4.2.2 PostgreSQL

PostgreSQL ist frei verfügbar und mit einer kostenlosen Lizenz nutzbar. Es wurde als universitäres Projekt an der University of California at Berkeley Computer Science Department gestartet. Es sind neben den SQL92 und SQL99 Standard auch einige eigene Erweiterungen implementiert. [BB]

Nach Angaben der Entwickler ist "PostgreSQL [...] heute die fortschrittlichste Open-Source-Datenbank, die es gibt." ([The20])

4.2.3 SQLite

Im Gegensatz zu den bereits vorgestellten Datenbanken handelt es sich bei SQLite um eine serverlose Datenbank, die nicht aufgesetzt oder verwaltet werden muss. SQLite speichert die Daten in einer gewöhnlichen Datei, welche kopiert und verteilt werden kann. [SQL]

4.2.4 Wahl der Datenbanksoftware

Die PostgreSQL Datenbank wird den Alternativen vorgezogen, da es für den Anwendungsfall keine nennenswerten Unterschiede zwischen den Datenbanken gibt. Die erhöhte Komplexität der Installation von PostgreSQL im Vergleich zu SQLite kann durch die Nutzung eines Dockerimages reduziert werden. Des Weiteren haben sich die Studierenden mit der PostgreS-QL Datenbank in der Veranstaltung Datenbanksysteme beschäftigt und im EZS-Labor besitzen bereits Mitarbeiter Kenntnisse von PostgreSQL.

4.3 Frontend

Für die Realisierung des Frontends sollte aus den in Kapitel 3 genannten Gründen auf ein bestehendes Framework zurückgegriffen werden. In der Betrachtung werden die drei beliebtesten JavaScript Frameworks, laut einer Stackoverflow (Frage- und Antwortseite für Programmierende) Umfrage, diskutiert. Die Umfrage, bei der circa 65.000 Menschen teilgenommen haben, wurde im Februar 2020 durchgeführt. [Sta20]

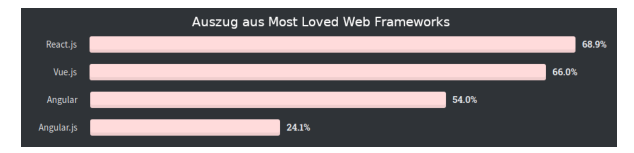


Abbildung 4.1: Weiterverwendung des benutzten Webframeworks (Screenshot) [Sta20]

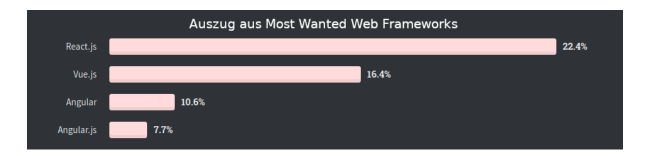


Abbildung 4.2: Interesse an einem neuen Webframework (Screenshot) [Sta20]

In der Abbildung 4.1 ist zu sehen, wie viele Prozent der Entwickelnden, welche bereits mit der Technologie arbeiten, ein Interesse bekundet haben, diese für weitere Projekte zu nutzen. React.js führt diese Liste mit 69 % an. Darauf folgt Vue.js dicht mit 66 %. Bei Angular sieht es etwas anders aus, hier bekunden nur 54 % ein Interesse. Im Gegensatz dazu wollen ~25 % der Befragten den Vorgänger Angular.js weiter nutzen.

Die Abbildung 4.2 zeigt in Prozent, wie viele der Entwickelnden ein Interesse an der Technologie haben, bisher aber noch nicht mit dieser gearbeitet haben. Auch hier ist React.js mit \sim 22 % führend. Etwas abgeschlagen mit \sim 16 % folgt Vue.js. Dahinter reihen sich Angular mit \sim 11 % und Angular.js mit 8 % ein.



Abbildung 4.3: Google Trends (Screenshot) [Goo20b]

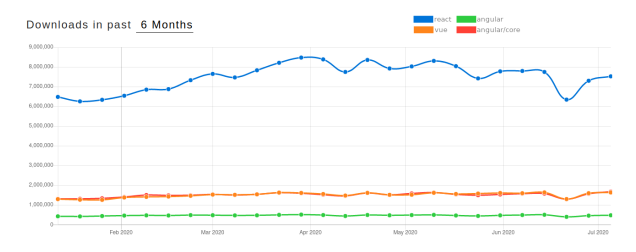


Abbildung 4.4: NPM Trends (Screenshot) [Pot20]

Die Google Trends in Abbildung 4.3 zeigen das aus Stichproben normalisierte Interesse an einem Begriff vom Januar 2020 bis Anfang Juli 2020. Das Interesse wird von Google stichpunktartig anhand von Google Suchanfragen bestimmt. [Goo20c]

In der Abbildung 4.4 werden die wöchentlichen Downloads pro Framework grafisch dargestellt. In dieser ist erkennbar, dass Vue.js und Angular ungefähr gleich oft heruntergeladen werden. Generell ist eine Stagnation der Frameworks erkennbar, einzig bei React.js schwanken die Downloadzahlen zwischen 6,5 und 8,5 Millionen. Derzeitig scheinen sich die Downloads bei ungefähr 7 Millionen pro Woche eingependelt zu haben.

Durch die Abbildung 4.1, Abbildung 4.3 und Abbildung 4.4 lässt sich schlussfolgern, dass React.js derzeitig das beliebteste und auch verbreiteteste Framework ist. Das unbeliebteste Framework der Auswahl scheint Angular.js zu sein. Anhand der Grafiken fällt eine klare Positionierung von Vue.js und Angular zwischen React und Angular.js schwer.

Im Folgenden sollen die Frameworks genauer betrachtet werden, um eine Nutzung unter anderem anhand des Funktionsumfangs, der Mächtigkeit sowie der Komplexität zu beurteilen.

4.3.1 Angular

AngularJS wurde von einem Google Mitarbeiter (Misko Hevery) als Seitenprojekt gestartet. Das Nebenprojekt wollte er nutzen, um interne Webanwendungen einfacher zu entwickeln. Nachdem einige interne Anwendungen mit diesem Projekt erstellt worden sind, wurde AngularJS im Jahr 2010 als Open-Source-Projekt veröffentlicht. Es fand sowohl in Unternehmensprojekten als auch in Projekten der Open-Source Community Anwendung.

Einige Jahr nach der Veröffentlichung, begann sich die Landschaft der Webentwicklung durch Weiterentwicklungen und neue Standards in JavaScript zu verändern. Neben dieser Veränderung ist das Team an die Grenzen gestoßen, welches die Verbesserung des Frameworks anging. Dieses führte dazu, dass AngularJS über die Zeit an Modernität verlor.

AngularJS war beim Entwurf nie für Mobile oder Unternehmensanwendungen gedacht. So entschied sich das Team bei Google mit der Entwicklung der Version 2 einen Neuanfang zu wagen und Angular 2 für solche Anwendungsfelder zu entwerfen.

Um Verwirrungen zu vermeiden, wurde das bis dahin bekannte Angular in AngularJS umbenannt und die neue Version Angular 2 genannt. Des Weiteren folgt die Versionierung von Angular seit Version 2 dem Semantic Versioning Prinzip bei dem die Versionsnummer in "MAJOR.MINOR.PATCH" ([Pre]) untergliedert wird.

In der Anfangsphase von Angular 2 war es umständlich ein neues Projekt anzulegen, die Build-Größen waren vergleichsweise groß. So erarbeitete sich Angular den Ruf sperrig zu sein. Neben diesem wurde in Version 2 die Sprache von JavaScript zu TypeScript (Obermenge von JavaScript) umgestellt, welches unter anderem eine andere Syntax und neue Konzepte zur Folge hatte. [Gav18]

Am 24.06.2020 erschien Angular2 in der Version 10.0.0 [Goo20a] und zählt wie bereits vorher dargestellt zu den beliebtesten Frontend-Frameworks.

Im Folgenden wird nur das aktuell beworbene Angular2 dargestellt und Angular genannt.

Bei der Entwicklung von Angular wurde auf Konsistenz, Produktivität, Wartbarkeit, Modularität und frühzeitige Fehlererkennung gesetzt.

Angular 2 basiert auf Komponenten und Diensten, welche alle identische Strukturen besitzen. Auch gibt Angular vor, wie wiederverwendbarer Code angelegt wird, sodass hierfür keine Code Styles notwendig sind. Des Weiteren erhält die Angular Dokumentation einen Style-Guide. So müssen die Unternehmen keinen eigenen Style-Guide erstellen, was eine Zeitersparnis darstellt. Durch diesen konsistenten Aufbau wird auch eine bessere Wartbarkeit gewährleistet.

Durch die Konsistenz, die gegebenen Style-Guides und den wiederverwendbaren Code steigt die Produktivität, da die Entwickelnden eingeschränkter sind und nicht überlegen und bewerten müssen, ob das aktuell angewandte Vorgehen richtig ist.

Die Wartbarkeit der geschrieben Anwendung profitiert von der Konsistenz und den Style Guides, da so jeder der involviert ist, den Code leichter nachvollziehen und verändern kann. Derzeitig ist durch das große Interesse der Community sowie der internen Nutzung bei Google, die Wartbarkeit des Frameworks gesichert.

Bei Angular wird der Code in einzelne Module organisiert. Durch die Nutzung dieses modularen Systems können diverse Teams an ein und derselben Anwendung arbeiten, ohne sich gegenseitig zu behindern.

Die frühzeitige Fehlererkennung wird durch die Nutzung von TypeScript ermöglicht. TypeScript bietet im Gegensatz zu JavaScript Unterstützung für Typisierung. Die Nutzung der Typen ist in TypeScript nicht vorgeschrieben, aber zur Fehlererkennung empfohlen. Des Weiteren ermöglicht das Angular-CLI eine einfache Methode um Unittests und End-zu-End-Tests durchzuführen, so können Fehler entdeckt und behoben werden. [Wah17]

Diese Vorgaben führen zwar zu einer besseren Wartbarkeit und einer konsistenten Anwendung, schränken aber zeitgleich Entwickler ein. Um eine konsistente Anwendung zu erhalten, ist das Gerüst unflexibel.

Da Angular in Unternehmensanwendungen verwendet werden soll, ist es komplex und benötigt so eine gewisse Einarbeitungszeit. Diese steile Lernkurve muss von neuen Programmierenden bewältigt werden. [Ven18]

4.3.2 React

Im Jahr 2010 startete React als Port von XHP (PHP-Erweiterung, welche XSS Angriffe vorbeugen sollte) bei Facebook. Da XHP Probleme mit dynamischen Webanwendungen nicht löste, bat ein Facebook Software-Engineer um Zeit, damit er XHP unter zur Hilfenahme von JavaScript in den Browser bringen könne. [Daw14]

Anfänglich wurde React noch unter "BSD + patents" lizenziert. Diese Lizenz gewährte eine Nutzungslizenz und eine Patentlizenz, solange von einer Klage gegen Facebook bei möglichen Patentverletzungen abgesehen wird. Am 25 September 2017 wurde die Lizenz nach Kritik zu "MIT" gewechselt. [Kri17] [Lar17] Die MIT-Lizenz ist eine sehr wenig restriktive Lizenz und gibt die Erlaubnis zur Veränderung, Modifikation und Nutzung ohne Kosten. Des Weiteren beinhaltet diese kein Copyleft. Bei einem Copyleft muss das entwickelte Produkt (hier die Software), welches die Software mit Copyleft nutzt, unter derselben Lizenz veröffentlicht werden. [Weh20]

React besteht aus Komponenten und nutzt eine Syntaxerweiterung von JavaScript namens JSX, um JavaScript und HTML zusammenzuführen. Die JSX-Dateien müssen vor der Auslieferung an den Client in JavaScript transformiert werden. Reacts Komponenten sollten möglichst klein sein und nur eine Aufgabe erledigen. Diese führt zu einer besseren Test- und Wartbarkeit sowie einem besseren Verständnis der Anwendung.

Auch nutzt React für seine React Views einen sogenannten Virtual DOM (Document Object Model). Die Nutzung der React Views ermöglichen es, die Anwendungen auf dem ausliefernden Server zu rendern. Neben diesem können Unterschiede zwischen DOM und vDOM erkannt werden. Dadurch muss nicht mehr die gesamte Seite sondern nur die veränderte Komponente neu gerendert werden. Dieses führt zu einer besseren Performance. [Bez15]

Um Beispielsweise eine SPA in React zu entwickeln muss auf Drittanbieter Erweiterungen zurückgegriffen werden oder die entsprechenden Funktionen müssen selber programmiert werden, da diese nicht in React enthalten sind. Dieses stellt entweder Zeitaufwand oder Abhängigkeiten von weiteren Entwicklern dar.

4.3.3 Vue

Vue.js wurde durch einen damaligen Mitarbeiter von Google (Evan You) entworfen und entwickelt, nachdem er viel mit Angular gearbeitete hatte. Er wollte nur einen ganz kleinen Teil aus Angular nutzen. So begann er zunächst nur für sich, veröffentlichte aber im Februar 2014 die Version 1.0.0 auf GitHub.

Das Projekt gewann Beliebtheit auf GitHub und die Community beteiligte sich. Die ersten Plugins wurden geschaffen und es bildete sich ein Core Team.

Vue liefert im Gegensatz zu den anderen vorgestellten Frontend-Frameworks nur das Data Binding und die Möglichkeit Komponenten zu programmieren im Kern mit. Zusätzlich benötigte Funktionen können bei Bedarf als Module geladen werden. Dies macht Vue zu einem spezialisierten aber auch universell nutzbaren Framework. Es ist nicht so universell nutzbar wie Angular aber auch nicht so spezialisiert wie React. [Teu18a]

Die Dokumentation von Vue ist leicht verständlich und die Community hilft schnell bei Fragen. Anwendungen in Vue sind in eine hierarchische Struktur von kleinen Komponenten untergliedert. Dies soll ermöglichen, dass die Komponenten und so das gesamte System besser zu verstehen sind. Redundanz ist dort zulässig, wo diese benötigt wird. Komponenten erhalten neben dem reinen HTML auch CSS und JavaScript und sollen atomar sein. Das heißt, dass diese alleine und ohne Bindungen zu einer Komponente in einer höheren liegenden Ebenen (logisch gesehen) nutzbar sind. Durch diesen Ansatz ist die Software übersichtlicher, was zu einer besseren Test- und Wartbarkeit führt. [Teu18b]

Damit diese Trennung nicht nur in der Software, sondern auch auf der Dateiebene passiert, nutzt Vue hierfür die sogenannten Single File Components. Diese Dateien enden mit der Dateiendung .vue und sind erst nach einer "Kompilierung" nutzbar. Eine Single File Component trennt HTML, CSS und JavaScript auf, sodass dieses übersichtlich betrachtetet werden kann. [Teu18b]

Ein Nachteil von Vue ist, dass es von keiner großen Firma entwickelt bzw. unterstützt wird, welche die Entwicklung vorantreibt und die Verbreitung erhöht. Des Weiteren werden Angular und React intern selber genutzt, sodass das Framework eine langfristige Nutzung hat. Aber seit circa 2016 nutzen immer mehr Unternehmen Vue. Hier sind beispielsweise GitLab (2016, [Sch16]), Laravel und Nintendo zu nennen. [tec18]

4.3.4 Wahl des Frontend-Frameworks

Für das Frontend sollte entweder Vue oder React genutzt werden, da diese einsteigerfreundlicher sind. Angular wird auf Grund der Komplexität und des Umfangs des zu schreibenden Frontends nicht in Betracht gezogen. Sowohl für Vue als auch für React sprechen ausreichend Gründe.

Vue ist schlanker und etwas leichter zu erlernen als React, da hier nur Kenntnisse in JavaScript, CSS und HTML benötigt werden. Bei React werden noch zusätzliche Kenntnisse in JSX benötigt.

Für React spricht die Verbreitung und damit größere Community, welche bei Problemen konsultiert werden kann. Auch ist es wahrscheinlicher, dass Problemstellungen bereits auf Frage-Antwort Plattformen wie StackOverflow behandelt worden sind.

Schlussfolgernd sollte für das Frontend React genutzt werden, da hier eine größere Community bei Fragen zur Verfügung steht.

