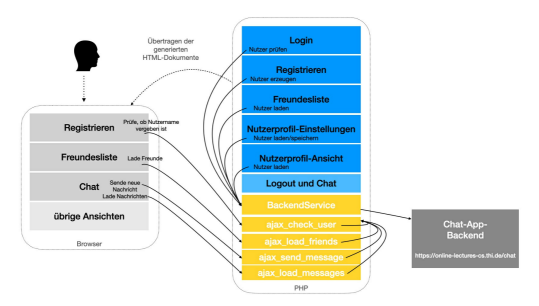


Aufgabe 4: Chat-App PHP

In der Aufgabe 4 liegt der Schwerpunkt auf der Realisierung der serverseitigen PHP-Anwendung. Mit dieser Aufgabe werden die noch fehlenden funktionalen Bausteine ergänzt und mit der Finalisierung der Aufgabe steht eine voll funktionsfähige Chat-App zur Verfügung.



Die Aufgabe des PHP-Bereichs auf der Server-Seite ist die Generierung der HTML-Dokumente für den Browser. Die dabei benötigten Zugriffe auf das Backend (Daten lesen, Daten schreiben) werden über den BackendService durchgeführt, um Backend-Zugriffe zentral und damit modular zu implementieren.

Für die direkt vom Browser aus per AJAX vorzunehmenden Zugriffe auf das Backend werden eigene PHP-Skripte (eines je Aufruf) programmiert, um zu vermeiden, dass der Browser das Backend direkt nutzt. Jeder dieser "AJAX Endpoints" delegiert den Aufruf weiter an den BackendService und gibt die erhaltenen Ergebnisse an den Browser zurück.

Vorbereitungen

Für diese Aufgabe wird ein Webserver benötigt mit konfigurierter PHP-Ausführungsumgebung. Sie können hier auf XAMPP zurückgreifen. XAMPP liefert (u.a.) Apache als Webserver und die Ausführungsumgebung PHP sowie das Datenbankmangementsystem MariaDB. Laden, installieren und starten Sie XAMPP.

Öffnen Sie anschließend den htdocs-Ordner (Sie finden hierzu einen Button in der GUI von XAMPP) und erstellen Sie einen neuen Ordner für Ihr Projekt. Platzieren Sie anschließend Ihr bisheriges Ergebnis aus dem Praktikum in diesem Ordner.



Im Folgenden sind alle Bestandteile der Anwendung unter Verwendung von PHP im Server vorzuverarbeiten. Hierfür ist die Umbenennung aller HTML-Dateien und in eine Datei mit einer .php-Endung erforderlich. Damit werden die Verlinkungen in Ihrem Dokument nicht mehr funktionieren, auch diese sind im Verlauf der Aufgabe zu korrigieren.

Laden Sie nun die vorgegebenen PHP-Dateien (Erläuterungen folgen später):

- AJAX-Endpoints: kopieren Sie die ajax_*.php-Dateien nach dem Download in ihr Projektverzeichnis.
- Erstellen Sie ein Unterverzeichnis Utils und kopieren Sie die beiden Dateien HttpClient.php und BackendService.php nach Utils.

Anschließend sind die Arbeiten in dieser Aufgabe zu verteilen, vorgegeben ist hier:

Gemeinsam: Default-Routine, User-Klasse, Einarbeitung in BackendService

- 1. Team-Mitglied: Login, Logout und Freundesliste
- 2. Team-Mitglied: Registrieren und Chat-Ansicht
- 3. Team-Mitglied: Nutzerprofil-Einstellungen und -Ansicht

Für Teams mit zwei Mitgliedern entfällt die Nutzerprofil-Einstellungen und -Ansicht.

Experimente

Im Folgenden sind empfehlenswerte Experimente, welche Sie ausprobieren können, um ein Verständnis über einzelne Mechanismen zu erhalten, die in dieser Aufgabe Verwendung finden.

Query-Parameter

Erstellen Sie eine neue PHP-Datei. Erzeugen Sie eine Grundstruktur und fügen Sie einen PHP-Block in das Body-Element:

Mit diesem Experiment soll der Query-Teil der URL verarbeitet werden. Angenommen Ihr Beispiel ist in dem htdocs Ordner in einem Unterordner praktikum und die PHP-Datei nennt sich test.php, dann können Sie als Test im Browser http://localhost/praktikum/test.php? test=1234 aufrufen. Die URL lässt sich dabei wie folgt zerlegen:

Schema: HTTPDomain: localhost



• Port (default): 80

Pfad: /praktikum/test.php

• Query: test=1234

In PHP können Sie die Informationen des Query über die magische Variable \$_GET (oder \$ REQUEST) abfragen:

```
echo $ GET["test"];
```

Das Ergebnis sollte 1234 sein, wenn das Fenster geöffnet wird. Ändern Sie die URL im Browser auf http://localhost/praktikum/test.php und beobachten Sie was passiert. Je nach Konfiguration der PHP-Ausführungsumgebung kommt es nun zu einem Fehler, einem Hinweis oder einer leeren Ausgabe.

