Leistungsnachweis "Entwicklung Webbasierter Anwendungen" Sommersemester 2020 20.08.2020

Familienname	Vorname	Matrikelnummer	Note

Aufgabe	1	2	3	4	5	Gesamt
Punkte	17	7	18	16	7	65
Erreichte Punkte						

Bemerkungen:

- Bearbeitungszeit: 90 Minuten.
- Trennen Sie das letzte Blatt mit der allgemeinen Aufgabenbeschreibung und dem vorgegebenen Code der Klassen Page und News von der Klausur. Schreiben Sie keine Ergebnisse auf dieses Blatt, weil es nicht abgegeben werden soll! Lösen Sie bitte nicht die Klammerung der Aufgabenblätter.
- Lesen Sie zuerst die gesamte Aufgabenstellung bevor Sie mit der Lösung der Aufgaben beginnen.
- Als Hilfsmittel sind 10 beidseitig bedruckte oder beschriebene DinA4-Seiten mit beliebigem Inhalt (z.B. Cheat-Blätter für HTML, CSS oder Praktikumslösungen etc.) und echte Bücher (also keine gebundenen Ausdrucke sondern Bücher mit einer ISBN) erlaubt. Elektronische Geräte sind <u>nicht</u> erlaubt!
- Schreiben Sie klar und deutlich.
- Schreiben Sie standardkonformen Code, der die Regeln der Veranstaltung für ordentlichen Code und die Vorgaben durch die Seitenklassen berücksichtigt. Verwenden Sie Exceptions zur Fehlerbehandlung.
- Sollten Sie mehr Platz für die Beantwortung einer Frage benötigen, verwenden Sie die enthaltenen leeren Seiten (bitte entsprechende Verweise zur Aufgabe schreiben).
- Sie können sowohl in Deutsch als auch in Englisch antworten (You may also answer in English).

Aufgabe 1: PHP/HTML (17 Punkte)

Erzeugen Sie das Grundgerüst der News-Seite inklusive Formular (siehe letztes Blatt) in standardkonformen HTML. Schreiben Sie den HTML-Code in den vorgegebenen HEREDOC-Block der Methode *generateHTMLView()* der Klasse *News* (siehe unten). Beachten Sie folgende Hinweise:

- Die News-Blöcke in der Mitte der Seite werden später mit AJAX eingefügt und sollen hier nicht erzeugt werden. Legen Sie hier nur ein Container-Element an, in das Sie die News später bequem einfügen können.
- Das Layout und Design der Seite entsteht später mit CSS. Machen Sie keine Formatierungen mit HTML!
- Das Logo liegt in der Datei "logo.png" vor.
- Der HTML-Befehl für das Copyright-Zeichen lautet: ©
- Die Formulardaten schickt die Klasse an sich selbst ab (news.php).

// Ergänzen Sie folgende Methode aus der Klasse News so, dass er die statische News-Seite erzeugt
protected function generateHTMLView () {
\$this->generatePageHeader("News");
echo << <eot< td=""></eot<>
EOT;
<pre>\$this->generatePageFooter();</pre>
}

Hochschule Darmstadt Fachbereich Informatik Entwicklung Webbasierter Anwendungen (30.7400) Prof. Dr. Ralf Hahn, Prof. Dr. Ute Trapp, Prof. Dr. Bettina Harriehausen und Dr. Samuel Goebert

Weiterer Platz für Ihre Lösung...

Aufgabe 2: PHP (7 Punkte)

Vervollständigen Sie die Klasse News:

Wenn eine Benutzer*in über das Formular eine neue News abschickt, soll die News in der Tabelle *news* der Datenbank abgelegt werden.

// Ergänzen Sie hier Ihren Code protected function processReceivedData() {
}

Aufgabe 3: PHP (18 Punkte)

Vervollständigen Sie die Klasse News.