5 Realisierung

Die Realisierung ist in drei Teile untergliedert. Zuerst werden die genutzten Datenbanktabellen und -views aufgezeigt. Der zweite Teil beschäftigt sich mit der Umsetzung des Big Brohters. Zuletzt wird die Implementierung des GIS erläutert.

Diese Vorgehensweise wurde aufgrund der vorhanden Abhängigkeiten gewählt.

Der Webclient wurde aus Zeitgründen nicht implementiert und wird daher auch nicht in der Realisierung aufgegriffen.

5.1 Datenbank

Die Realisierung des Datenbank-Schemas wird über Migrationen in der Komponente des Game Information Systems durchgeführt. Sie wird jedoch aus Verständnisgründen in diesem Kapitel erläutert.

Die im Entwurf (Abschnitt 3.6) vorgestellten Tabellen wurden ohne Anpassungen realisiert. Da die Punkteberechnung nicht im Game Information System durchgeführt werden soll, werden Views in der Datenbank genutzt, welche die benötigten Daten aus den verschieden Tabellen zusammensetzen.

Eine SQL-Datei zur Erstellung des Datenbank-Schemas befindet sich auf dem mit abgegebenen Datenträger der Bachelorarbeit, wurde aber aus Platzgründen weder hier, noch im Anhang aufgenommen.

5.1.1 Punkteübersicht

Die Folgenden Views wurden in der Datenbank erstellt, um die Punkteberechnung zu ermöglichen. Sie wurde kleinschrittig gehalten, um eine Nachvollziehbarkeit zu gewährleisten.

Angriffspunkte

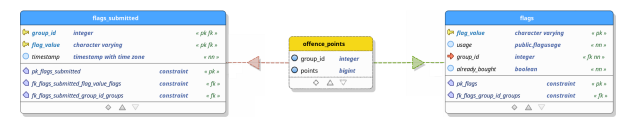


Abbildung 5.1: View Angriffspunkte (ER-Diagramm)

Wie in Abbildung 5.1 erkennbar werden die Angriffspunkte (offence points) über die Tabellen flags und flags_submitted berechnet. Dies erfolgt, indem alle abgegebenen Flags mit den im Spiel vorhanden Flags verbunden werden (JOIN), um nur Flags zu beachten, die von einer anderen Gruppe als der Besitzenden abgegeben wurden. Im Anschluss werden diese pro Gruppe gezählt und als Offensivpunkte ausgewiesen.

```
| SELECT | flags_submitted.group_id,

    → count(flags_submitted.flag_value) AS points

 FROM (flags_submitted JOIN flags ON
2
   WHERE (flags_submitted.group_id <> flags.group_id)
3
 GROUP BY flags_submitted.group_id;
```

Listing 5.1: SQL View Angriffspunkte

Defensivpunkte

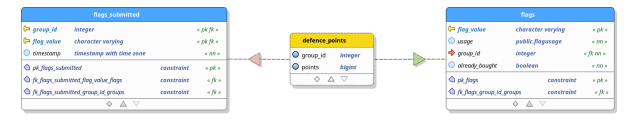


Abbildung 5.2: View Defensivpunkte (ER-Diagramm)

Ähnlich den Angriffspunkten (5.1.1) werden die Defensivpunkte (Strafe für verlorene Flags) berechnet. Anders als bei den Angriffspunkten werden alle vorhanden Flags mit den abgegebenen Flags für jede Gruppe gejoint, wenn die besitzende Gruppe ungleich der abgebenden Gruppe ist. In dieser Liste können Flags mehrfach auftreten, wenn mehrere Gruppen einer Gruppe Flags gestohlen haben. Da im alten System ein Verlust einer Flag an mehrere Gruppen nur einmal mit Minuspunkten bestraft worden ist, werden in der Liste der Flags mit der

SQL Klausel *DISTINCT* Duplikate entfernt. Im Anschluss werden dann die verlorenen Flags pro Gruppe gezählt und so die Defensivpunkte bestimmt.

```
SELECT flags.group_id, count(DISTINCT flags.flag_value) AS
  \hookrightarrow points
FROM (flags JOIN flags_submitted ON
  \hookrightarrow (((flags.flag_value)::text =
  WHERE (flags.group_id <> flags_submitted.group_id)
GROUP BY flags.group_id;
```

Listing 5.2: SQL View Denfensivpunkte

Erkundungspunkte

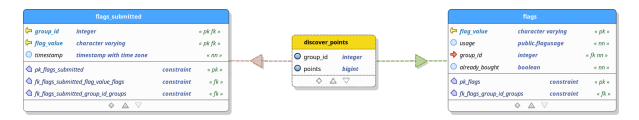


Abbildung 5.3: View Erkundungspunkte (ER-Diagramm)

Die Erkundungspunkte werden nach dem gleichen Vorgehen wie die Angriffspunkte (5.1.1) bestimmt. Einziger Unterschied ist, dass nur Flags beachtet werden, bei denen die besitzende Gruppe gleicher der abgebenden Gruppe ist.

```
SELECT flags_submitted.group_id,

→ count(flags_submitted.flag_value) AS points

FROM (flags_submitted JOIN flags ON

    (flags.flag_value)::text)))
WHERE (flags_submitted.group_id = flags.group_id)
GROUP BY flags_submitted.group_id;
```

Listing 5.3: SQL View Erkundungspunkte

Strafpunkte

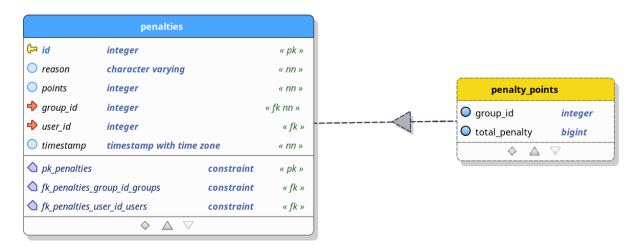


Abbildung 5.4: View Strafpunkte (ER-Diagramm)

Die View der Strafpunkte (penalty_points) summiert die in der penalties-Tabelle vorhandenen Strafpunkte pro Gruppe. Andere Informationen wie Grund der Strafe bleiben hierbei unberücksichtigt. Jede Gruppe (group_id) hat entsprechende Strafpunkte (total_penalty). Sollte eine Gruppe bisher noch keine Strafpunkte erhalten haben, wird diese in der View nicht aufgeführt.

Servicepunkte

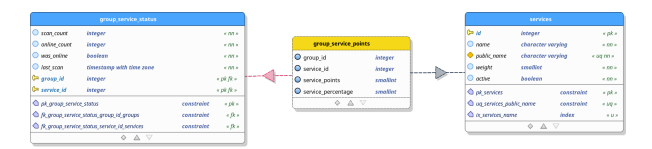


Abbildung 5.5: View Servicepunkte (ER-Diagramm)

In der View group service points werden pro Gruppe pro Service die Servicepunkte sowie die Serviceprozentzahl berechnet. Dazu werden Daten aus den Tabellen services und group_service_status benötigt. Aus der Tabelle services wird einzig die Gewichtung der einzelnen Services abgefragt. In der Tabelle group service status werden die Anzahl der durchgeführten sowie der erfolgreichen Scans pro Gruppe abgerufen.

Die Servicepunkte diene als Leistungsindikator der Absicherung und der Instandhaltung des Systems durch die Studierenden. Dazu wird von der Anzahl der erfolgreichen Scans die Anzahl aller Scans abgezogen und das Ergebnis der Subtraktion gewichtet, um einen geringeren Einfluss auf die Gesamtpunkte zu ermöglichen.

$$\frac{Anzahl\ erfolgreicher\ Scanvorgaenge-Anzahl\ Scanvorgaenge}{Gewichtung}=\ Strafpunkte$$

Die Serviceprozentzahl stellt für die Studierenden und für betreuenden Personen die prozentuale Erreichbarkeit dar. Für die Berechnung dieser Prozentzahl pro Gruppe und Service wird die folgende Formel verwendet:

$$\frac{100}{Anzahl\; erfolgreicher\; Scanvorgaenge}\; *\; Anzahl\; Scanvorgaenge\; =\; Wert\; in\; \%$$

Um das Ergebnis einer Division durch 0 zu verhindern, wird im SQL Quelltext die Funktion COALESCE verwendet. Diese nimmt den ersten Wert ungleich Null. Bei der Punkteberechnung kann durch eine Gewichtung von 0 die Division ein Ergebnis von Null zurückgeben. Deshalb wird dann die Gewichtung standardmäßig auf eins gesetzt. Wenn eine Gruppe keine erfolgreichen Scanvorgänge zu vermelden hat, wird das Ergebnis der Formel für die Serviceprozentzahl auf 0 gesetzt.

```
COALESCE(NULLIF((services.weight)::integer, 0), 1)
2
 COALESCE(((100 / group_service_status.scan_count) *
3

    group_service_status.online_count), 0)
```

Listing 5.4: SQL Abfang von Division durch 0

Flagshoppunkte

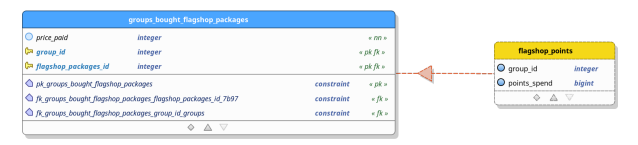


Abbildung 5.6: View Flagshoppunkte (ER-Diagramm)

Bei den Flagshoppunkten handelt es sich, um die für Käufe ausgegebenen Punkte einer Gruppe. Für die Berechnung wird die Summe der Kosten aller gekauften Pakete pro Gruppe gebildet. Wenn eine Gruppe keine Ausgaben getätigt hat, wird diese auch nicht in die View aufgenommen.

Challengepunkte

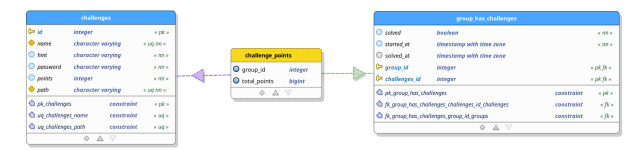


Abbildung 5.7: View Challengepunkte (ER-Diagramm)

Im Gegensatz zum alten Überwachungs- und Auswertungssystems wird der Start einer Challenge nicht länger mit Minuspunkten bestraft. Diese Minuspunkte bewirken meiner Meinung nach eine Abschreckung der Studierenden, sodass diese die Challenges nicht versuchen. Im Rahmen einer Lehrveranstaltung sollten die Studierenden ermutigt werden, verschiedene themenbezogene Aufgaben zu lösen.

Die Challengepunkte werden mithilfe der Tabellen *challenges* und *group_has_challenges* in der View *challenge_points* bestimmt. Für jede Gruppe werden die Punkte der gelösten Challenges summiert.

Sollten Negativpunkte für gestartete Challenges verteilt werden, muss der SQL Code der View angepasst werden, damit für jede gestartete Challenge Negativpunkte verrechnet werden.

Gesamtpunkte

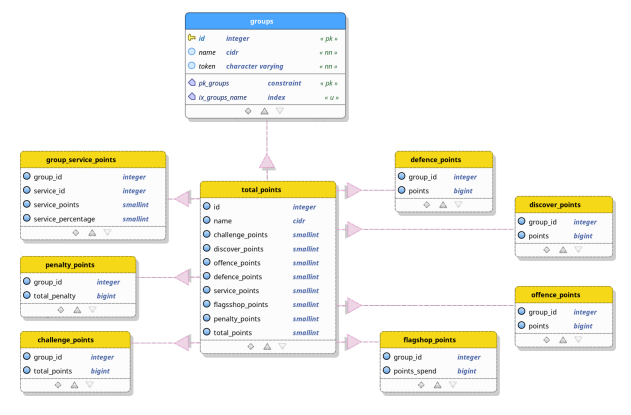


Abbildung 5.8: View Gesamtpunkte (ER-Diagramm)

In der View total_points werden pro Gruppe alle vorher genannten Punkte inklusive einer Gesamtpunkteanzahl dargestellt.

Die Gesamtpunkte setzen sich aus den genannten Punkten zusammen. Die Gesamtpunkte werden anhand der folgenden Formel berechnet.

Challengepunkte + Erkundungspunkte + Offensivpunkte - Deffensivpunkte - $Servicepunkte - Flagshoppunkte - Strafpunkte = Gesamt\ Punkte$

Die Punkte werden aus den vorher dargestellten Views bezogen. Sollten Punkte nicht vorhanden sein, da beispielsweise eine Gruppe keine Challenges gelöst hat, werden diese Punkte durch die Nutzung von COALESCE auf 0 gesetzt.

COALESCE(challenge.points, ((0) :: smallint))

Listing 5.5: SQL Ersetzen nicht vorhandener Punkte

5.1.2 Servicestatus

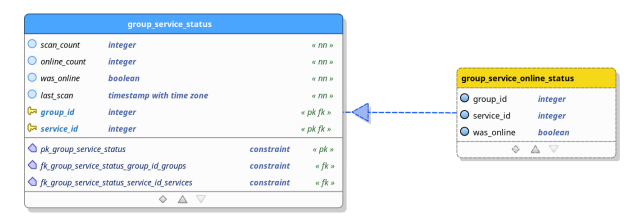


Abbildung 5.9: View Servicestatus (ER-Diagramm)

Der aktuelle Servicestatus wird auch innerhalb einer View (group_service_online_status) ermöglicht. Diese View blendet nur Informationen der Tabelle group_service_status aus, deshalb hätte auch die Tabelle selber genutzt werden können.

Die View stellt pro Gruppe und pro Service die Informationen zur Verfügung, ob der Scan im letzten Versuch erfolgreich war.

5.2 Big Brother

Im Folgenden wird die Implementierung des Scanners namens Big Brother beschrieben.

Für die Realisierung wurde die Programmiersprache Python gewählt, da diese bereits im Game Information System eingesetzt wird und zum anderen in der Lehre der Hochschule Niederrhein vorkommt. Eine Programmierung in beispielsweise C oder C++ wäre auch denkbar gewesen, wurde aber aufgrund der unterschiedlichen Konventionen zwischen C und Python nicht gewählt.

Big Brother baut zu Beginn eine Verbindung mithilfe der in der Konfiguration (Listing 6.4) hinterlegten Informationen zur Datenbank auf. In der Datenbank befinden sich die Daten, welche von Big Brother und dem GIS gemeinsam genutzt werden. Diese sind beispielsweise für Big Brother die auszuführende Aufgabe und die zu überwachenden GameClients und für das GIS das Ergebnis der Scans.

Um die Verbindung zur PostgreSQL Datenbank aufzubauen, wird das Python-Paket *psycopg2* verwendet. Dieses dient als Adapter zwischen PostgreSQL Datenbanken und Python Programmen.

Nach dem erfolgreichen Aufbau der Verbindung zur Datenbank wird die Aufgabe des Scanners bestimmt. Sollte in der Datenbank nicht explizit die Aufgabe der Initialisierung spezifiziert werden, wird angenommen, dass die GameClients überwacht werden sollen. (siehe 5.6)

```
cursor.execute(f"SELECT_value_FROM_{SETTING_TABLE_NAME}_WHERE_

    key = 'scanner.task'")

   task_tuple = cursor.fetchone()
2
3
  try:
4
           task = task\_tuple[0].upper()
5
  except TypeError:
6
           task = "SCAN"
7
8
  if task != "INIT":
9
            start_scan (connection)
10
  else:
11
           run_init (connection)
12
```

Listing 5.6: Aufgabe des Scanners

5.2.1 Implementierung der Initialisierung

Bei der Initialisierung wird zuerst die bestehende Datenbanktabelle mit den vorhanden Services zurückgesetzt. Im Anschluss werden alle im Big Brother implementierten Services in die Datenbanktabelle geschrieben. Dazu wird ein Dummy-Scanner angelegt und die Scan-Operationen ausgelesen.

Durch diese Vorgehensweise können alte Datenbestände keine Fehler verursachen.

```
cursor.execute(f"DELETE_FROM_{SERVICE_TABLE_NAME}")
```

Listing 5.7: Löschen der Services

Bei dem Einfügen der Services werden pro Service der interne und der angezeigte Name sowie die Gewichtung und die Aktivierung in die Tabelle (*services*) geschrieben. Bei der Gewichtung und der Aktivierung werden Standardwerte verwendet, damit dieser Vorgang automatisch durchgeführt werden kann. Standardmäßig wird jeder Service mit eins gewichtet und ist deaktiviert.