Sie müssen aus der Perspektive des Servers immer davon ausgehen, dass Anfrageparameter nicht so ankommen, wie Sie sich das vorstellen. Sie müssen also ggf. prüfen, ob diese auch existieren und z.B. nicht leer sind. Hierfür können bekannte Methoden genutzt werden, insbesondere helfen hier häufig isset und empty. Verändern Sie das Beispiel wie folgt:

```
if(isset($_GET["test"])) {
    if(!empty($_GET["test"])) {
        echo "Wert: " . $_GET["test"];
    } else {
        echo "Kein Wert!";
    }
} else {
    echo "Kein Parameter übergeben";
}
```

Betrachten Sie anschließend die folgenden URL-Ergebnisse:

- http://localhost/praktikum/test.php?test=1234
- http://localhost/praktikum/test.php?test=
- http://localhost/praktikum/test.php

(Optional) Sie können mit mehreren Parametern experimentieren. Mehrere Parameter in einem Query-String werden durch das &-Zeichen voneinander getrennt. Versuchen Sie z.B: http://localhost/praktikum/test.php?test=1234&foo=abc.

Es sollten entsprechend der oben beschriebenen Vorgehensweise zwei Parameter geprüft und ggf. ausgegeben werden.

Generieren von HTML in Kontrollflüssen

PHP wird im Server verarbeitet und erzeugt ein Ergebnis, welches anschließend an den Browser gesendet wird, welcher dieses interpretiert und darstellt. Wenn PHP ein HTML-Dokument erzeugt, kann der Browser dies entsprechend visualisieren. Für die folgenden Aufgaben müssen

Sie Inhalte über verschiedene Kontrollflüsse generieren, um Ausgaben entsprechend der verfügbaren Informationen zu erzeugen.

Erstellen Sie eine neue PHP-Datei. Erzeugen Sie eine Grundstruktur fügen Sie PHP-Blöcke am Anfang des Dokumentes und in das Body-Element ein:

Für das Beispiel verwenden wir ein konstantes Array, welches drei Werte enthält, ergänzen Sie hierfür im PHP-Block am Anfang folgenden Code:

```
$list=array(1, 2, 3, 4, 5);
```

Auf der Ebene des PHP-Ausführung existiert nun die Variable list und kann in dem selben, aber auch in nachfolgenden Blöcken genutzt werden. Geben Sie den Inhalt im PHP-Block im Body-Element aus:

```
var dump($list);
```

Die Methode var_dump kann genutzt werden, um sich den Inhalt einer Variable anzusehen, egal welcher Typ verwendet wird. Dies kann bei Arrays und Objekten hilfreich sein. Die Ausgabe ist jedoch kein sinnvolles HTML. Wenn Sie HTML erzeugen wollen, müssen Sie die Informationen geeignet verarbeiten und ein HTML-Dokument erzeugen. Iterieren Sie über die Liste und geben Sie Paragraphen aus:

```
foreach($list as $value) {
    echo "" . $value . "";
}
```

Damit platzieren Sie für jedes Element in der Liste eine entsprechende Ausgabe in dem Ergebnisdokument. Wird die Seite im Browser geladen, können Sie sich den Quellcode anzeigen lassen und sollten 1245 vorfinden.

Bei einfachen Ausgaben ist dieses vorgehen machbar, es kann jedoch passieren, dass Sie komplexe HTML-Konstrukte erzeugen wollen. Damit diese Situation vereinfacht wird, können Sie den PHP-Block unterbrechen und anschließend direkt mit HTML-Quellcode arbeiten. Passiert



die Unterbrechung in einer Schleife, wird der Teil mehrfach als Ausgabe erzeugt. Wird dies mit einer Bedingung kombiniert, wird die Ausgabe nur bei Eintreten der Bedingung ausgeben. Verändern Sie den PHP-Block wie folgt:

Sie können dieses Beispiel weiter vereinfachen, indem Sie die alternative PHP-Block-Form <?= ... ?> nutzen, welches für Ausgaben gedacht ist:

Sie können dieses Vorgehen auf verschiedene Art und Weise in PHP nutzen. Insbesondere sollten Sie dies mit typischen Schleifen (while, for, foreach) und Bedingungen (if, else, else if) ausprobieren.

Weiterleitung

Wie kann man einen Aufruf auf eine andere Webseite umlenken? PHP wird auf dem Server ausgeführt und Sie können den Nutzer nicht ohne weiteres auf eine andere Seite "schicken", solange sich die Ausführung auf dem Server befindet. Damit eine Weiterleitung funktioniert, muss *etwas* an den Browser gesendet werden, was anschließend den Browser veranlasst die Weiterleitung vorzunehmen. Neben diversen Möglichkeiten über HTML und JS ist hier insbesondere die Möglichkeit über einen HTTP-Header-Parameter herauszuheben. Sie können in dem HTTP-Response eine Information hinterlassen, die der Browser nutzt und damit automatisch auf eine andere Seite weiterleitet, egal was für ein HTML-Ergebnis erzeugt wurde.