Aufgabe 3a:

Lesen Sie die News-Einträge aus der Datenbank aus, um sie anschließend (Aufgabe 3b) als JSON-Antwort bereitzustellen. Beachten Sie die Vorgaben der Seitenklassen und wandeln Sie die Datensätze in eine geeignete Datenstruktur für die anschließende Weiterverarbeitung um. Geben Sie NICHT das Datenbankobjekt nach außen, sondern verbergen Sie die Datenbankzugriffe innerhalb der Methode.

Hinweis: Die News sollen chronologisch sortiert nach Timestamp (neueste News oben links) ausgegeben werden.

// Ergänzen Sie hier Ihren Code				
tected function getViewData() {				
eturn \$news;				

Aufgabe 3b: Schreiben Sie eine Methode, welche die ausgelesenen News-Einträge als JSON-Antwort liefert.

rgänzen Sie hier Ihren Code	
tected function generateJSONView () {	

Aufgabe 3c: Leider liefert die Datenbank die Zeitstempel in einem amerikanischen Format. Die <u>vorgegebene</u> Methode *getLocalizedDate(\$date)* der Klasse *News* wandelt das Datumsformat (für einen Browser mit deutscher Sprache) in das deutsche Format.

• Bauen Sie den Aufruf dieser Methode an geeigneter Stelle in Ihren bisherigen Code ein und markieren Sie die Codestelle(n) gut erkennbar mit "3c)"

Aufgabe 3d: Wenn die Klasse *News* die Daten als JSON-Antwort senden soll, übermittelt der AJAX-Request den Formularwert "JSON=1" als GET-Parameter (siehe gegebenen JavaScript-Code in Aufgabe 4). Setzen Sie das <u>vordefinierte Attribut \$JSON</u> der Klasse News auf *true*, wenn der Aufruf den Parameter "JSON=1" übermittelt.

• Bauen Sie den neuen Code in Ihren bisherigen Code ein und markieren Sie die eingefügten Codestelle(n) gut erkennbar mit "3d)"

Aufgabe 3e: Die Klasse *News* soll, wenn Sie über AJAX aufgerufen wird, eine JSON-Antwort liefern (generateJSONView()). Wird die Seite als normale Webseite über den Browser aufgerufen, soll sie eine HTML-Antwort erzeugen (generateHTMLView()). Schreiben Sie eine Funktion, die diese Fallunterscheidung umsetzt. Hinweis: Die Methoden generateHTMLView() und generateJSONView() haben Sie bereits in Aufgabe 1) bzw. 3b) geschrieben.

protected function generateView () {
}

Hochschule Darmstadt Fachbereich Informatik Entwicklung Webbasierter Anwendungen (30.7400) Prof. Dr. Ralf Hahn, Prof. Dr. Ute Trapp, Prof. Dr. Bettina Harriehausen und Dr. Samuel Goebert

Platz für Notizen oder weitere Lösungen

Aufgabe 4: ECMAScript / AJAX (16 Punkte)

Die News-Seite soll mit AJAX zyklisch <u>alle</u> News-Einträge vom Server holen und anzeigen. Die bekannten Standard-Methoden für einen AJAX-Request sind gegeben.

```
//news.js
                                                       function processData() {
let request = new XMLHttpRequest();
                                                          "use strict";
                                                         if (request.readyState == 4) {
function requestData() {
                                                            if (request.status == 200) {
  "use strict";
                                                              if (request.responseText != null)
  request.open("GET", "news.php?JSON=1");
                                                                processNews(request.responseText);
                                                              else console.error("Dokument ist leer");
  request.onreadystatechange = processData;
  request.send(null);
                                                            } else console.error("Uebertragung
                                                       fehlgeschlagen");
}
                                                         } else;
```

Aufgabe 4 a: Schreiben Sie eine JavaScript-Funktion pollNews(), welche die News über AJAX abfragt, indem sie die (gegebene) Funktion requestData() aufruft. Die News-Daten sollen sofort (beim Laden der Seite) und dann zyklisch alle 8 Sekunden angefordert werden.

```
//news.js
function pollNews() {
  "use strict";
}
```

Aufgabe 4b: An welcher Stelle der Klasse *News* würden Sie den Aufruf von *pollNews()* machen? Schreiben Sie hier die veränderte Codezeile hin (oder beschreiben Sie die Stelle):

Aufgabe 4c: Nun sollen die über AJAX empfangenen News in die Webseite eingebaut werden. Analysieren Sie folgende Funktion **createDOM()** und ergänzen Sie die Lücken so, dass eine valide HTML-Struktur entsteht.