Listing 5.8: Einfügen eines Services

Die Standardwerte können pro Service über das GIS überschrieben werden.

Des Weiteren werden auch Standardwerte für Einstellungen in die Datenbanktabelle (*settings*) geschrieben, sofern diese nicht bereits vorhanden sind.

```
cursor.execute(f"INSERT_INTO_{SETTING_TABLE_NAME}(key, _value)_

→ VALUES_('{default_value[0]}', _'{default_value[1]}')_ON_

→ CONFLICT_(key)_DO_NOTHING;")
```

Listing 5.9: Einfügen einer Einstellung

5.2.2 Implementierung der Scan-Operations

Die im alten System vorhandene Überwachung ist in der Programmiersprache PHP implementiert und wurden im Rahmen dieser Arbeit in das Python-Programm überführt.

Die verschiedenen Aufgaben der Überwachung wurden, wie im Entwurf ausgearbeitet, in einzelne sogenannte Scan-Operationen getrennt. Diese soll das Verständnis fördern und den Aufwand einer Wartung reduzieren. Durch diesen Ansatz können einzelne Scan-Operationen leichter ersetzt oder verändert werden. Außerdem ist es so möglich neue Scan-Operationen zu integrieren.

Basisklasse der Scan-Operationen

Alle implementierten Klassen werden von der Basisklasse *AbstractScanOperation* abgeleitet. Diese wird selbst von der in Python implementierten abstrakten Basisklassen *ABC* abgeleitet.

In der Basisklasse *AbstractScanOperation* wird die Funktion *_is_port_open* implementiert. Mithilfe dieser kann geprüft werden, ob ein bestimmter Port auf einem Rechner geöffnet ist. Hierzu wird eine Socket-Verbindung mit der Bibliothek *socket* zu dem Rechner gestartet. Schlägt die Verbindung fehl, ist der Port auf dem Rechner geschlossen.

```
trv:
1
            socket_connection = socket.socket(socket.AF_INET,
2
               \hookrightarrow socket.SOCK_STREAM)
            socket_connection.connect((self._ip, port))
3
            socket_connection.shutdown(socket.SHUT_RDWR)
4
           return True
5
  except ...
6
            return False
  finally:
8
            if socket_connection is not None:
9
                     socket_connection.close()
10
```

Listing 5.10: Big Brother Funktion is_port_open

Die Funktion wird in der Basisklasse zur Verfügung gestellt, da verschiedene Scan-Operationen diese benötigen und nutzen.

Des Weiteren definiert die Basisklasse die abstrakte Funktion start, welche von allen abgeleiteten Scan-Operationen implementiert wird. Dadurch ist es möglich, die Scan-Operationen einheitlich zu starten.

Die Ergebnisse der Scan-Operationen werden ebenfalls einheitlich im privaten Attribut _result abgespeichert. Das Ergebnis kann über das getter-Property result abgerufen werden. Zum Abruf des Internen- und des Anzeigenamens werden ebenfalls getter-Properties eingesetzt.

Durch die Nutzung einer Art getter-Methode wird sichergestellt, dass keine Änderungen an dem privaten Attribut durchgeführt werden können. Mithilfe des in Python vorhandenen Property Decoratores kann die getter Methode als Variable und nicht als Funktion verwendet werden.

```
@property
  def result (self) -> bool:
2
           return self._result
3
```

Listing 5.11: Big Brother Ergebniss getter-Property

Host

In der HostUp-Operation wird geprüft, ob der entfernte Rechner erreichbar ist. Hierfür wird ein einfaches ICMP-Paket (Ping) gesendet. Wird eine Antwort auf das ICMP-Paket empfangen, ist der entfernte Rechner erreichbar.

Hierfür wird die Python Bibliothek ping3 genutzt. Diese stellt ähnlich der _is_port_open ein Socketverbindung her. Die Besonderheit ist, dass statt einem TCP-Paket ein ICMP-Paket versendet wird. Da die Erstellung eines ICMP-Paketes nicht ohne Root-Rechte funktioniert, benötigt das Programm eben diese.

```
def start (self) -> None:
  result = ping(self._ip, ttl=5,

    timeout=Config.operations['base']['ping_timeout'])

  if result is None:
3
           self._result = False
  else:
5
           self._result = True
6
```

Listing 5.12: Big Brother HostUp Ping

Für das Versenden eines ICMP-Paketes hätte auch die in Linux implementierte ping-Funktion per syscall verwendet werden können. Diese Alternative wurde nicht gewählt, da das Programm unabhängig vom unterliegenden Betriebssystem sein soll.

Bubble und Bubble-Ng

Für die beiden Bubble Scan-Operationen wurde eine extra Klasse geschaffen, die eine Funktion bereitstellt, um die Erreichbarkeit des Bubble-Servers zu prüfen. Diese Klasse wurde geschaffen, da sich die beiden Scan-Operationen nur minimal voneinander unterscheiden.

Die Funktion öffnet eine Telnet-Verbindung zum Bubble-Server und ruft eine Funktion des Bubble-Servers auf. Sollte die Antwort das erwartete Ergebnis nicht beinhalten oder sollte keine Verbindung aufgebaut werden, wird der Bubble-Server als nicht erreichbar oder benutzbar angesehen.

```
def _is_bubble_port_up(self) -> bool:
2
      with Telnet(self._ip, self._port) as connection:
3
       connection.write(b'help\n')
4
         if connection.read_until(b"commands:",
5
            return True
6
         else:
           return False
         except ...
9
           return False
10
```

Listing 5.13: Big Brother Buble Port Prüfung

Auch implementiert diese Klasse die start-Funktion, indem nur die _is_bubble_port_up()-Funktion aufgerufen und des Ergebnis zwischengespeichert wird.

```
def start (self) -> None:
1
           self._result = self._is_bubble_port_up()
2
```

Listing 5.14: Big Brother Bubble Scan-Operation

Die eigentlichen Scan-Operation BubbleUp und BubbleNgUp setzen in der Konfiguration der abstrakten Klasse jeweils den zu prüfenden Port. Derzeitig läuft auf den GameClients auf Port 12321 der Bubble- und auf Port 12322 der BubbleNg-Server.

Web

Die Scan-Operationen ScanHttpUpOperation und ScanHttpsUpOperation unterscheiden sich nur im zu prüfenden Port. Beide nutzen zur Überprüfung des überwachten Dienstes die von der Basisklasse bereitgestellten Funktion is port open(PORT).

```
def start (self) -> None:
1
           result = self._is_port_open(HTTPS_PORT)
2
3
           self._result = result
4
```

Listing 5.15: Big Brother HTTP(S) Scan-Operation

Die gegenwärtig Implementierung könnte ähnlich der Bubble Implementierung verändert werden, sodass für die HTTP-Dienste ebenfalls eine abstrakte Klasse definiert wird. Da im Gegensatz aber keine extra Funktion wie _is_bubble_port_up() benötigt wird, ist von der Realisierung einer allgemeinen HTTP-Klasse abgesehen worden.

FTP

In der FTP Scan-Operation soll gepürft werden, ob der FTP-Server nutzbar und nicht mit anoymen Login verwendbar ist. Dazu wird mit der Python Bibliothek ftplib eine Verbindung zum FTP-Server ohne Angabe von Nutzerdaten aufgebaut. Ist die Verbindung erfolgreich, wurde der Dienst durch die Studierenden nicht abgesichert. Sollte die Verbindung fehlerhaft sein, wird angenommen, dass der Dienst nicht zur Verfügung steht.

Einzig eine Verbindung, die mit dem Fehler "anonymous access disabled" beendet wird, zählt als erfolgreich, da hier die Verbindung an fehlenden Nutzerdaten gescheitert ist.

```
def start (self) -> None:
     try:
2
       with FTP(self._ip) as connection:
3
         connection.login()
4
         self._result = False
5
       except error_perm as error_msg:
6
         if "anonymous_access_disabled" in str(error_msg):
7
           self._result = True
8
         else:
            self._result = False
10
       except ...
11
         self. result = False
12
```

Listing 5.16: Big Brother FTP Scan-Operation

SQL-Injection

Bei dieser Scan-Operation müssen zwei Dinge geprüft werden. Erstens muss sichergestellt werden, dass die Seite mit der SQL-Injection erreichbar ist. Zweitens muss geprüft werden, ob die SQL-Injection behoben worden ist.

Die Erreichbarkeit muss geprüft werden, da ansonsten bei der Prüfung der SQL-Injection fehlerhafte Ergebnisse produziert werden, wenn die Seite nicht erreichbar ist.

Die Erreichbarkeit wird mithilfe einer validen Kombination aus Nutzername und Passwort geprüft. Sollte der Server nicht oder mit einer nicht erwarteten Nachricht antworten, wird die SQL-Injection als nicht nutzbar angesehen. Die Anfrage wird unter zu Hilfenahme der *request*-Bibliothek erstellt und gesendet.

```
def _is_sql_injection_up(self) -> bool:
1
2
     request_data = {
3
      "user":
4

→ Config.operations['sql_injec']['admin']['username'],
      "pass": Config.operations['sql_injec']['admin']['password']
5
6
     response = requests.post(f"http://{ self._ip}/{URL_PATH}",
8

    data=request_data)

9
     if Config.operations['sql_injection']['control']['flag'] in
10
        \hookrightarrow response text and

→ Config. operations ['sql_injection']['control']['value']

        \hookrightarrow in response.text:
      return True
11
     else:
12
      return False
13
    except ...
14
     return False
15
```

Listing 5.17: Big Brother SQL-Injection UP

Ob die SQL-Injection abgesichert ist, wird ähnlich der Nutzbarkeit geprüft. Es werden aber anstatt einer validen Kombination manipulierte Daten gesendet. Sollte nicht die implementierte Fehlermeldung "Login failed, you n00b!!!" in der Antwort enthalten sein, ist die SQL-Injection nicht ausreichend abgesichert worden.

```
def start(self) -> None:
    if not self._is_sql_injection_up():
        self._result = False
    try:
```

```
request_data = {
5
         "user": "'_OR_1=1__#__",
6
         "pass": "not_used"
7
8
9
       response = requests.post(f"http://{ self._ip}/{URL_PATH}",
10

    data=request_data)

11
       if response.status_code == 500:
12
         self._result = False
13
       elif "Login_failed, _you_n00b!!!" in response.text:
14
         self._result = True
15
       else:
16
         self._result = False
17
     except ...
18
       self._result = False
19
```

Listing 5.18: Big Brother SQL-Injection Save

XSS

Bei der XSS Scan-Operation wird geprüft, ob das Bewertungsformular auf den GameClients weiterhin für XSS-Angriffe offen ist.

Hierzu werden anstatt einer realer Bewertung der Name und die Bewertung mit JavaScript ersetzt und an den Server gesendet. Sollte das gesendete JavaScript ungefiltert in das HTML-Dokument übernommen werden, wurde die XSS-Schwachstelle nicht behoben.

```
def start (self) -> None:
1
     try:
2
       request_data = {
3
          "name": "<script > alert ('XSS, via name)
             \hookrightarrow injected'); </script>",
          "bewertung": "<script > alert ('XSS_via_bewertung_
5

    injected '); </ script > "

       }
6
       response = requests.post(f"http://{ self._ip}/{URL_PATH}",
8

    data=request_data)

       if request_data['bewertung'] in response.text or
10

    request_data['name'] in response.text:
          self._result = False
11
       else:
12
```

```
self._result = True
13
14
     except ...
       self._result = False
15
```

Listing 5.19: Big Brother XSS Save

Telnet

Die Klasse der Telnet Scan-Operation implementiert eine Hilfsfunktion, welche prüft, ob der Telnetport (23) erreichbar ist. Hierfür wird die von der Basisklasse implementierte Methode zum Prüfen offener Ports verwendet.

```
def _is_telnet_up(self) -> bool:
1
          return self._is_port_open(23)
2
```

Listing 5.20: Big Brother Telnet

Die eigentliche Scan-Operation ruft nur die Hilfsfunktion auf und speichert das invertierte Ergebnis ab, da die Studierenden den Telnet Server abstellen sollen.

```
def start (self) -> None:
           result = self._is_telnet_up()
2
           self. result = not result
3
```

Listing 5.21: Big Brother Telnet

Htaccess

Bei dieser Scan-Operation wird geprüft, ob die auf allen Systemen voreingestellten Nutzerdaten für den Htaccess-Schutz geändert worden sind. Zur Überprüfung wird die geschützte Seite mit den Standardnutzerdaten aufgerufen. Sollte der Statuscode ungleich 401 (Unauthorized) sein, waren die Nutzerdaten korrekt oder der Webserver war nicht erreichbar.

```
def start (self) -> None:
1
    try:
2
      response =
3

    requests.head(f"http://{ self._ip}/phpmyadmin/",

    auth = (Config.operations['htaccess']['username'],

→ Config.operations['htaccess']['password']))
      if response.status_code == 401:
5
         self._result = True
6
       elif response.status_code ...
7
         self._result = False
8
```

```
except ...
9
       self._result = False
10
```

Listing 5.22: Big Brother Htaccess

SQL-Passwort

Im Gegensatz zum alten System wird das SQL-Passwort auf dem entfernten Rechner selbst geprüft. Dazu wird eine SSH Verbindung mit den Nutzerdaten, die in der settings-Tabelle in der Datenbank hinterlegt sind, aufgebaut. Sollte die Verbindung fehlschlagen, wird angenommen, dass das SQL-Passwort nicht geändert worden ist.

Über die SSH Verbindung kann die lokale Datenbank angesprochen werden. Sollte die Authentifizierung mit der Standardkennung aufgrund falscher Nutzerdaten fehlschlagen, wurde das SQL-Passwort geändert.

```
def start (self) -> None:
1
    connection = None
2
3
    if self._ssh_username is None or self._ssh_username.upper()
4
       \Rightarrow == "NONE" or self. ssh password is None or

    self._ssh_password.upper() == "NONE":
       self._result = False
5
       return
6
    try:
8
       connection = paramiko.SSHClient()
9
10
       connection.connect(self._ip, username=self._ssh_username,
11

    password=self._ssh_password,

    timeout=Config.operations['base']['ssh_timeout'])

12
      _, _, stderr = connection.exec_command(f"mysql,-u,
13
         \rightarrow -p{Config.operations['sql']['password']},-e,'quit'")
14
      for line in stderr:
15
         if "Access_denied_for_user_'root'@'localhost'_(using_
16

    password: _YES) " in line.strip('\n'):

           self. result = True
17
           return
18
       self._result = False
19
    except ...
20
       self._result = False
21
```

```
finally:
if connection is not None:
connection.close()
```

Listing 5.23: Big Brother SQL-Passwort

5.2.3 Konfiguration

Konstanten

In der Datei *modules/helper/constant.py* sind Variablen abgelegt, welche sich selten bis gar nicht ändern. Diese sind deshalb auch nicht in die Einstellungen übernommen worden.

Zu diesen Variablen zählen die Namen der benutzen Datenbanktabellen und Standardeinstellungen. Sollte beispielsweise in der Datenbank eine Tabelle umbenannt worden sein, kann diese Änderung in der Datei vollzogen werden. Durch diese Vorgehensweise muss die Änderung nicht manuell im Code geschehen.

Konfiguration

Die Konfiguration in der Datei (*modules/config/config.py*) beinhaltet die Verbindungsdaten zur Datenbank, die Meldeadresse des GIS sowie Einstellungen und Daten für die verschiedenen Scan-Operationen.

Die Standardkonfiguration ist sowohl im Anhang (6.4) als auch im Big Brother Repository vorhanden.

Einstellungen, die sich meiner Meinung nach häufiger änderen, sind in der Datenbanktabelle *settings* abgelegt, damit diese durch das Hochschulpersonal leichter verändert werden können.

5.2.4 Implementierung der Scan-Funktion

Die eigentliche Scan-Funktion wird mithilfe der Klasse *ScanGuard* implementiert, da für jede teilnehmende Gruppe ein Scanner gestartet wird. Bei der Erstellung eines Objektes dieser Klasse werden die Einstellungen, die teilnehmenden Gruppen und die aktiven Scan-Operationen übergeben.