Erstellen Sie eine neue PHP-Datei. Erzeugen Sie eine Grundstruktur fügen Sie einen PHP-Block am Anfang des Dokumentes ein:

Der Aufruf der Methode header ergänzt den Parameter im HTTP-Response. Probieren Sie dies aus und beobachten Sie was passiert.

Spannend ist hier, dass je nach Konfiguration des Webservers und insbesondere PHP es zu Fehlern kommen kann, wenn bereits Ausgaben erzeugt wurden. Es ist daher zu empfehlen, Methoden-Aufrufe von header immer in einen PHP-Block am Anfang des Dokumentes zu platzieren:

Es empfiehlt sich, dass Sie die Ausführung des restlichen PHP-Codes abbrechen, wenn Sie durch eine Bedingung die Entscheidung getroffen haben, dass eine Weiterleitung notwendig ist. Hierfür kann die Methode exit genutzt werden. Zum Beispiel:

```
<?php
$foo = 12435;
if($foo == 12345) {
    header("Location: login.php");
    exit();
}
?>
<!-- ... -->
<body>
    Hallo, Welt!
</body>
<!-- ... -->
```

Die Ausführung (und damit auch alle nachfolgenden Ausgaben) wird mit dem Aufruf von exit() beendet. Alles was vor exit an Ausgaben erzeugt wurde (inkl. den Header-Informationen) wird zum Browser gesendet.

Formulardatenverarbeitung

In den folgenden Aufgaben müssen immer wieder Formulare verarbeitet werden. Nutzen Sie hierfür den Skript und probieren Sie für den Einstieg folgendes Experiment.

Erstellen Sie eine neue PHP-Datei. Erzeugen Sie eine Grundstruktur fügen Sie ein einfaches HTML-Formular in den Body:

Öffnen Sie das Dokument und drücken Sie auf Absenden und betrachten Sie, wie der Browser die URL der angezeigten Seite verändert hat. Durch die Verwendung von get wurden beim Absenden des Formulars Query-Parameter erzeugt.

Ergänzen Sie nun im Button ein Attribut name und ein Attribut value:

```
<button type="submit" name="action" value="foo1">Absenden</button>
```

Laden Sie die Seite neu, drücken Sie auf Absenden und betrachten Sie erneut die URL. Hat ein Button einen Namen, wird der Wert unter den Namen als Query-Parameter mitgesendet. Auf diese Art und Weise kann man herausfinden, welcher Button genutzt wurde, um das Formular abzusenden. Hier können sogar mehrere Formularfelder zum Einsatz kommen:



```
<button type="submit" name="action" value="foo1">Absenden1</button>
<button type="submit" name="action" value="foo2">Absenden2</button>
<button type="submit" name="bar" value="foo3">Absenden3</button>
```

Laden Sie die Seite neu und probieren Sie die Buttons aus. Beobachten Sie die URL und welche Query-Parameter verwendet werden.

Abschließend können Sie die Methode des Formulars auf POST verändern:

```
<form method="post" action="test.php">
```

Laden Sie die Seite neu und senden Sie das Formular ab. Die URL verändert sich nun nicht mehr. Die Daten des Formulars werden als Payload in der Anfrage übermittelt. Zur Inspektion können Sie den Webinspektor des Browser, einen PHP-Debugger oder in einen PHP-Block var dump(\$ POST); platzieren, um zu sehen, was hier übermittelt wurde:

Laden Sie auch diese Seite neu und probieren Sie die Buttons aus. Sie sehen, wie sich die Informationen die bei der PHP-Ausführung zur verfügung stehen, verändern. Unter Berücksichtigung des Experiments zu Query-Parametern und HTML-Generierung könnten Sie nun die Informationen der Anfrage entsprechend verarbeiten.

Abschließend können Sie in das Formularfeld einen Wert eintippen und dieses Absenden. Mit dem neuladen der Seite ist die Eingabe verschwunden (die Seite wurde neu initialisiert). Aber während die PHP-Ausführung stattfand, standen die Informationen über \$_POST zur Verfügung. Setzen Sie den Cursor in die Adresszeile des Browser und drücken Sie Enter (nicht die Seite neuladen), dann sehen Sie wie das Feld leer bleibt (Seite wird erneut initialisiert) und die Formularinformationen sind nicht vorhanden - da diese nicht mit der Anfrage versendet wurden.