// Vervollständigen Sie die Lücken im Code
function createD0M (row){ "use strict";
let newsEntry = document.createElement();
<pre>let title = document.createElement(); let textNodeTitle = document.createTextNode(row["title"]); title.appendChild(textNodeTitle);</pre>
<pre>let time = document.createElement(); time.className = "timestamp"; let textNodeTime = document.createTextNode(row["timestamp"]); time.appendChild(textNodeTime);</pre>
<pre>let text = document.createElement(); let textNodeText = document.createTextNode(row["text"]);</pre>
text.appendChild(textNodeText); newsEntry.appendChild(title); newsEntry.appendChild(time); newsEntry.appendChild(text); return newsEntry; }

Aufgabe 4d: Implementieren Sie nun die Methode, welche die AJAX-Daten in die Webseite einfügt.

- Nutzen Sie dabei die Methode createDOM() aus Aufgabe 4c.
- Beachten Sie, dass der Request zyklisch ausgeführt wird und die News nicht mehrfach angezeigt werden sollen.
- Benennen Sie die Methode so, dass sie zum AJAX-Aufruf von oben passt

Tipp: Mit *parent.firstChild* erhalten Sie den ersten Kindknoten des DOM-Knoten *parent. Mit parent.removeChild(ChildNode)* löscht man einen Kindknoten.

// Verarbeitung der AJA	X-Anfrage
function	(data) {
"use strict";	
·	

Hochschule Darmstadt Fachbereich Informatik Entwicklung Webbasierter Anwendungen (30.7400)
Prof. Dr. Ralf Hahn, Prof. Dr. Ute Trapp,
Prof. Dr. Bettina Harriehausen und Dr. Samuel Goebert

Platz für Notizen, Korrekturen oder weitere Lösungen... es kommt aber noch eine Aufgabe!

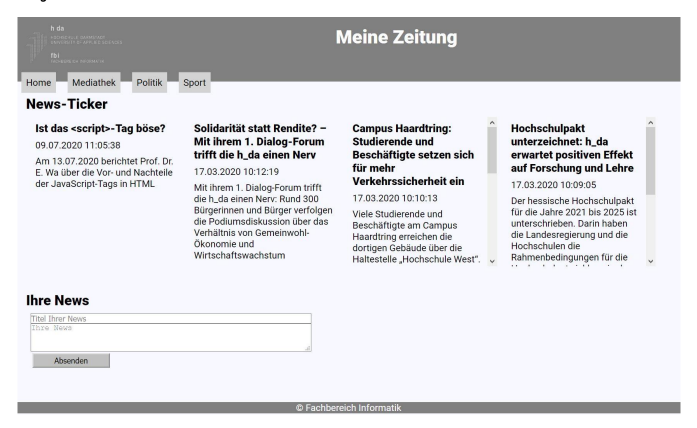
Aufgabe 5: CSS (7 Punkte)

Geben Sie den CSS-Code an, der die folgenden Aspekte des Designs der in der Aufgabenstellung dargestellten Zeitung umsetzt. Designteile nach denen nicht gefragt wird, müssen Sie nicht umsetzen!

a)	Alle Texte sollen in einer schnörkel- freien Schrift (ohne Serifen), vorzugs- weise 'Roboto' dargestellt werden.	
b)	Die Navigationselemente (Home, Mediathek,) sollen horizontal nebeneinander ausgerichtet werden.	
c)	Die News-Einträge sollen als "quadratische Kacheln" nebeneinander angezeigt werden. Jede Kachel hat eine feste Breite und feste Höhe von 15em. Bei längeren Texten soll rechts ein Scrollbalken an der News erscheinen. Die Anzahl der Kacheln in einer Zeile ändert sich mit der Breite des Browserfensters.	
d)	Der Footer (unterhalb des Formulars) soll mit 2 em Abstand nach oben, zentriert, mit Hintergrundfarbe <i>grau</i> und Schriftfarbe <i>weiß</i> dargestellt werden.	