Der ScanGuard legt für jede Gruppe ein Objekt der Klasse *Scanner* mit den benötigten Informationen wie IP, aktive Scan-Operationen und Einstellungen an.

Danach wird in einer Endlosschleife der nächste Scan-Zeitpunkt errechnet und im folgenden alle Scanner nebenläufig mit der Bibliothek concurrent gestartet. Im Anschluss wird auf die Beendigung der Scanner sowie das Erreichen des nächsten Scan-Zeitpunktes gewartet.

```
while not self._stop_scanning:
1
     sleep_until = datetime.now() +
2

        ← timedelta (seconds=self. timeout)

3
     future_list = []
4
     for scanner in scanner_list:
5
       future_list.append(pool.submit(scanner.start))
6
7
     wait (future_list)
8
     while not self._stop_scanning and datetime.now() <
10
        \hookrightarrow sleep_until:
       sleep(500 / 1000)
11
```

Listing 5.24: Big Brother ScanGaurd

Das Signal für die Beendigung des Programms wird abgefangen, damit die Endlosschleife und so das Programm gracefull beendet wird.

5.2.5 Implementierung eines Scanners

Bei der Erzeugung eines Objektes der Klassse Scanner werden von allen benötigten Scan-Operationen Objekte angelegt.

Wie im Quellcode Listing 6.6 wird beim Starten eines Scanners anfangs geprüft, ob der entfernter Rechner erreichbar ist. Sollte der entfernte Rechner nicht erreichbar sein, werden keine weiteren Scan-Operationen durchgeführt. Im Anschluss wird noch sequentiell geprüft, ob der HTTP-Dienst erreichbar ist. Ist er erreichbar, werden die Scan-Operationen, die einen funktionieren HTTP-Dienst voraussetzen, der Liste der durchzuführenden Scan-Operationen hinzugefügt.

Danach werden die restlichen Scan-Operationen nebenläufig gestartet. Nachdem alle Scan-Operationen abgeschlossen sind, wird das Ergebnis ausgewertet und in der Datenbank festgehalten. Hierzu wird die Anzahl der durchgeführten Scans und bei Erfolg auch die Anzahl der erfolgreichen Scans um eins inkrementiert. Außerdem wird der Zeitpunkt des Scans sowie der Erfolg vermerkt.

5.3 Game Information System

Das Game Information System wurde als REST-Schnittstelle implementiert. Sie kann über einen REST-Client wie cURL, Insomnia oder einen eigenen Webclient angesprochen werden. Für die Realisierung wurde aufgrund der in Abschnitt 4.1 angeführten Argumenten Flask als Framework gewählt.

Zuerst wird die Flask Anwendung mithilfe der Konfigurationsdatei eingestellt. Danach werden alle verwendeten Erweiterung mit der Flask Anwendung vertraut gemacht. Im Folgenden werden die Befehle des Command-line Interfaces angelegt. Zum Schluss werden die Routen registriert und nicht vorhandene Einstellung mit Standardwerten in die *settings*-Tabelle der Datenbank geschrieben.

In der Produktionsumgebung wird zur Betreibung der Web Server Gateway Interface (WS-GI) HTTP Server *gunicorn* verwendet, da der von Flask mitgebrachte WSGI Server nur für Entwicklungszwecke genutzt werden sollte. Ein WSGI Server wird benötigt, um Anfragen an eine in Python geschriebene Webanwendung weiterzuleiten.

5.3.1 Konfiguration

Damit das CTF-Spiel durch die betreuenden Personen angepasst werden kann, gibt es neben einer Konfigurationsdatei auch Einstellungen, die in der Datenbank gespeichert werden.

In der Konfigurationsdatei werden die Informationen gespeichert, die selten oder niemals geändert werden müssen. Die in der Datenbank gespeicherten Einstellungen können durch die betreuenden Personen über das REST-Interface geändert werden.

Konfigurationsdatei

In der Konfigurationsdatei sind mehrheitlich Einstellungen für die Flask Anwendung sowie die Erweiterungen definiert. Dazu zählen *secret keys* aber auch die Verbindungsdaten zur PostgreSQL- und Redis-Datenbank. Die secret keys werden genutzt um die gesendeten Informationen beispielsweise JWTs zu signieren und bei einer Antwort zu validieren.

```
FLAG_SECRET = "same_on_client"
FLAGSHOP_FLAG_SECRET = "another_secret"

SECRET_KEY = 'secret_key'

BEHIND_PROXY = True

PROXY_SECURE_VALUE = "http_header_pw"

JWT_SCRET_KEY = 'jwt_secret_key'

JWT_ACCESS_TOKEN_EXPIRES = datetime.timedelta(minutes=15)

JWT_REFRESH_TOKEN_EXPIRES = datetime.timedelta(hours=8)

REDIS_URL = "redis://localhost:6379"
```

```
|SQLALCHEMY_DATABASE_URI =

→ "postgresq1://postgres:password@localhost:5432/postgres"
```

Listing 5.25: GIS Auszug aus der Konfiguration

Einstellungen

Über die Einstellungen lässt sich das Spiel leicht durch die betreuenden Personen verändern. Dazu gehört beispielsweise, ob der Login für die Studierenden mit validen Hackit-Zugangsdaten geschehen muss oder ob ein sogenannter anonymer Login erlaubt ist. Außerdem kann eingestellt werden, ob das Spiel am Ende der Angriffszeit automatisch beendet und aufgeräumt werden soll.

Nachdem ein Spiel beendet worden ist, ist es den Studierenden, anders als im derzeitig genutzten System, nicht mehr möglich weitere Aktionen durchzuführen. Für den Fall, dass dies nicht gewünscht ist, kann über die Einstellung das automatische Beenden deaktiviert werden.

Ist die Einstellung gesetzt, dass das Spiel automatisch aufgeräumt werden soll, werden alle Tabellen kurz nach der Beendigung zurückgesetzt. Tabellen in denen Informationen hinterlegen, die über mehrere Spiele verwendet werden, bleiben unberührt.

```
setting.require_hackit: true
setting.end_game_automatically: true
setting.backup_game_automatically: true
setting.cleanup_game_automatically: true
setting.flag_submitting_penalty_points: 10
setting.flags_per_group: app.config['FLAG_COUNT']
game. discover: 0
game.attack: 0
```

Listing 5.26: GIS Auszug aus den Einstellungen

5.3.2 Object-Relational Mapping

Mit dem Object-Relational Mapping (ORM) können Daten aus der Datenbank mithilfe eines objektorientierten Paradigmas abgefragt oder manipuliert werden. Hierbei wird eine Verbindung zwischen einem Objekt in Python und einer Relation in der Datenbank geschaffen.

Über die Manipulation des Objekts lassen sich Änderungen am Datenbestand in der Datenbank durchführen.

Für das ORM wird das Python-Toolkit SOLAlchemy verwendet und durch die Flask Erweiterung Flask-SQLAlchemy für die Nutzung innerhalb der Flask Anwendung konfiguriert.

Die Klassen werden von der durch SQLAlchemy bereitgestellten Klasse Model abgeleitet. Für jede zu erzeugende Spalte in der Datenbank wird im ORM-Modell ein Attribut vom Typ Column-Objekt erstellt. Das Column-Objekt wird ebenfalls von SQLAlchemy zur Verfügung gestellt und erhält Informationen wie den Datentyp und Constraints (primary key / foreign key). Das Vorgehen wird exemplarisch in Listing 5.27 dargestellt.

```
class Backup (db. Model):
    __tablename__ = 'backups'
2
3
    id = db.Column(db.Integer, primary_key=True,
4

    autoincrement=True)

    created_at = db.Column(db.DateTime(timezone=True),
5

    server_default=func.now(), nullable=False)

    data = db.Column(db.JSON, nullable=False)
```

Listing 5.27: GIS Beispiel eines ORM Models

Auch implementieren die ORM-Modelle eine Klassenmethode über die Objekte anhand von bestimmten Informationen aus der Datenbank abgerufen werden können. Alternativ könnte anstatt der Verwendung der get-Methode auch die query-Methode aus der Basis-Klasse Model verwendet werden. Dies wurde aus Konsistenzgründen und der häufigen Nutzung im Quellcode nicht verwendet.

```
class Backup(db.Model):
1
  @classmethod
2
  def get(cls, id: int = None, select_all: bool = False):
    if id is not None:
4
      return cls.query.get(id)
5
    elif select_all:
6
      return cls.query.all()
7
    else:
8
      return None
```

Listing 5.28: GIS Beispiel einer Get-Methode des ORM Models

Hash des Account Passwortes

Das Accountmodell speichert das Passwort im privaten Attribute *_password*. In der Datenbank ist das Passwort aber in der Spalte password abgelegt. Über die setter-Methode kann das Passwort im Programmcode manipuliert werden.

Durch die Nutzung von getter- und setter-Methoden wird sichergestellt, dass alle Passwörter auf die gleiche Art und Weise gehasht werden und niemals im Klartext vorliegen.

Für das Passworthashing wird der Algorithmus berypt verwendet, da dieser sequentiell abgearbeitet wird und daher langsamer als beispielsweise sha berechnet werden kann. Für die Erstellung eines Hashwertes wird zwingend, was aus IT-Sicherheitssicht eine gute Eigenschaft ist, ein Salt benötigt. Außerdem ist berypt zukunftssicher, da der Algorithmus durch die verwendeten Rounds langsamer gemacht werden kann. Je mehr Rounds verwendet werden, desto länger dauert die Erzeugung eines Passwort-Hash. Diese Eigenschaften sollen Brute-Force-Angriff verlangsamen beziehungsweise teurer machen.

Die verwendeten Rounds bei der Erstellung des berypt-Passworthash mussten von 15 auf 10 gesetzt werden, da andernfalls ein Import der Hackit-Zugangsdaten mindestens 5 Minuten gedauert hätte.

```
class User (db. Model):
2
  _password = db.Column('password', db.String, nullable=False)
3
4
  def get_password(self) -> str:
5
  return self._password
6
7
  def set_password(self, password):
8
  custom_bcrypt = bcrypt.using(rounds=10)
9
  self._password = custom_bcrypt.hash(password)
10
11
  password = db.synonym('_password',
12

    descriptor=property(get_password, set_password))
13
  def check_password(self, password: str) -> bool:
14
  return bcrypt.verify(password, self.password)
15
```

Listing 5.29: GIS Nutzerpasswort

Flaggenerierung

Für die Flaggenerierung muss derselbe Algorithmus und seed wie auf dem GameClient verwendet werden, damit dieselben Flags auf dem Server und dem Client generiert werden. Dazu wird ein seed (näheres zum seed ist in der Flaggenerierung in Unterabschnitt 5.3.5 beschrieben) mithilfe des Hash-Algorithmus md5 gehasht. Damit alle Flags als md5-Hash in der Datenbank abgelegt werden, wird auch hier eine getter- und eine setter-Methoden sowie ein privates Attribut genutzt. Die setter-Methode erzeugt einen md5-Hash und speichert diesen im privaten Attribut ab. Sollte die Hashfunktion geändert werden, kann diese wie im Kommentar in Listing 5.30 erkennbar geändert werden.

```
class Flag (db. Model):
1
2
    _value = db.Column('flag_value', db.String,
3

    primary_key=True)
```

```
4
     def get_value(self) -> str:
5
       return self._value
6
7
     def set_value(self, value: str) -> None:
8
       \# self.\_value = sha512(value.encode('utf-8')).hexdigest()
       self._value = md5(value.encode('utf-8')).hexdigest()
10
11
     value = property(get_value, set_value)
12
```

Listing 5.30: GIS Nutzerpasswort

5.3.3 Migrationen

Die Datenbank Migrationen werden aus den vorhanden ORM Modellen automatisch mit dem Datenbank-Migrationswerkzeug Alembic und der Erweiterung Flask-Migrate erzeugt. Einzig für die in Abschnitt 5.1 eingeführten Views mussten manuell eigene Migrationsskripts angelegt werden.

Ein solches Skript kann nach Änderungen an einem oder mehreren ORM Models durch den in 5.31 gezeigten Befehl erzeugt werden.

```
flask db migrate
```

Listing 5.31: GIS Erzeugung eines Migrationsskripts

Mit den Skripts ist es möglich, die Datenbank auf ältere Iterationen zurückzusetzen, da bei Erstellung eines Iterationsschrittes auch der Weg zurück festgehalten wird.

Um die vorliegenden Migrationsskripts auf die Datenbank anzuwenden, werden die in Listing 5.32 gezeigten Befehle genutzt.

```
flask db upgrade
flask db downgrade <Version>
```

Listing 5.32: GIS Nutzung eines Migrationsskripts

Die realisierten Tabellen und Views wurden in Abschnitt 5.1 erläutert und werden deshalb hier nicht weiter aufgegriffen.

5.3.4 Authentifizierung

Für die Authentifizierung werden wie im Entwurf angedacht Tokens, spezieller JSON Web Tokens, verwendet. Es werden ein Access- und ein Refresh-Token nach einem erfolgreichen Login für die Nutzenden erzeugt. Diese Tokens werden in der Redis-Datenbank für die Dauer ihrer Gültigkeit abgespeichert, um sie bei Bedarf ungültig zu machen. Bei der Authentifizierung wird zuerst geprüft, ob der vom Client gesendete Token mit dem richtigen secret key signiert ist. Danach wird geprüft, ob der Token als gültig in der Redis-Datenbank hinterlegt ist und innerhalb seiner Lebensspanne verwendet wird.

Der Refresh-Token hat eine Gültigkeit von 8 Stunden und kann verwendet werden, um weitere Access-Tokens ohne Angabe der Nutzerdaten zu erstellen. Die Lebensdauer des Refresh-Tokens wurde auf 8 Stunden gesetzt, da es vorkommen kann, dass der Versuch zweimal hintereinander durchgeführt wird. Das betreuende Personal muss sich dann nicht erneut anmelden.

Der Access-Token besitzt eine Gültigkeit von 15 Minuten und wird zur Authentifizierung und Autorisierung verwendet. Die Gültigkeit ist auf 15 Minuten begrenzt, da bei einem Verlust des Tokens, einen Angreifer maximal 15 Minuten Schaden angerichten kann. Um Anfragen an die SQL-Datenbank zu minimieren, werden Informationen wie Rolle oder Gruppenzugehörigkeit eines Accounts mit in den Access-Token übernommen. Änderungen an der Berechtigung eines Accounts werden so aber erst nach einem erneuten Ausstellen des Access-Tokens gültig.

Decorator für Routen

Um die Routen mit Berechtigungen zu versehen und redundanten Code zu verhindern wird bei der Absicherung auf Decorator zurückgegriffen. Sollte eine Route mit einem Decorator abgesichert werden, wird vor dem Aufruf der implementierten Funktion geprüft, ob der JWT die benötigten Berechtigungen besitzt.

In Tabelle 2 sind die Routen mit ihren benötigten Berechtigungen dargestellt.

Es werden zwei Decorator zur Verfügung gestellt. Beide prüfen, ob der Token im Feld role die benötigte Rolle gesetzt hat. Der Unterschied zwischen role_required und roles_required ist, dass bei roles_required eine Liste von erlaubten Rollen angegeben werden kann. Dies wird auch im Code deutlich, da anstatt eines Vergleiches von Variablen geprüft wird, ob die Rolle, die im JWT codiert ist, in der Liste der erlaubten Rollen vorhanden ist.

```
def roles_required(roles: list):
1
    def _roles_required(fn):
2
       @wraps(fn)
3
       def wrapper(*args, **kwargs):
4
5
       if get_jwt_claims()['role'] not in roles:
6
         raise Forbidden(f"You_don't_have_any_role_of_{roles}")
7
       else:
8
         return fn(*args, **kwargs)
9
     return wrapper
10
  return _roles_required
11
```

Listing 5.33: GIS Berechtigungsprüfung

Der Decorator flagshop_route wird für die Routen verwendet, welche einen gültigen Flagshop-User voraussetzen. Er nutzt den implementierten role_required Decorator mit der Flagshop-User Rolle.

5.3.5 Routen

Im Folgenden werden die implementierten Routen aufgegriffen. Eine Übersicht mit den implementierten Routen und den dazugehörigen Methoden befindet sich im Anhang in Tabelle 3.