Für Formulare bietet sich neben der Verarbeitung der Informationen das Ausfüllen der Formularfelder basierend auf bereits eingegebenen Informationen an, insbesondere wenn Fehler vorliegen. Verändern Sie das Input-Feld:

```
<input name="test" value="<?php if(isset($_POST['test'])) { echo
$ POST['test']; } ?>">
```



Laden Sie die Seite neu, füllen Sie das Eingabefeld aus und senden Sie das Formular ab. Die Eingabe sollte nun im Formularfeld erhalten bleiben. Diese Variante wirkt unübersichtlich und es ist zu empfehlen, die Verarbeitung der Formulardaten an einer geeigneten Stelle durchzuführen und mit Variablen zu arbeiten. Als Beispiel könnte man dies wie folgt verändern:

```
<?php
$testWert = "";
if(isset($ POST['test'])) {
    $testWert = $ POST['test'];
}
?>
<!--->
<body>
    <form method="post" action="test.php">
        <input name="test" value="<?= $testWert; ?>">
        <button type="submit" name="action" value="foo1">Absenden1/button>
        <button type="submit" name="action" value="foo2">Absenden2</button>
        <button type="submit" name="bar" value="foo3">Absenden3/button>
    </form>
    <?php var dump($ POST); ?>
</body>
<!--->
```

Teilaufgabe a: Default-Routine

Erzeugen Sie eine PHP-Datei start.php. Diese soll von allen anderen PHP-Dateien importiert werden und dient der Auslagerung von Initialisierungsaufgaben als auch Konfigurationen.

Eine notwendige Konfiguration ist die Definition, wie PHP mit unbekannten Klassennamen umgehen soll. Details dazu finden Sie im Skript. Fügen Sie folgende Anweisung in die Datei start.php:

```
spl_autoload_register(function($class) {
    include str_replace('\\', '/', $class) . '.php';
});
```

Die weitere notwendige Initialisierungsaufgabe dient dem Starten der Sitzung. In PHP kann dies mithilfe des Aufrufs session_start(); realisiert werden. Fügen Sie ebenso diesen Aufruf in die start.php-Datei ein.

Abschließend können Konstanten in der start.php definiert werden. Hierfür bietet PHP die Funktion define(name, wert) an. Ergänzen Sie zwei Konstanten, um die Informationen für den Zugang zum Chat-Backend anzugeben:

```
define('CHAT_SERVER_URL', 'https://online-lectures-cs.thi.de/chat/');
define('CHAT_SERVER_ID', '...'); # Ihre Collection ID
```



Sie können die start.php in allen Ansichten in der ersten Zeile über den Aufruf der Funktion require laden:

```
require("start.php");
```

Teilaufgabe b: User-Klasse und Friend-Klasse

Erstellen Sie einen neuen Ordner mit dem Namen Model und erzeugen Sie in diesen Ordner eine Datei mit dem Namen User.php. In dieser Datei soll eine Klasse User beschrieben werden, die alle notwendigen Informationen unseres Nutzers beschreibt. Damit die Klasse später korrekt geladen wird, muss diese zusätzlich einen Namespace zugeordnet werden. Starten Sie daher mit folgenden Aufbau, bevor Sie Attribute und Methoden ergänzen:

```
<?php
namespace Model;
class User {
}
?>
```

Ergänzen Sie anschließend das private Attribut username. Fügen Sie für das Attribute einen Getter hinzu. Ergänzen Sie desweiteren einen Konstruktor. Dieser Konstruktor soll einen optionalen Parameter username erwarten, welcher auf das entsprechende Attribut zugewiesen wird. Der Default-Wert ist null.

Damit die Klasse anschließend für die Repräsentation eines Nutzer verwendet werden kann, der vom Backend geladen wurde oder zum Backend gesendet wird, muss beschrieben werden, wie die JSON-basierten Daten auf diese Klasse angewendet werden sollen. In PHP gibt es hierzu eine Hilfestellung über die Schnittstelle JsonSerializable. Wird diese implementiert, muss eine Methode implementiert werden, die beschreibt, welche Attribute in das JSON-Format übernommen werden sollen. Modifieren Sie die Klasse so, dass die Schnittstelle implementiert wird. Sie können hierfür folgende Basis nutzen:

```
namespace Model;
use JsonSerializable;
class User implements JsonSerializable {
    // ...
    public function jsonSerialize() {
        return get_object_vars($this);
    }
}
```

Probieren Sie den aktuellen Stand in einer neuen PHP-Datei:

```
require("start.php");
$user = new Model\User("Test");
$json = json_encode($user);
echo $json;
```

Sie sollten validen JSON-Code im Browser sehen, wenn Sie die Seite öffnen.