Achtung! Dieses Blatt dürfen Sie von der Klausur abtrennen. Es soll nicht abgegeben werden. Schreiben Sie keine Ergebnisse auf dieses Blatt!

Aufgabe "News-Ticker"



Schreiben Sie eine Webseite zur Anzeige und Bearbeitung eines vereinfachten barrierefreien und responsiven News-Tickers. Es werden die vorliegenden News aus einer Datenbank angezeigt und man kann selbst neue News erstellen. Die Seite aktualisiert die Einträge automatisch (via AJAX). Mit den Elementen Home, Mediathek, Politik und Sport kann auf andere Seiten navigiert werden. Diese Seiten sind aber kein Bestandteil der Klausur.

Mit einer Ajax-Get-Anfrage werden zyklisch <u>alle</u> News-Einträge vom Server geholt und angezeigt. Jeder News-Eintrag in der Datenbank-Tabelle *news* hat eine eindeutige Id, einen Titel, einen Text und einen Zeitstempel der Erstellung.

Die bekannte Klasse Page, das Grundgerüst der Klasse News und die Datenbank sind vorgegeben.

news	news						
id - int (auto)	title – varchar(255)	text – varchar(1024)	timestamp – timestamp DEFAULT current_timestamp()				
1 Ist das <script>-Tag böse?</td><td>Am 13.07.2020 berichtet Prof. Dr. E. Wa über die Vor- und Nachteile der Ja- vaScript-Tags in HTML</td><td>2020-07-09 11:05:38</td></tr><tr><td colspan=2></td><td>Mit ihrem 1. Dialog-Forum trifft die h_da einen Nerv</td><td>2020-03-17 10:12:19</td></tr></tbody></table></script>							

Achtung! Dieses Blatt dürfen Sie von der Klausur abtrennen. Es soll nicht abgegeben werden. Schreiben Sie keine Ergebnisse auf dieses Blatt!

```
// class News
abstract class Page
{
protected $db;
 protected function __construct() {
  $this->db = new MySQLi(
      ("localhost", "public", "public", "2020_News");
  if (mysqli_connect_errno())
   throw new Exception(mysqli_connect_error());
  if (!$this->db->set_charset("utf8"))
     throw new Exception($this->db->error);
 }
  public function __destruct() {
    $this->db->close();
                                                           de-DE")>-1){
 protected function generatePageHeader($headline="")
   header("Content-type: text/html; charset=UTF-8");
    $headline = htmlspecialchars($headline);
echo <<<FOT
                                                            }
    <!DOCTYPE html>
    <html lang="de">
     <head>
      <meta charset="UTF-8"/>
                                                               try {
       <title> $headline </title>
      <link rel="stylesheet" type="text/css"</pre>
         href="news.css"/>
      <script src="news.js"> </script>
     </head>
EOT;
}
 protected function generatePageFooter() {
                                                               }
   echo "</html>";
                                                            }
                                                          }
 protected function processReceivedData() {
                                                           News::main();
 }
}
```

```
require_once 'Page.php';
class News extends Page
 private $JSON = false;
  protected function __construct() {
    parent::__construct(); }
  protected function __destruct() {
    parent::__destruct(); }
 protected function getLocalizedDate($date){
   $date = new DateTime($date);
(strpos($ SERVER['HTTP ACCEPT LANGUAGE'],"
    return $date->format("d.m.Y H:i:s");
   } else { // English as default
    return $date->format("Y/m/d H:i:s");
  public static function main()
      $page = new News();
      $page->processReceivedData();
      $page->generateView();
    catch (Exception $e) {
      header("Content-type: text/plain;
      charset=UTF-8");
      echo $e->getMessage();
```