Die Erweiterung Flask-RESTful wird verwendet um die verschiedenen Methoden eines Endpoints einer Klasse zuzuordnen. Die Klasse wird von der Klasse Resource abgeleitet. Andernfalls wäre die API aus vielen verschiedenen Funktionen entstanden.

```
class EndpointName (Resource):
    def get(self):
2
3
    def post(self):
4
5
    def put(self):
6
7
    def delete (self):
8
```

Listing 5.34: GIS Endpoint

Außerdem werden auftretende Fehler im JSON-Format und nicht als Plain-Text versendet.

Wie bereits im Entwurf erwähnt erhalten alle Routen für die Versionierung den Präfix /v1.

Index

Der Endpoint / stellt über die GET-Methode Hello-World im JSON-Format bereit. Dies kann beispielsweise genutzt werden, um zu testen, ob die Anwendung erreichbar ist. Denkbar aber nicht implementiert ist eine Liste der verfügbaren Endpoints und deren Methoden.

Um die Gültigkeit von Access-Tokens zu prüfen, kann der Endpoint /secure mit der GET-Methode aufgerufen werden. Sollte der Token valide sein wird eine kurze Erfolgsnachricht, andernfalls eine Fehlernachricht, zurückgegeben.

Login

Für die Authentifizierung werden mehrere Endpoints benötigt.

Über den Endpoint /auth/login werden mit einer validen Kombination aus Nutzernamen und Passwort der Access- und der Refresh-Token ausgestellt. Dazu müssen die Nutzerdaten mit der POST-Methode an den Server übermittelt werden. Die Tokens werden dann im JSON-Format zurück gesendet.

```
1
    'access_token': base64-Access-Token,
2
    'refresh token ': base64-Refresh-Token
3
  }
```

Listing 5.35: GIS Access- und Refresh-Token

Die Gültigkeit kann wie bereits in Unterabschnitt 5.3.4 erwähnt in der Konfiguration geändert werden und ist derzeitig auf 8 Stunden für den Refresh- und auf 15 Minuten für den Access-Token begrenzt.

Über den Endpoint /auth/refresh kann ein valider Refresh-Token genutzt werden, um ohne Angabe der Nutzerdaten einen neuen Access-Token zu erhalten.

Da die Access- und Refresh-Tokens anderes validiert werden, müssen für das Zurückrufen der Tokens zwei Endpoints zur Verfügung stehen. Access-Tokens können an den Endpoint /auth/revoke/access und Refresh-Tokens an den Endpoint /auth/revoke/refresh gesendet werden. Sollten die angekommenen Tokens gültig sein, werden sie dann in der Redis-Datenbank als Zurückgerufen markiert.

Da der Access-Token für den Flagshop anders als der normale Access-Token aufgebaut ist, wird der Enpoint /auth/flagshop benötigt. Dieser ist nur mit einem gültigen "normalen" Access-Token nutzbar. Für den Flagshop wird nur ein Access-Token mit einer Gültigkeit von 15 Minuten ausgestellt.

Ein Login ist für eine spielende Person nur dann möglich, wenn die eigene IP-Adresse in der Liste der Gruppen oder deren Mitglieder vorhanden ist. Andernfalls scheitert der Login-In mit einer entsprechenden Fehlermeldung. Dies ist notwendig, damit das System bestimmen kann, für welche Gruppe eine Aktion ausgeführt worden ist.

Account

Für die Verwaltung der Accounts werden zwei Endpoints bereitgestellt.

Der Endpoint (/user) stellt über die Methode GET für die betreuenden und administrierenden Personen eine Liste der im System vorliegen Log-In-Informationen bereit. Über die Methode POST können besagte Personen neue Accounts anlegen. Accounts mit den Rollen supervisor und admin können nur durch administrierende Personen angelegt werden. Sollten alle Accounts mit der Rolle player gelöscht werden, kann die Methode DELETE genutzt werden. Theoretisch könnte mit dieser Methode auch Accounts anderer Rollen gelöscht werden. Dieses wurde limitiert, um ein unabsichtliches Löschen der Accounts des Hochschulpersonals zu verhindern.

```
if args['role'] != 'player':
    raise Conflict ('Currently, only, mass, deletions, of, players,
2.

    are_supported.')
```

Listing 5.36: GIS Löschen auf player-Accounts begrenzen

Die Funktion wurde geschaffen, um die Hackit-Zugangsdaten nach Ende des Semesters aus der Datenbank zu entfernen.

Über die Methoden GET, PUT und DELETE des Endpoints /user/<int:user id> wird eine Verwaltung einzelner Accounts ermöglicht. Hierzu muss bei der Anfrage die Account-ID übergeben werden. Die Methode GET zeigt alle Informationen zu dem bestimmten Account an. Über die Methode PUT können einzelne Informationen verändert und über die Methode DELETE kann der Account gelöscht werden.

Die betreuenden Personen dürfen auch hier nur Accounts der Rolle *player* sowie ihre eigenen verwalten. Die eigene Rolle kann nur auf die Rolle player geändert werden. Dies soll unerlaubte Rechteausweitung verhindern. Des Weiteren ist es nicht möglich den aktuellen Account zu löschen. Sollte dieses benötigt werden, muss dafür ein weiterer Account genutzt werden.

Außerdem ist ein dritter Endpoint, erreichbar unter /user/import, implementiert, der das Importieren von Hackit-Zugangsdaten ermöglicht. Hierfür wird eine Datei per HTTP-Request POST an den Server gesendet. Die Login-In-Informationen werden zeilenweise ausgelesen und mit der Rolle Player angelegt. Ein Import von beispielsweise Accounts der Rolle admin kann auf ähnliche Art realisiert werden, wurde jedoch nicht implementiert, da dieses zum jetzigen Zeitpunkt nicht benötigt wird.

Gruppen

Für die Verwaltung der teilnehmenden Gruppen werden zwei Endpoints zur Verfügung gestellt.

Der Endpoint /client ermöglicht das Ansehen und Anlegen von teilnehmenden Gruppen. Die Liste der Gruppen wird mit der GET-Methode ausgeliefert und beinhaltet ID und IP der Gruppen. Über die POST-Methode können neue Gruppen angelegt werden. Neben administrierenden und betreuenden Personen können sich GameClients selbst registrieren. Die Registrierung ist für die GameClients nur vor einem Spiel möglich. Damit nur GameClients sich selber registrieren können, besitzen GIS und die GameClients ein Secret, über das validiert wird, dass die Anfrage von einem GameClient kommt.

Bei der Registrierung einer Gruppe werden die dazugehörigen Flags über den in Abschnitt 2.4.1 vorgestellten Algorithmus mit den in Abschnitt 3.8 erwähnten Veränderungen generiert. Das Hashen erfolgt wie bereits in Abschnitt 5.3.2 erwähnt über die setter-Methode des value-Attributes.

```
flag_secret = current_app.config['FLAG_SECRET']
  flagshop secret = current app.config['FLAGSHOP FLAG SECRET']
3
  # Flags on client
4
  seed = f"{group.token}{group_ip}{flag_secret}"
  new_flag = Flag(value=f"{seed}{counter}", usage='on_client',
     \hookrightarrow group_id=group.id)
7
  # Flagshop Flags
8
  seed = f"{group.token}{group_ip}{flagshop_secret}flag_reg"
9
  new_flag = Flag(value=f"{seed}{counter}",
10

    usage='flagshop_registration', group_id=group.id)

11
  seed = f"{group.token}{group_ip}{flagshop_secret}flag_buy"
  new_flag = Flag(value=f"{seed}{counter}",
13

    usage='flagshop_buy', group_id=group.id)
```

Listing 5.37: GIS Flaggenerierung

Über den Endpoint /client/<int:group_id> können die administrierenden und betreuenden Personen eine teilnehmende Gruppe verwalten. Neben dem Anzeigen der Gruppeninformationen inklusive der Gruppenmitglieder ist es ihnen möglich, die Gruppe inklusive aller verbunden Informationen zu löschen.

Gruppenmitglieder

Die Verwaltung der Gruppenmitglieder steht den administrierenden und betreuenden Personen sowie den über die IP-Adresse der Gruppe angemeldeten Spielenden zur Verfügung.

Der Endpoint /associate ermöglicht über die POST-Methode das Anlegen neuer Gruppenmitglieder. Die administrierenden und betreuenden Personen können weiterhin die GET-Methode für die Auflistung aller Gruppenmitglieder inklusive der zugehörigen Gruppe nutzen.

Über den Endpoint /associate/<int:associate_id> können einzelne Gruppen Mitglieder bei Bedarf gelöscht werden.

Einstellungen

Über den Endpoint /setting ist es den betreuenden und administrierenden Personen möglich, die im Spiel genutzten Einstellungen zu ändern. Dazu können alle Einstellungen (siehe Abschnitt 5.3.1) über die GET-Methode angefragt und mithilfe der PUT-Methode verändert werden.

Flag

Über den Endpoint /flag können die Studierenden die gefundenen und erhaltenden Flags abgeben. Für die Punkteverrechnung wird die im Access-Token codierte Gruppe benötigt. Eine Abgabe von Flags wird verhindert, falls das Spiel nicht aktiv ist (noch nicht gestartet, beendet oder pausiert).

Die Validierung der Flag wird mithilfe der *flags*-Tabelle durchgeführt, indem geprüft wird ob die abgegebene Flag vorhanden ist.

Im Anschluss wird geprüft, ob es sich bei der abgegebenen Flag um eine Flag handelt, die nicht auf den GameClients verteilt ist und durch eine andere Gruppe als der Besitzenden abgegeben wird. Dies verhindert die Abgabe von bspw. Flagshop-Flags durch andere Gruppen.

```
if flag.group_id != group_id and flag.usage != "on_client":
   raise BadRequest("Private_flags_cannot_be_submitted")
```

Listing 5.38: GIS Abgabe privater Flags verhindern

Sollten fremde Flags während der Discover-Zeit abgegeben werden, bestraft das System die abgebende Gruppe für ihr regelverletzendes Verhalten automatisch. Die Flag muss von der Gruppe nach Start der Attack-Time erneut abgegeben werden, um Punkte für diese zu erhalten.

Listing 5.39: GIS Strafe für abgeben fremder Flags

Sollten alle Überprüfungen ohne Probleme durchgeführt worden sein, wird die Flag inklusive der abgebenden Gruppe in der *flags_submitted*-Tabelle aufgenommen. Die Berechnung der Punkte erfolgt wie in Abschnitt 5.1 beschrieben über die Views.

Der Endpoint ist mit einem Rate Limiter versehen, welcher eine Brute-Force Abgabe von Flags verhindern soll. Pro Gruppe werden in der Minute nicht mehr als 60 Flags akzeptiert. Dieser Wert kann nach Bedarf verändert werden.

Spielsteuerung

Der Endpoint /match/control ermöglicht den administrierenden und betreuenden Personen das Spiel zu verwalten. Mit der Methode POST kann das Spiel angelegt werden. Die Methode PUT ermöglicht das Verwalten des Spiels. Über die DELETE-Methode kann das aktuell laufende Spiel beendet werden.

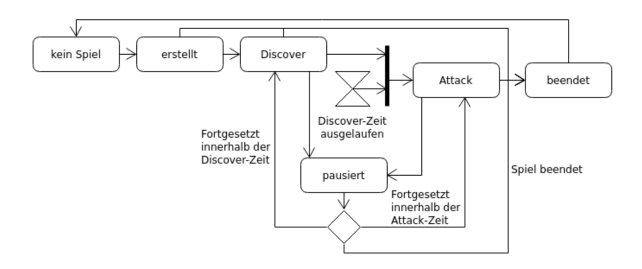


Abbildung 5.10: Spielstatus (Zustandsdiagramm)

In Abbildung 5.10 sind mögliche Übergänge zwischen den Spielstatus zu sehen. Ein Spiel muss angelegt werden, damit GameClients eine Teilnahme am Spiel bekunden können. Wenn sich alle GameClients registriert haben, kann das Spiel gestartet werden. Es beginnt mit der Discover-Zeit und wechselt nach Überschreitung dieser automatisch in die Attack-Zeit.

Während der Discover- und Attack-Phase kann das Spiel pausiert werden. Ein angehaltenes Spiel wird in der Phase fortgesetzt, in der es pausiert wurde. Die Phase wird durch den Vergleich zwischen Start der Pause und Ende der Phase bestimmt.

```
if pause_start < discover_end:</pre>
2
   elif pause_start < attack_end:</pre>
3
4
```

Listing 5.40: GIS Spiel fortsetzen

Die neuen Endzeitpunkte der Phasen werden berechnet, indem der derzeitige Endzeitpunkt mit der Differenz von Start und Beendigung der Pause addiert wird. Sollte das Spiel in der Attack-Phase sein, bleibt das Ende der Discover-Zeit unberührt.

```
time_delta = datetime.now() - pause_start
 new_discover_end = discover_end + time_delta
2
 new_attack_end = attack_end + time_delta
```

Listing 5.41: GIS Spiel fortsezen

Spiele die sich in im Status erstellt, discover, attack oder pausiert befinden können beendet werden. Ist ein Spiel beendet, können die Studierenden keine weiteren Aktionen am GIS durchführen.

Nach dem Beenden, kann das Spiel bereinigt werden. Hierbei werden alle nicht länger benötigten Daten aus der Datenbank gelöscht. Zu diesen Daten gehören beispielsweise die teilnehmenden GameClients inklusive der dazugehörigen Informationen wie etwa Gruppenmitglieder, Serviceinformationen und abgegebene Flags. Angelegte Notizen werden nicht gelöscht, da diese über mehrere Versuchstermine Relevanz haben könnten.

Die automatische Spielsteuerung sowie die Statusänderung des Spiels nach Ende der Discover-Zeit werden mit der Erweiterung Flask APScheduler umgesetzt. Dazu werden Jobs verwendet, welche zu einer angegebenen Zeit eine bestimmte Funktion ausführen.

```
scheduler.add_job(id="change_game_status_attack",
```

Listing 5.42: GIS Scheduler Jobs

Scanner-Steuerung

Der Scanner wird durch die Spielsteuerung gesteuert. Jedoch erhalten auch die administrienden und betreuenden Personen die Möglichkeit, diesen über den Endpoint /scanner zu bedienen. Er kann über die POST-Methode gestartet und über die DELETE-Methode beendet werden. Die Methode GET stellt die Logs des Containers bereit.

Das GIS steuert den Big Brother Container über den Docker deamon an. Dies ist der Grund, warum der Scanner bei Starten des Stacks mit hochgefahren und im Anschluss direkt abgeschaltet wird. Die Steuerung wird unter Zuhilfenahme der Python Bibliothek docker ermöglicht. Damit der Container gesteuert werden kann, wird der Container-Name benötigt. Der Name des Containers sowie der aktuelle Status des Containers werden in der settings-Tabelle abgelegt.

Spielstände

Der aktuelle Spielstand kann über den Endpoint /match/score abgerufen werden. Dazu werden die Informationen aus der Datenbank aufbereitet. Neben den Gruppenpunkten aus der total points-View werden auch die aktiven Services inklusive ihrer respektiven Namen sowie die Überschriften für die Punktetabelle übermittelt.

Über den Endpoint /match/info können die aktuellen Spielinformationen abgerufen werden. Zu den Spielinformationen zählt der aktuelle Status des Spiels und des Scanners sowie der Endzeitpunkt der Discover- und Attack-Zeit.

Alte Spielstände können über die Endpoints /backup und /backup/<int:backup_id> abgerufen werden. Der Endpoint /backup gibt nur eine Liste der vorhandenen Spielstände inklusive des Zeitpunktes der Speicherung zurück. Mithilfe der Liste kann eine Spielstand-ID ausgesucht werden und der Spielstand über den Endpoint /backup/<int:backup id> abgerufen werden.

Bei alten Spielständen werden die Daten im JSON-Format in der Variable data abgelegt.

Strafe

Über den Endpoint /penalty können alle ausgesprochenden Strafen über die GET-Methode angesehen werden. Administrierende und betreuende Personen können über die POST-Methode neue Strafen erstellen. Hierzu sind Angaben zu Grund, Anzahl der Strafpunkte sowie die zu bestrafende Gruppe notwendig.