Abschließend ist die Verarbeitung von JSON-Code zur Erzeugung einer neuen User-Instanz notwendig. Ergänzen Sie hierfür in der User-Klasse eine statische Methode fromJson. Diese erwartet einen Parameter data der ein bereits verarbeitetes JSON-Paket als PHP-Standard-Objekt repräsentiert. Dieser enthält also alle Informationen wie den username, jedoch ist dies keine Instanz der Klasse User. Ihre Aufgabe ist es in dieser Methode eine neue Instanz der Klasse User zu erzeugen und anschließend alle Attribute aus dem Parameter in die neu erzeugte Instanz zu übernehmen. Sie können als Ausgangspunkt folgende Iteration verwenden:

```
foreach ($data as $key => $value) {
        $user->{$key} = $value;
}

Probieren Sie den aktuellen Stand erneut aus:

require("start.php");

$user = new Model\User("Test");

$json = json_encode($user);

echo $json . "<br>";

$jsonObject = json_decode($json);

$newUser = Model\User::fromJson($jsonObject);

var dump($newUser);
```

Ergänzen Sie abschließend die Friend-Klasse nach dem selben Prinzip. Die Klasse soll die zwei Attribute username und status enthalten. Für beide Attribute sind Getter notwendig. Zusätzlich ist ein Konstruktor notwendig, welcher als optionalen Parameter den username mit dem Default-Wert null empfängt und diesen auf das entsprechende Attribut zuweist. Stellen Sie sicher, dass auch hier die JSON-Serialisierung und -Deserialisierung möglich ist. Zusätzlich bieten sich zwei Methoden an, die den Zustand auf accepted bzw. dismissed setzen.

Teilaufgabe c: Service Anbindung

Anders als in Aufgabe 3 soll nun ausschließlich über die PHP-Implementierung auf das Backend zugegriffen werden. Auch hier ist der Zugriff über HTTP notwendig und auch hier wird mittels JSON zur Datenrepräsentation gearbeitet. In dieser Teilaufgabe geht es darum, sich in die vorgegebene Klasse BackendService einzuarbeiten.

Aufgabe der Klasse BackendService ist es, alle Funktionen, die das Backend anbietet, als Methoden in der Klasse vorzusehen und damit von PHP aus aufrufbar zu machen. Als Basis wird die Klasse HttpClient genutzt, welche die HTTP-Aufrufe durchführt. Diese Klasse bietet eine



statische Methode get(url, token) für HTTP-GET und eine statische Methode post(url, data, token) für HTTP-POST (sowie analog HTTP-PUT und HTTP-DELETE). Der token-Parameter ist optional. Ist der HTTP-Status der Antwort 200 wird als Rückgabe das JSON-Objekt (bereits deserialisiert) zurückgegeben. Ist der HTTP-Status 204 wird true zurückgegeben. Andernfalls werfen die Methoden eine Exception.

Starten Sie mit einem einfachen Experiment und ergänzen Sie eine Methode test, um sich von der Funktionsweise zu überzeugen:

```
public function test() {
    try {
        return HttpClient::get($this->base . '/test.json');
    } catch(\Exception $e) {
        error_log($e);
    }
    return false;
}
```

Erzeugen Sie eine neue PHP-Datei für einen Test mit folgendem Inhalt:

```
require("start.php");
$service = new Utils\BackendService(CHAT_SERVER_URL, CHAT_SERVER_ID);
var_dump($service->test());
```

Sie erhalten ein entpacktes Objekt vom Server und könnten dies nun im folgenden weiter verarbeiten. In diesem Fall ist es ein Array mit Nachrichtenobjekten. Optional können Sie versuchen, über dieses zu iterieren und die Attribute der Nachrichten auszugeben.

Arbeiten Sie sich nun in die Implementierung der einzelnen Methoden ein.

Hinweis: Sie finden weitere Informationen zu den möglichen Anfragen über die <u>API</u>
<u>Dokumentation (https://online-lectures-cs.thi.de/chat/full)</u>. Sie können die API-Dokumentation für Ihre Collection konkretisieren, indem Sie die ID mitgeben: https://online-lectures-cs.thi.de/chat/full/91f60642-f8d4-42ec-a26d-84c7eb95dbc3.

Prüfen Sie anschließend alle Methoden der BackendService-Klasse, z.B.:

```
require("start.php");
$service = new Utils\BackendService(CHAT_SERVER_URL, CHAT_SERVER_ID);
var_dump($service->login("Test123", "12345678"));
var_dump($service->loadUser("Test123"));
// ... usw.
```

Es empfiehlt sich bis hier hin im Team gemeinsam vorzugehen und sicherzustellen, dass alle Methoden sicher funktionieren. Fahren Sie mit den folgenden Aufgaben erst anschließend fort.



Sie können abschließend in der start.php die Initialisierung der Service-Klasse vorsehen, da diese im Folgenden auf allen Seiten benötigt werden. Ergänzen Sie hierfür den Aufruf \$service = new Utils\BackendService(CHAT SERVER URL, CHAT SERVER ID); am Ende der Datei.

Teilaufgabe d: Login

Die Login-Funktion ist umzusetzen. Hierfür ist die Verarbeitung der Formulareingaben notwendig. Modifizieren Sie das Formular so, dass die Daten per POST an login.php versendet werden.

Ergänzen Sie am Anfang der login.php-Datei einen PHP-Block, welcher die Datei start.php lädt.

