

LB Web-Technologien

Einheit 9, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien

Die neunte Aufgabe

Einheit 9



2

- Arbeiten Sie weiter an der Verfeinerung Ihres Projekts
- Beginnen Sie mit der Erstellung Ihrer Ergebnispräsentation
- Laden Sie Ihren Code (und alle relevanten Begleitdokumente) bis spätestens
 16.12 auf GitHub (Benotungsgrundlage!)

Erwartungen an Ihr Projekt



- Sauber strukturierte, beschriebene und verlinkte HTML-Seiten (min. 5)
- Ansprechendes / leserliches Design mit CSS Selektoren
- Adaptive / Responsive Webdesign mit min. 3 Breakpoints
- Clientseitige Programmierung in "relevantem Ausmaß" (Visualisierung, Datenaggregation, Processing, ...)
- Anbindung externer Daten (Dokumente, Formulare, APIs, ...) mittels AJAX oder serverseitiger Programmierung
- (Optional):
 - Komplexe clientseitige Programmierung
 - Serverseitige Programmierung (PHP) mit Datenpersistenz
 - Authentifizierung mittels OAuth-Provider oder eigener DB
 - Performanceoptimierung und UX Testergebnisse

Die Ergebnispräsentation



- Zeithorizont: 10 Minuten + Fragen
- Übersicht Projekt
 - Was sollte erreicht werden?
 - Was wurde umgesetzt?
 - Was wurde geändert/weggelassen (und warum)?
- Demonstration
 - Aufruf aller Seiten mit relevantem Umfang
 - Fokus auf AWD/RWD, sowie client- / serverseitige Programmierung
- Ausgewählter Code
 - Welche Bestandteile sind besonders interessant? (weil komplex, außergewöhnlich gelöst, über Mindestanforderung hinausgehend, ...)

Vorschau



• 18.12: LB Ergebnispräsentation

• 08.01: **VO Prüfung**

Hilfestellung



6

• https://github.com/oliver-jung/lva-web-technologien-2024

Einheit 9 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung

- Es werden nur Inhalte der Slides und deren Anwendung (Codeverständnis) geprüft
 - keine weitere Lektüre notwendig!
- **NICHT** prüfungsrelevant sind:
 - Jahreszahlen
 - Namen/Kürzel/Nummern von Standards
 - Details der Code-Syntax
 - Folgende Themenbereiche:

XML, SCSS / Sass, Details von Datenbanktypen (Grundkonzepte sind relevant!), Frameworks, PHP, Usability / UX Testing, Das Web von Morgen

7 Einheit 9 FH Salzburg WIN Oliver Jung



- Strukturierung:
 - Multiple Choice Fragen (30%)
 - Offene Fragen (40%)
 - Codeverständnis (30%)

Notenschlüssel:

- **1**: >=87,5%
- **2**: <87,5%
- **3**: <75%
- **4**: <62,5%
- **•** 5: <50%



- Multiple Choice Bewertung:
 - 4 Auswahlmöglichkeiten pro Frage
 - Es kann bei jeder Frage 1-3 korrekte Optionen geben
 - Es werden +1 Punkte vergeben für
 - Korrekte, markierte Optionen
 - Falsche, nicht markierte Optionen
 - Es werden -1 Punkte vergeben für
 - Falsche, markierte Optionen
 - Korrekte, nicht markierte Optionen
 - Pro Frage können 0-4 Punkte erreicht werden (keine Minuspunkte möglich)



- Multiple Choice Beispiel:
 - Unmoderated Remote Usability Testing ist...
 - o ... vergleichsweise kostengünstig
 - o ... gut geeignet für rein explorative Tasks
 - o ... erreicht NutzerInnen in ihrem natürlichen Kontext
 - o ... liefert rein qualitative Daten



- Multiple Choice Beispiel:
 - Unmoderated Remote Usability Testing ist...
 - o ... vergleichsweise kostengünstig √
 - o ... gut geeignet für rein explorative Tasks X
 - o ... erreicht NutzerInnen in ihrem natürlichen Kontext √
 - o ... liefert rein qualitative Daten X



- Offene Frage Beispiel:
 - Nennen Sie stichpunktartig die drei Herausforderung, die durch Unmoderated Remote Usability Testing gelöst werden



- Offene Frage Beispiel:
 - Nennen Sie stichpunktartig die drei Herausforderung, die durch Unmoderated Remote Usability Testing gelöst werden
 - Quantitative Messdaten komplettieren rein qualitative Daten:
 Risikomanagement, Vergleich, Kommunikation
 - URUT ist vergleichsweise kostengünstig, agil und skalierbar und ermöglicht eine höhere Testfrequenz
 - URUT erreicht Nutzer in ihrem natürlichen Kontext



- Codeverständnis Beispiel:
 - Geben Sie die Ausgabe des folgenden Programmcodes in Klartext an und begründen Sie diese:

```
function tauschen($a, $b){
    temp = ta;
    $a = $b;
    $b = \$temp;
tauschen($x,$y);
echo "$x, $y";
```



- Codeverständnis Beispiel:
 - Geben Sie die Ausgabe des folgenden Programmcodes in Klartext an und begründen Sie diese:

```
function tauschen($a, $b){
    temp = ta;
    $a = $b;
    $b = $temp;
tauschen($x,$y);
echo "$x, $y";
```

- **1**2, 18
- Die Parameter werden mittels call-by-value als Kopie an die tauschen-Funktion übergeben, damit bleiben die Originale unverändert

Prüfungstermin

- Mi., 08.01.2025
- 10:00 11:30 Uhr
- HS 056

Bachelor-/Masterprojekt bzw. Praktikum



https://www.salzburgresearch.at/jobs/

Einheit 9 FH Salzburg · WIN · Oliver Jung 17

LV Evaluierung



• Wer noch nicht dazugekommen ist

★ <u>WS 2023</u> 2 17 ECTS					 Semestergebühren nicht bezahlt
Lehrveranstaltung	sws	ECTS	Prüfungsdatum	Antritt Nr.	Beurteilung/Abschlussfrist
Fachenglisch 2 - Marketing & Relationship Management (IL)	2	2	-	1	
Organisationsentwicklung (IL)	2	2,5	-	1	
Personalcontrolling & -administration (IL)	2	2	-	1	LVA evaluieren
Entlohnung (IL)	1	1,5	01.11.2023	1	
Preismanagement (IL)	2	2	-	1	LVA evaluieren
Integrierte Kommunikation (IL)	3	4	-	1	



LB Web-Technologien

Einheit 9, Oliver Jung

Technik Gesundheit Medien