Der Endpoint /penalty/<int:penalty_id> kann von den administrierenden und betreuenden Personen genutzt werden, um einzelne Strafen anzusehen (GET), zu bearbeiten (PUT) und zu löschen (DELETE).

Flagshop

Der Flagshop setzt verschiedene Funktionen um und besteht deshalb aus drei getrennten Bereichen. Der Bereiche Accountverwaltung und Paketverwaltung implementieren jeweils 2 Endpoints. Zusätzlich gibt es noch einen Endpoint für die Transaktionsverwaltung.

Der Endpoint /flagshop/user stellt die beiden Methoden GET und POST bereit. Über die POST-Methode können administrierenden, betreuenden und spielende Personen neue Flagshop-User anlegen. Die GET-Methode ist für Spielende nicht nutzbar und listet alle angelegten Flagshop-User inklusive der zugehörigen Gruppe auf.

Die administrierenden und betreuenden Personen können über den Endpoint /flagshop/user/<user_name> angelegte Flagshop-User verändern oder löschen.

Damit Flagshop-User Pakete kaufen können, müssen diese zuerst durch betreuende oder administrierende Personen angelegt werden. Hierfür stellt der Endpoint /flagshop/package die POST-Methode zur Verfügung. Auch kann die Liste der verfügbaren Pakete mittels der GET-Methode von angemeldeten Flagshop-Usern sowie den oben genannten Personengruppen abgerufen werden.

Sollten Pakete geändert oder gelöscht werden, muss der Endpoint /flagshop/package/<int:package_id> verwendet werden. Die Methode PUT ermöglicht das Verändern und die Methode DELETE das Löschen.

Damit die Flagshop-User eine Transaktion durchführen können wird der Endpoint /flagshop/transaction benötigt. Über die POST-Methode kann eine Bestellung aufgeben werden. Der Preis der Bestellung wird aus den in Abschnitt 2.4.1 erwähnten Gründen in der Anfrage mit übermittelt und nicht auf dem Server anhand des Warenkorbs berechnet.

Über diesen Endpoint können sich administrierende und betreuende Personen außerdem alle Transaktionen anzeigen lassen und diese bei Bedarf löschen.

Challenge

Über den Endpoint /challenge können angemeldete Personen alle verfügbaren Challenges mit der GET-Methode einsehen. Es werden hierbei nur der Name, die ID und der Wert der Challenge angezeigt. Über die POST-Methode wird den administrierenden und betreuenden Personen die Möglichkeit gegeben, neue Challenges anzulegen.

Der Endpoint /challenge/<int:challenge_id> stellt die Methoden GET, PUT und DELETE zur Verfügung. Mithilfe der GET-Methode können die Informationen der Challenge abgerufen werden. Sollte eine spielende Gruppe dies machen, wird der Start der Challenge in der entsprechenden Datenbanktabelle festgehalten.

Eine Challenge kann über die PUT-Methode verändert und über die DELETE-Methode gelöscht werden.

Für die Abgabe der Challenges werden weitere Endpoints benötigt. So stellt der Endpoint /challenge/solve/<int:challenge_id> über die POST-Methode die Möglichkeit der Abgabe von Challenges für die Studierenden zur Verfügung.

Administrierende und betreuende Personen können über die DELETE-Methode einen Start oder eine Abgabe zurücknehmen. Außerdem können Sie über den Endpoint /challenge/solve alle gestarteten und beendeten Challenges nachvollziehen.

Notizen

Über die *POST*-Methode des Endpoints */note* sind administrierende oder betreuende Personen in der Lage neue Notizen zu erstellen. Notizen können über den Endpoint /note/<int:note id> verändert (PUT) oder gelöscht (DELETE) werden.

Die hinterlegten Notizen können als Liste über die GET-Methode des Endpoints /note oder einzeln über die GET-Methode des Endpoints /note/<int:note_id> abgerufen werden

Log

Um die Aktionen des Scanners nachvollziehen zu können, werden Log-Einträge abgespeichert. Diese können durch betreuende und administrierende Personen über den Endpoint /log eingesehen werden. Außerdem ist es diesen Personen möglich, eigene Log-Einträge mithilfe der *POST*-Methode zu erstellen.

Log Informationen des letzten Spiels können über den Endpoint /log/old abgerufen werden.

5.3.6 CLI Befehle

Die Erweiterungen Flask-Migrate und Flask-RESTful stellen CLI-Befehle zur Verfügung.

Flask-Migrate stellt die in Unterabschnitt 5.3.3 vorgestellten Befehle bereit. Über den Befehl flask routes zeigt Flask-RESTful alle registrierten Ressourcen mit den entsprechenden Methoden und Routen an.

Außerdem ermöglicht es ein selbst programmierter Befehl, ohne Angabe von Login-Informationen, Accounts zu verwalten. Dies wird zum Einem benötigt, um den ersten Benutzer anzulegen. Bei Verlust aller Adminkennungen kann eine bestehende Kennung geändert oder eine neue angelegt werden. Sollte bei einem Befehl nicht alle benötigten Informationen angegeben werden, erfragt die Anwendung diese über die Befehlszeile.

```
flask user create username — role admin/supervisor/player
  flask user delete username
flask user create username — role admin/supervisor/player
```

Listing 5.43: GIS CLI

6 Fazit

6.1 Zusammenfassung

Diese Arbeit hat sich mit dem Entwurf und der Realisierung eines Capture the Flag Core Systems beschäftigt. Ziel dieser Arbeit war ein System zu erschaffen, das im Rahmen des zweiten Praktikumsversuchs der Lehrveranstaltung IT-Sicherheit an der Hochschule Niederrhein eingesetzt werden kann. Es soll das bestehende Überwachungs- und Auswertungssystem ersetzen. Das CTF Core Sytem soll die gleichen Basisfunktionalitäten wie das alte System besitzen und ein Spiel für mehr als 8 Gruppen ermöglichen.

Durch die Lehrveranstaltung und die Ausstattung des EZS-Labors – da der Versuch eben in diesem durchgeführt wird – wurde ein Rahmen für das zu konzipierende System gegeben. Die funktionalen Anforderungen, die mindestens implementiert werden sollten, wurden vom bestehenden System vorgegeben.

Zu diesen gehörten:

- Scan der GameClients
- Flaggenerierung zur Prüfung der Flags
- Flagabgabe inklusive der Verrechnung
- Verwaltung des Spiels
- Ansicht des Spielstatus
- Flagshop
- Challegnes

Die Scans der GameClients wurde übernommen und in atomare Scan-Operationen geteilt. Jede Scan-Operation prüft genau eine Schwachstelle oder einen Dienst.

Die Scan-Operationen bestehen auszugsweise aus den Prüfung von:

- GameClient erreichbar
- HTTP-Dienst erreichbar
- Bubble(-NG)-Server beantwortet definierten Befehl
- XSS im Bewertungsformular behoben

- Login nutzbar und SQL-Injection behoben
- Anonymer Login des FTP-Servers abgeschaltet
- · Telnet deaktiviert

Die Scan-Operationen werden von einem Scanner parallel abgearbeitet. Jede Gruppe wird genau von einem parallel laufenden Scanner überwacht. Nach einer Scan-Runde wird eine durch die betreuenden Personen festgelegte Zeit gewartet, bevor eine neue Runde gestartet wird.

Die Ergebnisse werden in der Datenbank für die Auswertung festgehalten und durch eine Reihe von Views werden die Punkte berechnet. Die Gewichtung der einzelnen Scan-Operation kann durch die betreuenden Personen individuell eingestellt werden.

Neben den Diensten sollen die Studierenden eigene Flags schützen und fremde abgreifen. Flags stellen geheime Informationen dar und sind eindeutige Strings, welche durch ein hashing eines Seeds mit einem Hash-Algorithmus entstehen. Sie werden bei der Registrierung eines GameClients am GIS erstellt. Derzeitig wird der md5-Algorithmus verwendet und der Seed setzt sich aus Token + IP-Adresse der Gruppe + Geheimnis + Zähler zusammen.

Eine Abgabe von Flags ist über die in der Komponente Game Information System implementierte REST-Schnittstelle für angemeldete Studierende möglich. Die Gültigkeit der abgegebenen Flags wird mithilfe der vorliegenden Flags validiert. Eine Abgabe wird nur innerhalb der vorgesehen Zeiten akzeptiert. Eventuelle Regelverstöße werden mit Strafpunkten geahndet.

Neben der Abgabe ermöglicht die REST-Schnittstelle den betreuenden Personen das Spiel zu verwalten und zu steuern. Es unterstützt spielende und betreuende Personen, indem es den durch die Datenbank berechneten Spielstand inklusive der einfließenden Punkte anzeigt.

Die Schnittstelle stellt aber auch eine Flagshop, indem mit einem Flagshop-Account weitere Flags gekauft werden können, und Challenges zur Verfügung.

Die Komponenten werden containerisiert um die Verwaltung zu erleichtern und eine Portierbarkeit zu ermöglichen.

Nach Aufschlüsselung verfügbarer Technologien, wurde für das Backend Flask, für die Datenbank PostgreSQL und für das Frontend React gewählt.

Die Komponente der Weboberfläche (Frontend) konnte aus Zeitgründen nicht fertig gestellt werden und liegt deshalb nur im Entwurf vor.

6.2 Ausblick

Im Folgenden wird ein Ausblick auf mögliche Veränderungen und Erweiterungen gegeben.

Implementierung Webseite

Die angedachte Single Page Applikation konnte aus Zeitgründen nicht in dieser Bachelorarbeit implementiert werden. Die Webseite kann anhand des hier vorgestellten Entwurfs und der diskutierten Technologie in einer weiteren Bachelorarbeit aufgegriffen werden. Hierbei sollte in jedem Fall ein eigener Vergleich aktueller Technologien sowie eine kritische Auseinandersetzung mit der in dieser Arbeit vorgeschlagenen Idee durchgeführt werden. Es ist aber auch möglich die Idee einer SPA zu verwerfen und eine klassische Multi Page Applikation, welche dann die API nutzt, zu entwickeln.

Implementierung weiterer Scan-Operationen

Durch den modularen Aufbau des Scanners ist es leicht möglich neue Scan-Operationen zu erstellen. Dies kann genutzt werden, um auf dem Client weitere Schwachstellen und/oder Dienste zu implementieren, welche dann durch den Big Brother überwacht und durch die Studierenden behoben oder online gehalten werden müssen. Herr Abts hat in seiner Bachelorarbeit¹ Ideen für Schwachstellen im Kapitel Ausblick genannt.

Veränderungen in der Anwendung

In der derzeitigen Implementierung wird zum Parsen einer Anfrage der im verwendeten Modul Flask-RESTful implementierte *reqparse* (*request parser*) verwendet. Dieser soll mit der Flask RESTful Version 2.0.0 entfernt werden und müsste daher gegen beispielsweise Marshmallow² oder den Flask internen Anfragen-Parser getauscht werden. Es besteht derzeitig keine Dringlichkeit, da Flask-RESTful am 6. Februar 2020 erst in der Version 0.3.8 erschien. Sollte die Anwendung nicht weiterentwickelt werden, ist auch keine Änderung notwendig, da dann die Flask-RESTful Version unverändert bleibt.

Dummy Client

Im Versuch werden bei Bedarf GameClients gestartet, welche nicht durch die Studierenden geschützt werden. Diese Dummy Clients werden als zusätzliches Angriffsziel benötigt und werden derzeit gleichwertig behandelt. Eine mögliche Änderung wäre, dass bei dem Dummy Client ein Bool-Wert in der Datenbank bei der Registrierung gesetzt wird. Dieser Wert sorgt dafür, dass der GameClient nicht vom Scanner überwacht wird und in der Weboberfläche gesondert dargestellt wird.

¹Abt16.

²https://marshmallow.readthedocs.io/en/stable/

Tokengenerierung für Flags

Es ist zu prüfen, ob der Token nicht auf dem Server generiert werden sollte und dem Client nur mitgeteilt wird. Bei der jetzigen Implementierung teilt der GameClient dem Server den Token mit, mit dem die Flags generiert werden sollen. Wenn die Studierenden es schaffen diesen Token in der Mitteilung an den Server zu verändern, kann dieser auf einen Token gesetzt werden, bei dem die generierten Flags aus alten Versuchen bekannt sind.

Auch kann eine historische Tabelle aller genutzter Tokens in der Datenbank angelegt werden, um sicherzustellen, dass jede Gruppe einen historisch einzigartigen Token hat. Damit ist gewährleistet, dass Flags aus alten Versuchsterminen nicht verwendet werden können.

Lokale Webseiten überarbeiten

Die auf dem Client betriebenen Webseiten sollten nach der Implementierung der vom Server ausgelieferten Webseite an das Design angepasst werden. Dieses erzeugt ein einheitliches Bild und verdeutlicht den Zusammenhang zwischen der lokalen Webseite und dem Versuch.

Die Challenge- und Shopseiten sowie die entsprechenden Verweise können entfernt werden, da diese auf der vom Server ausgelieferten Webseite platziert werden sollten. Passiert dieses nicht, müssen sie weiterhin vom GameClient ausgeliefert werden. Damit die bereitgestellte API des Servers verwendet wird, ist dann eine Änderung der Seiten auf dem GameClient notwendig.

Flagshop Flags

Es ist zu überlegen, zu bewerten und zu prüfen, ob eine Abgabe gegnerischer Flagshop Flags sinnvoll ist. Sollte die Abgabe sinnvoll sein, muss die implementierte Limitierung rückgängig gemacht werden.

Anhang

1 Installationsanleitung

Beide Programme sind unter Zuhilfenahme des Versionsverwaltungssystems *git* entwickelt worden und liegen derzeit auf der GitLab Instanz des Gemeinschaftslabors Informatik (GLI) des Fachbereiches Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Niederrhein. Sie sind im zugangsbeschränkten Repository *Its2*, erreichbar über

https://gl.kr.hsnr.de/ezslabor/abschlussarbeiten/its2, abgelegt.

Um die Anwendung nutzen zu können, muss das Repository heruntergeladen werden. Dazu kann dieses als ZIP- oder TAR-Archiv mithilfe der Weboberfläche oder unter Verwendung von *git clone* heruntergeladen werden. Die Methode *git clone* ist zu bevorzugen, da so Änderungen leichter herunter- oder hochgeladen werden können.

Zur einfachen Nutzung der Anwendung ist im Repository neben einer docker-compose.yaml Datei auch ein Makefile angelegt. Die docker-compose.yaml Datei sorgt sich um das Zusammenspiel sowie die Konfiguration der einzelnen Container. Falls die Dockerimages für Big Brother oder GIS nicht vorhanden sein sollten, werden diese automatisch erzeugt. Dieses funktioniert nur, wenn die Ordner- und Dateistruktur nicht verändert wird.

In der *docker-compose.yaml* Datei ist darauf zu achten, dass Docker Socket in die Anwendung übergeben wird, da ansonsten die Steuerung des Scanners fehlschlägt.

Im Makefile sind drei Befehle (*init*, *start*, *stop*) hinterlegt, welche zur einfachen Nutzung von *docker-compose* beitragen sollen.

Der Befehl *init* führt eine Initialisierung der Anwendung aus. Dazu wird der bash Befehl (6.2) im REST-Interface Container ausgeführt wird. Dieser sorgt dafür, dass die Datenbank durch die hinterlegten Migrationen auf den benötigten Zustand gebracht wird. Danach wird ein Nutzer mit dem Namen *admin*, der Rolle *admin* und dem Passwort *admin* angelegt. Über diesen Benutzer können weitere Accounts angelegt werden. Der Account kann nach der Erstellung eines weiteren Administrator-Accounts gelöscht werden.

Danach wird der Scanner gestartet und die Initialisierung der Service-Datenbank wird ausgeführt. Nachdem alle Services eingetragen worden sind, beendet sich der Container und der letzte *docker-compose* Befehl (6.3) wird ausgeführt. Dieser sorgt dafür, dass alle Container und Netzwerke, welche durch *docker-compose* angelegt worden sind, entfernt werden.

1 \$ docker-compose down

Listing 6.3: Aufräumen mit docker-compose down (bash)

Nach der Initialisierung ist die Anwendung einsatzbereit und kann über *make start* und *make stop* gestartet und beendet werden.