Verarbeiten Sie anschließend die Formularfelder um den Nutzernamen und das Passwort zu erhalten. Führen Sie die Verarbeitung nur im dem Fall aus, in dem das Formular auch abgesendet wurde. Rufen Sie anschließend die Methode login im BackendService auf. Ist das Ergebnis true soll der Nutzername in der Session-Variable user gespeichert werden und der Nutzer mit dem Aufruf header ("Location: friends.php"); auf die Freundesliste weitergeleitet werden. Andernfalls ist eine Fehlermeldung sichtbar zu platzieren.

Ergänzen Sie abschließend direkt nach dem Aufruf require("start.php"); eine Prüfung, ob die Session-Variable user bereits existiert. Ist dem so, kann davon ausgegangen werden, dass der Nutzer bereits angemeldet ist und direkt mittels header("Location: friends.php"); weitergeleitet werden.

Teilaufgabe e: Registrieren

Realisieren Sie die Funktion zum Registrieren. Hierfür ist die Verarbeitung der Formulareingaben notwendig. Modifizieren Sie das Formular so, dass die Daten per POST an register.php versendet werden.

Ergänzen Sie am Anfang der register.php-Datei einen PHP-Block, welcher die Datei start.php lädt.

Verarbeiten Sie anschließend die Formularfelder, um den Nutzernamen, das Passwort und die Wiederholung zu erhalten. Sie müssen in diesem Formular, bevor Sie den Nutzernamen und das Passwort an die entsprechende Service-Methode weitergeben sicherstellen, dass der Nutzer alles korrekt eingegeben hat. Die Prüfung in JavaScript reicht nicht, da diese auf der Seite des Clients umgangen werden könnte. Prüfen Sie daher, dass:

- der Nutzername nicht leer ist und min. 3 Zeichen hat
- der Nutzername nicht vergeben ist (siehe BackendService)
- das Passwort nicht leer ist
- das Passwort min. 8 Zeichen hat
- das Passwort mit der Wiederholung übereinstimmt



Nur wenn alle Bedingungen stimmen, soll die Methode register aufgerufen werden. Andernfalls ist eine Fehlermeldung zu platzieren. Ist das Ergebnis der Methode register true soll der Nutzername in der Session-Variable user gespeichert werden und der Nutzer mit dem Aufruf header ("Location: friends.php"); auf die Freundesliste weitergeleitet werden. Ist das Ergebnis false ist ebenfalls ein Fehler auszugeben.

Die in Aufgabe 3 realisierte Überprüfung des Benutzernamens (der Name darf noch nicht existieren) muss nun angepasst werden, da der Browser keine direkten Backend-Aufrufe mehr durchführen soll. Stattdessen wird der eingegebene Benutzername an das vorgegebene PHP-Skript ajax_check_user.php als Query-Parameter eines AJAX-GET-Calls gesendet. Das Skript ruft den BackendService entsprechend auf und gibt das Ergebnis als HTTP status code zurück (siehe PHP-Skript!).

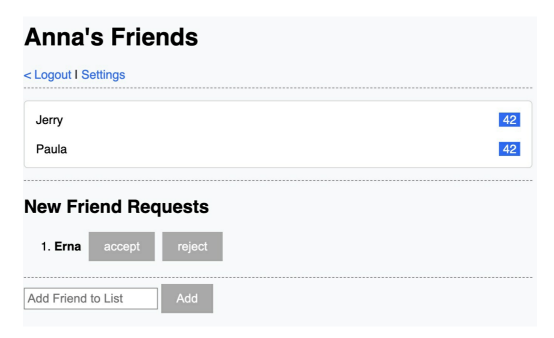
Passen Sie ihren JavaScript-Code so an, dass das oben beschriebene PHP-Sript aufgerufen wird.

Teilaufgabe f: Logout

Realisieren Sie eine Bereinigung der Sitzungsinformationen. Ergänzen Sie einen PHP-Block am Anfang der Datei, welcher die Datei start.php lädt und anschließend die Methode session unset aufruft.

Teilaufgabe g: Freundesliste

Die Freundesliste ist der zentrale Anlaufpunkt, mit dem alle aktuellen Freunde und Anfragen aufgelistet werden und über verschiedene Aktionen die Freundesliste modifiziert wird. Ausgehend von der HTML-Seite aus Aufgabe 3 ist die Ansicht nun unter Verwendung von PHP zu erzeugen. Ergänzen Sie einen PHP-Block am Anfang der Datei, welcher die Datei start.php lädt und prüfen Sie ob die Session-Variable user gesetzt und nicht leer ist. Andernfalls leiten Sie die Anfrage direkt auf die Login-Seite mittels header ("Location: login.php"); weiter.



Im ersten Schritt ist die Darstellung der Freudesliste zu generieren. Hierfür müssen die Freunde des eingeloggten Benutzers geladen werden. Rufen Sie dazu die Methode loadFriends des BackendService (PHP-seitig!) auf.

Anschließend muss die Liste an Freunden in HTML überarbeitet werden. Bisher waren statische Informationen eingetragen, jetzt soll hier unter Verwendung des Abfrageergebnisses die Liste erzeugt werden. Achten Sie darauf, dass Sie PHP-Blöcke unterbrechen können. Dies funktioniert ebenso innerhalb von Schleifen, auf diese Art können Sie HTML-Blöcke über PHP-Schleifen mehrmals in die Ausgabe platzieren. Beispiel dazu:

Generieren Sie die Liste entsprechend des Arrays an Freunden. Achten Sie darauf, nur Freunde mit dem Status accepted auszugeben. Verlinken Sie jeden Listeneintrag so, dass über einen Query-Parameter der Name des Freundes an die Chat-Ansicht übergeben wird.

Für den Fall, dass keine Freunde existieren, soll ein entsprechender Hinweis ausgegeben werden.



Für die Liste an Freundschaftsanfragen ist analog zu der Freundesliste vorzugehen. Der benötigte Status ist hier requested. Die Freundesliste wird mit PHP so verarbeitet, dass eine HTML-Liste im gewünschten Layout entsteht. Sind keine Anfragen vorhanden, soll keine Liste entstehen und auch kein Hinweis angezeigt werden.

Neben dem Benutzernamen sollen zwei Submit-Buttons gezeigt werden, einer für die Annahme und einer für die Ablehnung der Anfrage. Achten Sie darauf, dass jeder Button den Namen action sowie einen geigneten Wert (z.B. accept-friend bzw. reject-friend) hat. Damit können Sie auf Serverseite nach dem Submit unterscheiden, welche Aktion durchgeführt werden soll und die entsprechende BackendService-Methode aufrufen.

Als nächstes ist das Formular zum Hinzufügen von Freundschaftsanfragen und dessen Funktionalität in PHP zu realisieren. Stellen Sie sicher, dass der Button mit dem Typ submit den Namen action hat und einen passenden Wert (z.B. add-friend). Ändern Sie die HTTP-Methode zur Übertragung der Formulardaten auf POST und setzen Sie als Aktionsziel die aktuelle Datei friends.php.

Weiterhin soll eine Liste mit möglichen Optionen unter der Eingabe angezeigt werden. Diese Liste soll sich mit jedem Tastaturanschlag aktualisieren und entsprechend filtern. Ein Klick auf einen Vorschlag in der Liste soll den Wert im Formularfeld einsetzen. Initialisieren Sie diese Liste nun serverseitig durch Iteration über die vom BackendService geladenen User. Bei Klick auf einen User-Eintrag sollte wie bisher der Name des Users in das Eingabefeld kopiert werden, es ist also kein Submit nötig.

Bitte beachten: die Liste sollte weder den eigenen Namen noch den der aktuellen Freunde enthalten!

Ergänzen Sie nun die Verarbeitung des Formulars im PHP-Block am Beginn der Datei. Prüfen Sie ob eine Anfrage mit einem Formularfeld action vorliegt und ob der Wert des Feldes addfriend ist. Wenn dem so ist, prüfen Sie ob entsprechende Informationen vorhanden sind (der Name des Freundes) und rufen Sie die Methode friendRequest an Ihrer Instanz der Klasse BackendService auf. Andernfalls stellen Sie sicher, dass eine Fehlermeldung über dem Formular zum Hinzufügen von Freunden angezeigt wird. Für den Aufruf benötigen Sie eine neue Instanz der Klasse Friend.

Anschließend sind weitere Verarbeitungen von Anfragen notwendig. Es empfiehlt sich, jede Anfrage mithilfe des Formularfeldes action zu spezifizieren und entsprechend zu behandeln. Zu realisieren ist:

- Das **Annehmen von Freundschaftsanfragen**: Erweiteren Sie Ihre Ansicht so, dass beim Bestätigen der Anfrage der anzunehmende Freund als "hidden input" und ein passender Aktionsidentifizierer übermittelt wird. Der "hidden input" kann z.B. mit JavaScript in einem onclick-Handler gesetzt werden. Ergänzen Sie in PHP die Anfrageverarbeitung, so dass der passende Aktionsidentifizierer genutzt wird und anschließend die korrekte Methode am BackendService aufgerufen wird.
- Das **Ablehnen von Freundschaftsanfragen**: Analog zur Annahme mit verändertem Aktionsidentifizierer und Aufruf am BackendService.
- Das **Entfernen von Freundschaften**: Diese Funktion wird später in der Chat-Ansicht



genutzt und muss in der Freundesliste verarbeitet werden. Reagieren Sie geeignet auf einen Aktionsidentifizierer und rufen Sie die entsprechende Methode am BackendService auf.

Als letzten Schritt soll nun die Freundesliste und die Request-Liste periodisch (z.B. alle 2 Sekunden) mit JavaScript aktualisiert werden. Hierfür wird analog zur Registrierung das vorgegebene PHP-Skript ajax_load_friends.php genutzt, welches per JavaScript AJAX-GET-Call vom Browser aus aufgerufen wird, um die aktuellen Freunde zu laden. Anhand des Status-Wertes ist dann zu entscheiden, in welche der Listen (Freunde, Requests) ein Freund-Objekt gehört.