Bei *start* werden alle Container angelegt und im Hintergrund gestartet. Danach wird der Scanner Container beendet. Dies ist notwendig, damit das GIS, diesen starten, pausieren und stoppen kann.

Bei *stop* wird nur der Befehl *docker-compose down* ausgeführt, welcher die oben beschriebene Wirkung hat.

Sollten die Anwendungen einzeln verwendet oder installiert werden, muss die Dokumentation der jeweiligen Anwendung konsultiert werden.

2 Bedienungsanleitung

Das Game Information System ist ein RESTful Interface und kann daher mit einem REST-Client angesprochen werden. Dazu kann die entworfene SPA Anwendung implementiert werden. Es können aber auch Programme wie cURL ("Werkzeug zur Übertragung von Daten von oder zu einem Server" ([cUR])) oder Insomnia¹ verwendet werden. Insomnia wurde während der Entwicklung genutzt.

Über einen REST-Client können dann, alle implementierten Routen (3) angesprochen werden. Für die Authentifizierung muss ein Access-Token über die Login-Schnittstelle abgeholt werden und in den nächsten Anfragen mitgesendet werden.

In der Dokumentation des GIS wird auch auf die implementierten Routen eingegangen. Dort kann nachgeschaut werden, ob eine Authentifizierung notwendig ist, welche Daten mitgesendet werden müssen und wie die Antwort aufgebaut ist.

¹https://insomnia.rest/

Methode	Route	Admin	Supervisor	Player	Flagshop
- CET	,	,	,	,	,
GET		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
GET	/associate	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\chi_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$	χ
POST	/associate	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ
DELETE	/associate/ <int:associate_id></int:associate_id>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ
POST	/auth/flagshop/login	$\chi_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$	$\chi_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$	$\sqrt{}$	$\chi_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{$
POST	/auth/login	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
POST	/auth/refresh	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ
DELETE	/auth/revoke/access	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ
DELETE	/auth/revoke/refresh	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\chi_{_{_{\parallel}}}$
GET	/backup	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
GET	/backup/ <int:backup_id></int:backup_id>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
GET	/challenge	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ
POST	/challenge	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ	χ
GET	/challenge/ <int:challenge_id></int:challenge_id>		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ
PUT	/challenge/ <int:challenge_id></int:challenge_id>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	χ	χ
DELETE	/challenge/ <int:challenge_id></int:challenge_id>			χ	χ
GET	/challenge/solve			χ	χ
POST	/challenge/solve/ <int:challenge_id></int:challenge_id>	$\dot{\chi}$	$\overset{\cdot}{\chi}$		χ
DELETE	/challenge/solve/ <int:challenge_id></int:challenge_id>			$\dot{\chi}$	χ
GET	/client	· √	$\sqrt{}$		$\sqrt{}$
POST	/client	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	v V	$\sqrt{}$
GET	/client/ <int:group_id></int:group_id>	· √	$\sqrt{}$	$\dot{\chi}$	$\dot{\chi}$
DELETE	/client/ <int:group_id></int:group_id>	v	$\sqrt{}$	$\overset{\sim}{\chi}$	$\overset{\sim}{\chi}$
POST	/flag	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	$\sqrt{}$	χ
GET	/flagshop/package	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	$\sqrt{}$
POST	/flagshop/package	1/	v	χ	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$
PUT	/flagshop/package/ <int:package_id></int:package_id>	$\sqrt{}$	1/	χ	$\chi \chi$
DELETE	/flagshop/package/ <int:package_id></int:package_id>	1/	v	χ	χ
GET	/flagshop/transaction	1/	1/	$\overset{\lambda}{\chi}$	$\overset{\lambda}{\chi}$
POST	/flagshop/transaction	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	χ	1/
DELETE	/flagshop/transaction	1/	1/	χ	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$
GET	/flagshop/user	1/	v 1/	χ	$\chi \chi$
POST	/flagshop/user	· /	· /	$\sqrt{}$	$\overset{\lambda}{\chi}$
PUT	/flagshop/user/ <user_name></user_name>	v 1/	V		
DELETE	/flagshop/user/ <user_name></user_name>	V 1	v 1/	χ	χ
GET	/log	V ./	V 1	χ	χ
POST	/log	·V	· /	χ	χ
GET	/log/old	V /	V	χ	χ
OLI	riogroid	V	V	χ	χ

Tabelle 1: Berechtigungsmatrix der Routen 1/2

Methode	Route	Admin	Supervisor	Player	Flagshop
POST	/match/control	1/	1/	χ	χ
PUT	/match/control	1/	1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
DELETE	/match/control	v 1/	v 1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/match/info	v 1/	v 1/	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
GET	/match/score	V 1/	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
GET	/note	v 1/	1/	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
POST	/note	$\sqrt{}$	1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/note/ <int:note_id></int:note_id>	v 1/	v 1/	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
PUT	/note/ <int:note_id></int:note_id>	V 1/	V	$\chi \chi$	$\chi \chi$
DELETE	/note/ <int:note_id></int:note_id>	v 1/	1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/penalty	V 1/	V	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
POST	/penalty	v 1/	v 1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/penalty/ <int:penalty_id></int:penalty_id>	1/	1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
PUT	/penalty/ <int:penalty_id></int:penalty_id>	1/	1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
DELETE	/penalty/ <int:penalty_id></int:penalty_id>	1/	1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/scanner	1/	v 1/	χ	χ
POST	/scanner	1/	v 1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
DELETE	/scanner	1/	v 1/	χ	$\chi \chi$
POST	/scanner/notify	$\chi \chi$	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/secure	1/	1/	$\sqrt{}$	$\chi \chi$
GET	/service	1/	v 1/	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/service/ <int:service_id></int:service_id>	1/	v 1/	χ	$\overset{\lambda}{\chi}$
PUT	/service/ <int:service_id></int:service_id>	1/	1/	$\chi \chi$	$\overset{\lambda}{\chi}$
DELETE	/service/ <int:service_id></int:service_id>	1/	v 1/	χ	χ
GET	/setting	1/	v √	$\chi \chi$	$\overset{\lambda}{\chi}$
PUT	/setting	1/	v √	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/user	1/	v	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
POST	/user	v √	v	v	$\sqrt{}$
DELETE	/user	1/	v	1/	$\sqrt{}$
GET	/user/ <int:user_id></int:user_id>	v √	v	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$	$\overset{\mathbf{v}}{\chi}$
PUT	/user/ <int:user_id></int:user_id>	v	v /	χ	χ
DELETE	/user/ <int:user_id></int:user_id>	v	v /	$\chi \chi$	$\chi \chi$
GET	/user/import	$\sqrt[4]{}$	$\sqrt[4]{}$	χ	χ

Tabelle 2: Berechtigungsmatrix der Routen 2/2

```
class Config(object):
1
     database = {
2
       "username": "USERNAME",
3
       "password": "PASSWORD",
4
       "database": "DATABASE",
5
       "host": "HOST",
6
       "port": 5432
7
8
9
     webserver = {
10
       "url": "webserver_notify_url",
11
       "auth": "Authentication_Header"
12
13
14
     operations = {
15
       "base": {
16
         "ping_timeout": 4,
17
         "ssh_timeout": 4
18
19
       "sql": {
20
         "username": "SQL_Username",
21
         "password": "SQL_Password"
22
23
       "sql_injection": {
24
         "admin": {
25
            "username": "ADMIN_SQL_USER",
26
            "password": "ADMIN_SQL_PASSWORD"
27
              },
28
              "control": {
29
                "flag": "FLAG",
30
                "value": "FLAG VALUE"
31
              }
32
       },
33
       "htaccess": {
34
         "username": "HTACCESS_USER",
35
         "password": "HTACCESS_PASSWORD"
36
       },
37
       "bubble": {
38
         "bubble_port": 12345,
39
         "bubble_ng_port": 12345
40
41
     }
42
```

Listing 6.4: Config Vorlage Big Brother

```
CREATE VIEW public.total_points AS
2
  SELECT grp.id, grp.name,
3
  (COALESCE (cha.total_points,
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint AS challenge_points,
  (COALESCE(dis.points, ((0)::smallint)::bigint))::smallint AS
5
     \hookrightarrow discover_points,
  (COALESCE (of e. points, ((0) :: smallint) :: bigint)) :: smallint AS
6
     \hookrightarrow offence_points,
  (COALESCE(def.points, ((0)::smallint)::bigint))::smallint AS
     \hookrightarrow defence_points,
  (COALESCE (tmp.service_points,
8
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint AS service_points,
  (COALESCE (fla.points_spend,
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint AS flagsshop_points,
  (COALESCE (pen.total_penalty,

→ ((0)::smallint)::bigint))::smallint AS penalty_points,
   (((((((COALESCE(cha.total_points,
11
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint +
     \hookrightarrow (COALESCE (dis.points,
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint) +
     \hookrightarrow (COALESCE (of e. points,
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint) -
     \hookrightarrow (COALESCE (def. points,
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint) -
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint) -
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint) -
     \hookrightarrow ((0)::smallint)::bigint))::smallint) AS total_points
 FROM ((((((groups grp
12
 LEFT JOIN challenge_points cha ON ((grp.id = cha.group_id)))
13
  LEFT JOIN discover_points dis ON ((grp.id = dis.group_id)))
14
  | LEFT JOIN offence_points ofe ON ((grp.id = ofe.group_id)))
  LEFT JOIN defence_points def ON ((grp.id = def.group_id)))
  LEFT JOIN flagshop_points fla ON ((grp.id = fla.group_id)))
  LEFT JOIN penalty_points pen ON ((grp.id = pen.group_id)))
18
  | JOIN (SELECT grp_1.id, sum(gsp.service_points) AS
19

    ⇒ service points

 FROM (groups grp_1 LEFT JOIN group_service_points gsp ON
```

```
\hookrightarrow ((grp_1.id = gsp.group_id)))
GROUP BY grp_1.id) tmp ON ((grp.id = tmp.id)));
```

Listing 6.5: SQL View Gesamtpunkte

```
self._host_up.start()
1
2
   results['host_up'] = self._host_up.result
3
   results ['http_up'] = False
  for scan_operation in self._scanner_list:
5
     results [scan_operation.name] = False
7
   for scan_operation in self._scanner_list_http_up:
8
     results [scan_operation.name] = False
9
10
   if results['host_up']:
11
     self._http_up.start()
12
     results['http_up'] = self._http_up.result
13
14
     future_list = []
15
     for scan_operation in self._scanner_list:
16
       future_list.append(pool.submit(scan_operation.start))
17
18
     if results['http_up']:
19
       for scan_operation in self._scanner_list_http_up:
20
         future_list.append(pool.submit(scan_operation.start))
21
22
     wait (future_list)
23
24
     for scan_operation in self._scanner_list:
25
       results [scan_operation.name] = scan_operation.result
26
27
     if results['http_up']:
28
       for scan_operation in self._scanner_list_http_up:
29
         results [scan_operation.name] = scan_operation.result
30
31
   for key in results:
32
     if results [key]:
33
       online\_count\_add = 1
34
       else:
35
     online\_count\_add = 0
36
37
     try:
38
       self.\_cursor.execute(f"UPDATE\_\{GROUP\_SERVICE\_TABLE\_NAME\}\_
39
```

Listing 6.6: Big Brother Scanner

Route	Methods
1	GET
/associate	GET, POST
/associate/ <int:associate_id></int:associate_id>	DELETE
/auth/flagshop/login	POST
/auth/login	POST
/auth/refresh	POST
/auth/revoke/access	DELETE
/auth/revoke/refresh	DELETE
/backup	GET
/backup/ <int:backup_id></int:backup_id>	GET
/challenge	GET, POST
/challenge/ <int:challenge_id></int:challenge_id>	DELETE, GET, PUT
/challenge/solve	GET
/challenge/solve/ <int:challenge_id></int:challenge_id>	DELETE, POST
/client	GET, POST
/client/ <int:group_id></int:group_id>	DELETE, GET
/flag	POST
/flagshop/package	GET, POST
/flagshop/package/ <int:package_id></int:package_id>	DELETE, PUT
/flagshop/transaction	DELETE, GET, POST
/flagshop/user	GET, POST
/flagshop/user/ <user_name></user_name>	DELETE, PUT
/log	GET, POST
/log/old	GET
/match/control	DELETE, POST, PUT
/match/info	GET
/match/score	GET
/note	GET, POST
/note/ <int:note_id></int:note_id>	DELETE, GET, PUT
/penalty	GET, POST
/penalty/ <int:penalty_id></int:penalty_id>	DELETE, GET, PUT
/scanner	DELETE, GET, POST
/scanner/notify	POST
/secure	GET
/service	GET
/service/ <int:service_id></int:service_id>	DELETE, GET, PUT
/setting	GET, PUT
/user	DELETE, GET, POST
/user/ <int:user_id></int:user_id>	DELETE, GET, PUT
/user/import	POST

Tabelle 3: Übersicht über die implementierten Routen

Abbildungsverzeichnis

2.1	Übersicht über die Laborausstattung (Netzwerktopologie)	6
3.1	Übersicht über die Anwendung (Komponentendiagramm)	19
3.2	Klassen der Big Brother Komponente (Klassendiagramm)	23
3.3	Ansicht des Scanners (Zustandsdiagramm)	24
3.4		25
3.5		26
3.6	Datenfluss in der Scanner Komponente (Datenflussdiagramm)	28
3.7	REST Interface im Überblick (Komponentendiagramm)	30
3.8	Datenfluss während eines Logins (Datenflussdiagramm)	31
3.9	Datenfluss während eines Logins mit Refresh Token (Datenflussdiagramm) . 3	32
3.10		32
3.11	Datenfluss während der Tokenvalidierung (Datenflussdiagramm)	33
3.12	Datenfluss der Registrierung (Datenflussdiagramm)	33
3.13	Datenfluss im Flagshop (Datenflussdiagramm)	36
		36
		38
		39
3.17		40
3.18		12
		43
		45
3.21	Ansicht der weiteren Tabellen (ER-Diagramm)	46
		50
		51
3.24	Fehlernachrichten (Mockup)	51
		52
4.1	Weiterverwendung des benutzten Webframeworks (Screenshot) [Sta20] 5	58
4.2	Interesse an einem neuen Webframework (Screenshot) [Sta20]	58
4.3	Google Trends (Screenshot) [Goo20b]	59
4.4	NPM Trends (Screenshot) [Pot20]	59
5.1	View Angriffspunkte (ER-Diagramm)	66
5.2		56
5.3		57

5.4	View Strafpunkte (ER-Diagramm)	68
5.5	View Servicepunkte (ER-Diagramm)	68
5.6	View Flagshoppunkte (ER-Diagramm)	69
5.7	View Challengepunkte (ER-Diagramm)	70
5.8	View Gesamtpunkte (ER-Diagramm)	71
5.9	View Servicestatus (ER-Diagramm)	72
5.10	Spielstatus (Zustandsdiagramm)	95

Tabellenverzeichnis

3.1	Übersicht über die verwendeten HTTP Methoden	31
1	Berechtigungsmatrix der Routen 1/2	107
2	Berechtigungsmatrix der Routen 2/2	108
3	Übersicht über die implementierten Routen	113

Listings

2.1	Beispiel eines Seed und seines Hashs	I
5.1	SQL View Angriffspunkte	6
5.2	SQL View Denfensivpunkte	7
5.3	SQL View Erkundungspunkte 6	7
5.4	SQL Abfang von Division durch 0 6	9
5.5	SQL Ersetzen nicht vorhandener Punkte	1
5.6	Aufgabe des Scanners	3
5.7	Löschen der Services	3
5.8	Einfügen eines Services	3
5.9	Einfügen einer Einstellung	4
5.10	Big Brother Funktion is_port_open	4
	Big Brother Ergebniss getter-Property	5
5.12	Big Brother HostUp Ping	5
5.13	Big Brother Buble Port Prüfung	6
	Big Brother Bubble Scan-Operation	6
5.15	Big Brother HTTP(S) Scan-Operation	7
5.16	Big Brother FTP Scan-Operation	7
5.17	Big Brother SQL-Injection UP	8
5.18	Big Brother SQL-Injection Save	8
5.19	Big Brother XSS Save	9
	Big Brother Telnet	0
	Big Brother Telnet	0
5.22	Big Brother Htaccess	0
	Big Brother SQL-Passwort	1
5.24	Big Brother ScanGaurd	3
5.25	GIS Auszug aus der Konfiguration	4
5.26	GIS Auszug aus den Einstellungen	5
5.27	GIS Beispiel eines ORM Models	6
	GIS Beispiel einer Get-Methode des ORM Models	6
5.29	GIS Nutzerpasswort	7
5.30	GIS Nutzerpasswort	7
	GIS Erzeugung eines Migrationsskripts	8
5.32	GIS Nutzung eines Migrationsskripts	8
	GIS Berechtigungsprüfung	9
5.34	GIS Endpoint	0