Zur Einrichtung des periodischen Updates können Sie z.B. folgendes Skript an das Ende ihrer friends.php-Datei setzen:

```
setInterval(function() {
    loadFriends();
}, 2000);
```

Obiges Skript bewirkt, dass die Funktion loadFiends() (von Ihnen zu entwickeln!) alle 2 Sekunden aufgerufen wird. loadFriends() hat hier die Aufgabe, ajax_load_friends.php per AJAX aufzurufen und das Ergebnis über entsprechende DOM-Zugriffe in der Seite darzustellen, d.h. zunächst die Freundesliste und dann die Requestliste neu aufzubauen.

Teilaufgabe h: Chat-Ansicht



Realisieren Sie die Chat-Ansicht. Beginnen Sie mit einem PHP-Block am Anfang der Datei, welcher die Datei start.php lädt und prüfen Sie ob die Session-Variable user gesetzt und nicht leer ist. Wurde der Nutzer nicht angemeldet, soll der Nutzer zur Login-Ansicht geleitet werden. Anschließend prüfen Sie, ob der Query-Parameter für das Chat-Ziel (z.B. friend) existiert und nicht leer ist. Wurde kein Chat-Ziel übergeben, soll der Nutzer zurück zur Freundesliste geleitet werden.

Abschließend müssen Sie über Ihre PHP-Implementierung das aktuelle Token an die Client-Anwendung übergeben. Gehen Sie hier analog zum abschließenden Schritt in der Freundesliste vor.



Analog zum 3. Aufgabenblatt sollte die Chat-Ansicht periodisch mit JavaScript aktualisiert werden. Statt direkter Backend-Aufrufe sollen die beiden vorgegebenen PHP-Skripte

- ajax_send_message.php
- ajax_load_messages.php?to=<chatpartner> genutzt werden.

Passen Sie ihren JavaScript-Code aus Aufgabenblatt 3 entsprechend an.

Teilaufgabe i: Nutzerprofil-Einstellungen

Realisieren Sie die Formulardatenverarbeitung für die Einstellungen des Nutzerprofils. Ziel ist es, alle definierten Formularfelder in der Nutzerklasse zu aktualisieren und anschließend den Nutzer im Backend zu speichern.

Beginnen Sie mit einem PHP-Block am Anfang der Datei, welcher die Datei start.php lädt und prüfen Sie ob die Session-Variable user gesetzt und nicht leer ist. Leiten Sie ggf. auf die Login-Seite weiter.

Erweitern Sie anschließend die Implementierung der Klasse User so, dass für jede Profilinformation in Ihren Einstellungen ein passendes Attribut in der Klasse vorgesehen ist. Ergänzen Sie für diese Attribute Getter und Setter.

Laden Sie anschließend den Nutzer über den BackendService unter Verwendung der Session-Variable user und verarbeiten Sie das Formular nach einem üblichen Vorgehen. Speicheren Sie abschließend die Eingaben unter Verwendung der Methode saveUser an dem BackendService.

Stellen Sie desweiteren sicher, dass das Formular ausgefüllt ist mit bereits bekannten Informationen. Insbesondere das Ausfüllen von Input-Radio- und Select-Elementen ist hier entsprechend umzusetzen.

Teilaufgabe j: Nutzerprofil-Ansicht

Realisieren Sie eine Nutzerprofil-Ansicht. Ziel ist es, alle Informationen aus einer Instanz der Klasse User geeignet darzustellen. Geladen wird der Nutzer, welcher über einen Query-Parameter angegeben wurde.

Beginnen Sie mit einem PHP-Block am Anfang der Datei, welcher die Datei start.php lädt und prüfen Sie ob die Session-Variable user gesetzt und nicht leer ist. Leiten Sie ggf. auf die Login-Seite weiter.

Laden Sie anschließend den Nutzer basierend auf dem im Query-Parameter vorgegebenen Namen des Nutzers. Sollte kein Nutzer angegeben sein, können Sie auf die Freundesliste weiterleiten.

Bewertungskriterien



- Fehlerfreie und funktionierende Umsetzung der Chat-Anwendung, dies umfasst insbesondere:
 - Anmelden mit Nutzernamen und Passwort
 - Registrieren eines neuen Nutzers
 - Anzeige von Freunden
 - Hinzufügen eines Freundes
 - Annehmen oder Ablehenen von Anfragen
 - Entfernen von Freunden
 - · Chatten mit einem Freund
 - Anzeige und Bearbeiten von Nutzerprofilen (nur bei dreier Teams)
- Jedes Teammitglied muss eigene Funktionsbestandteile verantworten, insbesondere Registrieren, Freundesliste und Nutzerprofil-Einstellungen sind im Team aufzuteilen (vgl. Vorbereitung)
- PHP-, Bild-, CSS- und JS-Dateien korrekt verlinkt werden, Bootstrap kann über CDN-Ansätze integriert werden