5.35	GIS Access- und Refresh-Token	91
5.36	GIS Löschen auf player-Accounts begrenzen	92
5.37	GIS Flaggenerierung	93
5.38	GIS Abgabe privater Flags verhindern	94
5.39	GIS Strafe für abgeben fremder Flags	94
5.40	GIS Spiel fortsetzen	95
		96
5.42	GIS Scheduler Jobs	96
5.43	GIS CLI	99
6.1	git clone (bash)	105
6.2	Initalisierung REST-Interface (bash)	106
6.3	Aufräumen mit docker-compose down (bash)	106
6.4	Config Vorlage Big Brother	109
6.5	SQL View Gesamtpunkte	110
6.6	Big Brother Scanner	111

Literatur

- [Abt16] Benjamin Abts. "Überarbeitung und Erweiterung eines Client- / Server-Systems zur Durchführung von ITSicherheitsschulungen (Capture the Flag)". Bachelor Arbeit. Hochschule Niederrhein, Juni 2016. 85 S.
- [Bac04] Daniel Bachfeld. *Giftspritze*. 6. Jan. 2004. URL: https://www.heise.de/security/artikel/Giftspritze-270382.html (besucht am 06.07.2020).
- [BB] Cornelia Boenigk und Ralf Burger. Was Ist PostgreSQL? | PostgreSQL. URL: http://postgresql.de/was-ist-postgresql(besucht am 10.07.2020).
- [Bei14] Hans Dieter Beims. Web-Applikationen / REST. Revision 2. 10. Dez. 2014.
- [Bez15] Roberto Bez. JavaScript: Einführung in React. 12. Juni 2015. URL: https://www.heise.de/developer/artikel/JavaScript-Einfuehrung-in-React-2689175.html (besucht am 15.07.2020).
- [BH20] Valerie Barsig und Jana Haase. *Cyber-Attacke auf das Potsdamer Rathaus*. 22. Jan. 2020. URL: https://www.pnn.de/potsdam/hacker-nutzten-sicherheitsluecke-cyber-attacke-auf-das-potsdamer-rathaus/25462398.html (besucht am 16.05.2020).
- [BN19] Achim Berg und Michael Niemeier. "Wirtschaftsschutz in der digitalen Welt". In: (11. Juni 2019), S. 13.
- [Boe19] Eric Boersma. Containerization: A Definition and Best Practices Guide Pluto-ra.Com. 8. Juli 2019. URL: https://www.plutora.com/blog/containerization-best-practices (besucht am 18.07.2020).
- [cM19] MDN contributors und Mozilla. *Django Introduction*. 30. Nov. 2019. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/Django/Introduction (besucht am 09.07.2020).
- [cM20a] MDN contributors und Mozilla. *HTTP Headers*. 27. Apr. 2020. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTTP/Headers (besucht am 08.07.2020).
- [cM20b] MDN contributors und Mozilla. Server-Side Web Frameworks. 3. Juni 2020. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/Server-side/First_steps/Web_frameworks (besucht am 08.07.2020).

- [Col20] Clifford Colby. Windows 10 Dark Mode Is Here. Turn It on Now. 15. Feb. 2020. URL: https://www.cnet.com/how-to/windows-10-dark-mode-is-here-turn-it-on-now/ (besucht am 19.07.2020).
- [cUR] cURL. Curl How To Use. URL: https://curl.haxx.se/docs/manpage.html (besucht am 15.07.2020).
- [Daw14] Chris Dawson. *JavaScript's History and How It Led To ReactJS*. 25. Juli 2014. URL: https://thenewstack.io/javascripts-history-and-how-it-led-to-reactjs/(besucht am 15.07.2020).
- [DB-] DB-Engines. DB-Engines Ranking. URL: https://db-engines.com/en/ranking (besucht am 09.07.2020).
- [Dja] Django. Django Documentation | Django Documentation | Django. URL: https://docs.djangoproject.com/en/3.0/ (besucht am 09.07.2020).
- [DO17] Thomas Drilling und Ulrike Ostler. *Was ist eine Datenbank?* 3. Aug. 2017. URL: https://www.datacenter-insider.de/was-ist-eine-datenbank-a-630652/(besucht am 22.07.2020).
- [Doc20] Docker Inc. Overview of Docker Compose. 15. Juli 2020. URL: https://docs.docker.com/compose/#features (besucht am 18.07.2020).
- [FM20] Florian Flade und Georg Mascolo. *Cyberangriff auf Bundestag: Haftbefehl gegen russischen Hacker*. 5. Mai 2020. URL: https://www.tagesschau.de/investigativ/ndr-wdr/hacker-177.html (besucht am 16.05.2020).
- [Gav18] Dave Gavigan. The History of Angular. 25. Mai 2018. URL: https://medium.com/the-startup-lab-blog/the-history-of-angular-3e36f7e828c7 (besucht am 14.07.2020).
- [Goo] Google. Dark Theme. URL: https://material.io/design/color/dark-theme.html#usage (besucht am 19.07.2020).
- [Goo20a] Google. Angular Angular Versioning and Releases. Version 10.0.4-local+sha.9cf78d5701. 2020. URL: https://angular.io/guide/releases (besucht am 14.07.2020).
- [Goo20b] Google Google Trends. 13. Juli 2020. URL: https://trends.google.com/trends/explore?cat=733&date=2020-01-01%202020-12-31&q=React, Vue, Angular (besucht am 13.07.2020).
- [Goo20c] Google. Häufig Gestellte Fragen Zu Google Trends-Daten Google Trends-Hilfe. 2020. URL: https://support.google.com/trends/answer/4365533?hl=de&ref_topic=6248052 (besucht am 13.07.2020).
- [HHH20] Simon Hurtz, Jan Heidtmann und Max Hoppenstedt. *Hacker-Angriff auf Gericht massiver als bislang bekannt*. 28. Jan. 2020. URL: https://www.sueddeutsche.de/digital/berlin-kammergericht-hacker-angriff-emotet-1.4775305 (besucht am 16.05.2020).

- [Hoc] Hochschule Niederrhein. Flyer Institut Clavis. URL: https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/Institute_und_Kompetenzzentren/Clavis/Flyer_Institut_Clavis__5_.pdf (besucht am 16.05.2020).
- [Hoc19] Hochschule Niederrhein. *Modulhandbuch Vollzeit BA Informatik.* 9. Dez. 2019. URL: https://www.hs-niederrhein.de/fileadmin/dateien/FB03/Studierende/Bachelor-Studiengaenge/P02013/modul__bi.pdf (besucht am 16.05.2020).
- [Hoc20] Hochschule Niederrhein. *Hackern die rote Karte zeigen Neuer Studiengang Cyber Security Management*. 7. Feb. 2020. URL: https://www.hs-niederrhein.de/startseite/news/news-detailseite/?tx_news_pi1%5Bnews%5D=18990&cHash=e849d260ecd92cf53fc9c98f6dc9edaa (besucht am 16.05.2020).
- [ION20] IONOS. MariaDB vs. MySQL. 10. März 2020. URL: https://www.ionos.com/digitalguide/hosting/technical-matters/mariadb-vs-mysql/(besucht am 10.07.2020).
- it-daily.net. IT-Security-Experten Werden Händeringend Gesucht It-Daily.Net. 3. März 2019. URL: https://www.it-daily.net/analysen/20773-it-security-experten-werden-haenderingend-gesucht (besucht am 16.05.2020).
- [Kri17] Raúl Kripalani. If You're a Startup, You Should Not Use React (Reflecting on the BSD + Patents License). 21. Nov. 2017. URL: https://medium.com/@raulk/if-youre-a-startup-you-should-not-use-react-reflecting-on-the-bsd-patents-license-b049d4a67dd2 (besucht am 15.07.2020).
- [Kuc] A.M. Kuchling. *PEP 206 Python Advanced Library*. URL: https://www.python.org/dev/peps/pep-0206/ (besucht am 09.07.2020).
- [kul17] kulturbanause-Team. *Material Design Die Designsprache von Google*. 26. Dez. 2017. URL: https://blog.kulturbanause.de/2016/01/material-design-die-designsprache-von-google/(besucht am 19.07.2020).
- [Lar17] Quincy Larson. Facebook Just Changed the License on React. Here's a 2-Minute Explanation Why. 28. Sep. 2017. URL: https://www.freecodecamp.org/news/facebook-just-changed-the-license-on-react-heres-a-2-minute-explanation-why-5878478913b2/(besucht am 15.07.2020).
- [Mel20] Ian Melnik. Single Page Application (SPA) vs Multi Page Application (MPA): Pros and Cons Merehead. 17. Apr. 2020. URL: https://merehead.com/blog/single-page-application-vs-multi-page-application/(besucht am 04.06.2020).
- [MOV96] Alfred J. Menezes, Paul C. van Oorschot und Scott A. Vanstone. Handbook of Applied Cryptography. 1 edition. Boca Raton: CRC Press, 16. Dez. 1996. 780 S. ISBN: 978-0-8493-8523-0.

- [Ora20a] Oracle Corporation. MySQL:: MySQL 8.0 Reference Manual:: 1.3.1 What Is MySQL? 2020. URL: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html (besucht am 10.07.2020).
- [Ora20b] Oracle Corporation. MySQL:: MySQL 8.0 Reference Manual:: 1.3.2 The Main Features of MySQL. 2020. URL: https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/features.html (besucht am 10.07.2020).
- [Ora20c] Oracle Corporation. Oracle® VM VirtualBox® User Guide. Version 6.1.10. 5. Juni 2020. URL: https://www.virtualbox.org/manual/UserManual.html#features-overview (besucht am 06.07.2020).
- [Pal10a] "Pallets. Design Decisions in Flask Flask Documentation (1.1.x). 2010. URL: https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x/design/#design(besucht am 09.07.2020).
- [Pal10b] Pallets. Foreword Flask Documentation (1.1.x). 2010. URL: https://flask.palletsprojects.com/en/1.1.x/foreword/(besucht am 09.07.2020).
- [Pot20] John Potter. React vs Vue vs Angular | Npm Trends. 13. Juli 2020. URL: https: //www.npmtrends.com/react-vs-vue-vs-angular-vs-@angular/core (besucht am 13.07.2020).
- [Pre] Tom Preston-Werner. Semantic Versioning 2.0.0. URL: https://semver.org/lang/de/(besucht am 14.07.2020).
- [Qua17] Jürgen Quade. *Praktikum IT-Security*. Revision 2. 25. Sep. 2017.
- [RG07] Christiane Rütten und Tobias Glemser. Sicherheit von Webanwendungen. 25. Jan. 2007. URL: https://www.heise.de/security/artikel/Sicherheit-von-Webanwendungen-270870.html (besucht am 06.07.2020).
- [Ruh20] Ruhr24. Hacker-Angriff legt IT-Systeme der Uni Bochum lahm Klausuren ausgefallen. 7. Mai 2020. URL: https://www.ruhr24.de/ruhrgebiet/bochum-rub-uni-hacker-angriff-webmail-moodle-news-universitaet-systeme-it-studierende-13753554.html (besucht am 16.05.2020).
- [Sch16] Jacob Schatz. Why We Chose Vue.Js. 20. Okt. 2016. URL: https://about.gitlab.com/blog/2016/10/20/why-we-chose-vue/(besucht am 14.07.2020).
- [Sch20] Dennis Schirmacher. *Uni Gießen nähert sich nach Hacker-Attacke wieder dem Normalbetrieb*. 1. Juni 2020. URL: https://www.heise.de/newsticker/meldung/Uni-Giessen-naehert-sich-nach-Hacker-Attacke-wieder-dem-Normalbetrieb-4628715.html (besucht am 16.05.2020).
- [Sos10] Alexander Sosna. "Konzeption und Realisierung eines modular aufgebauten Auswertungsund Überwachungssystems zur Durchführung von IT-Sicherheitsschulungen." Bachelor Arbeit. Hochschule Niederrhein, Juni 2010. 98 S.
- [SQL] SQLite. Features Of SQLite. URL: https://www.sqlite.org/features.html (besucht am 10.07.2020).

- [Sta20] Stack Exchange. Stack Overflow Developer Survey 2020. The survey was fielded from February 5 to February 28. Feb. 2020. URL: https://insights.stackoverflow.com/survey/2020/#technology-most-loved-dreaded-and-wanted-web-frameworks (besucht am 13.07.2020).
- [Tan20] Aaron Tan. What Is CTF and How to Get Started! 7. Mai 2020. URL: https://dev.to/atan/what-is-ctf-and-how-to-get-started-3f04 (besucht am 06.07.2020).
- [tec18] techuz. *Top 9 Websites Built Using Vue.JS Front-End Framework*. 30. Aug. 2018. URL: https://www.techuz.com/blog/top-9-websites-built-using-vue-js/(besucht am 14.07.2020).
- [Teu18a] Marc Teufel. *Vue.Js Tutorial: Einführung in Das JavaScript-Framework*. 23. Juli 2018. URL: https://entwickler.de/online/javascript/tutorial-vue-js-einfuehrung-579851571.html (besucht am 14.07.2020).
- [Teu18b] Marc Teufel. *Vue.Js Tutorial: So Entwickelt Man Komponenten Mit Vue.Js.* 25. Juli 2018. URL: https://entwickler.de/online/javascript/einfuehrung-vuejs-vue-579851816.html (besucht am 14.07.2020).
- [The20] The PostgreSQL Global Development Group. PostgreSQL: Documentation: 12: 2. A Brief History of PostgreSQL. 2020. URL: https://www.postgresql.org/docs/current/history.html (besucht am 10.07.2020).
- [Ven18] Ventzke Media. Angular vs. React 2020 Ein Vergleich Der Bibliotheken. 5. Juni 2018. URL: https://www.ventzke-media.de/blog/angular-vs-react-vergleich.html (besucht am 14.07.2020).
- [w3s] w3schools. HTML Hidden Input. URL: https://www.w3schools.com/tags/att_input_type_hidden.asp (besucht am 06.07.2020).
- [Wah17] Dan Wahlin. Die 5 wesentlichen Vorteile von Angular und TypeScript Blog t2informatik. Ins deutsche Übersetzt von t2informatik am 19.01.2019. 26. Aug. 2017. URL: https://t2informatik.de/blog/softwareentwicklung/die-5-wesentlichen-vorteile-von-angular-und-typescript/(besucht am 14.07.2020).
- [WDR19] WDR. Cyberattacke: Hackerangriff auf Universität Maastricht legt Wissenschaftsbetrieb lahm. 27. Dez. 2019. URL: https://www1.wdr.de/nachrichten/rheinland/hacker-angriff-uni-maastricht-100.html (besucht am 16.05.2020).
- [Weh20] Cornelia Wehner. Software unter MIT Lizenz rechtssicher verwenden. 2. Apr. 2020. URL: https://www.haerting.de/neuigkeit/software-unter-mit-lizenz-rechtssicher-verwenden (besucht am 15.07.2020).

- [Wel19] Bianca Wellbrock. IT-Sicherheit im Krankenhaus: Hack bringt Krankenhäuser zum Stillstand PSW GROUP Blog. 10. Sep. 2019. URL: https://www.psw-group.de/blog/it-sicherheit-im-krankenhaus-hack-bringt-krankenhaeuser-zum-stillstand/7175 (besucht am 16.05.2020).
- [Wol15] Eberhard Wolff. *Microservices: Grundlagen flexibler Softwarearchitekturen*. 1., Auflage. Heidelberg: dpunkt.verlag GmbH, 1. Okt. 2015. 386 S. ISBN: 978-3-86490-313-7.