W4DSKI 104 -Fortgeschrittene Informatik



Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg

Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B

Version: MA-WDSKI24A

Verteilte Systeme - Kerninhalte gem. MHB

- Terminologie, Konzepte, Architekturen, Anforderungsprofile und Architekturmodelle für verteilte Systeme
- Synchrone und asynchrone Kommunikation und entfernter Methodenaufruf (RMI, RPC, Web-Services, ...), Übertragungsprotokolle und APIs zwischen Client und Server (z.B. HTTP, HTTPS, WebSockets, Fetch API, etc.), Einführung in das RESTful API-Design
- Herausforderungen in verteilten Systemen
- High Performance Computing und Distributed Computing
- Sicherheitsaspekte bei der Verarbeitung von verteilten Anwendungen; Authentifizierung, Autorisierung, Rollenkonzepte
- Grundlagen Ubiquitous Computing, Internet der Dinge, MQTT, Edge Computing, Streaming & Messaging

Web-Entwicklung - Kerninhalte gem. MHB

- Frontend-Technologien, HTML, CSS, JavaScript
- Konzepte, Entwurfsmuster und Werkzeuge für die Entwicklung von Web-Anwendungen Entwurf und Umsetzung von Responsive Web-Design und zustandsbehafteten Web-Anwendungen
- Abgrenzung client-side und Server-Side-Rendering

Labor Web Projekt

Die theoretischen Inhalte sollen jeweils auch mit aktuellen Technologien beispielhaft umgesetzt werden. Es soll eine übergreifende Anwendung entwickelt werden anhand derer das Zusammenspiel deutlich wird.

Prüfungsleistung - Portfolio

Hintergrund

- Das Modul hat 5 ECTS
- Insgesamt gibt es max. 120 Punkte

Bewertung

- Kurztest 25%
- Portfolioaufgabe 75% in Teams von 5 bis 6 Studierenden. Die Aufgabe umfasst Präsentationen, Code Reviews und die Entwicklung eines Projekts. Jeder muss mind. einmal vortragen.

Gegenstand der Portfolioaufgabe ist die Entwicklung eines verteilten Web-Spiels für mehrere Spieler. Die Wahl des Spieles ist weitgehend frei.

Folgende Anforderungen sind zu erfüllen:

- Ihr Projekt muss am Ende spielbar sein in dem Sinne, dass alle Kursteilnehmer die Möglichkeit haben gleichzeitig zu spielen; ggf. in mehreren Kleingruppen gegeneinander.
- Das Spiel muss rundenbasiert sein.

Achtung!

Echtzeitspiele sind aufgrund der damit verbundenen Komplexität ausgeschlossen.

- Sie können sich von klassischen Brettspielen oder Kartenspielen inspirieren lassen.
- Die Entwicklung erfolgt in Gruppen von 5 bis 6 Personen und muss immer einen Webclient und eine Serverkomponente umfassen.
- Die eingesetzten Technologien sind auf JavaScript, CSS und HTML sowie ggf. Python für die Serverseite beschränkt. Frameworks, um ggf. die Kommunikation zwischen Web-Client und Server zu vereinfachen dürfen eingesetzt werden.
- Die Webanwendung muss responsive sein und braucht nur auf den neuesten Browsern laufen: Safari, Chrome und Firefox. Es sollten also die neuesten Web-Technologien verwendet werden.

Termine - 1. Block

(Klassische Vorlesungen und Übungen)

- **7.** May 2025 von 09:30 bis 12:45 und 13:15 bis 16:30, CEST
- 12. May 2025 von 09:30 bis 12:45, CEST
- 19. May 2025 von 09:30 bis 12:45, CEST

Termine - 2. Block

(Vorlesungen und Übungen zusätzlich zur Begleitung des Projekts sowie ein Test.)

18. Jun 2025 von 09:30 bis 12:45 und 13:30 bis 16:45, CEST

Ablauf

1. Vorstellung der Projekte

(8-10 Minuten pro Gruppe - 1 Personen)

An dem Tag muss das Spielkonzept weitgehend fertig sein und auch das Design der Oberfläche muss weitestgehend fertig sein.

Die eigentliche Spiellogik, insbesondere die Interaktion mit dem Server - muss weder angefangen noch fertig sein!

2. Durchführung eines Code Reviews (HTML und CSS) eines anderen Projektes (2 * 45 Minuten)

.....

Die Code Reviews erfolgen in zwei Runden, damit jede Gruppe ein Review bekommmt! Welche Gruppe welche andere Gruppe reviewt wird *nach* den Vorträgen bekannt gegeben.

- 3. Erstellung eines Reports, der konstruktive Vorschläge enthält (30 Minuten).
- 4. Präsentation der Reports (max 2 Personen pro Gruppe!)
- 5. Danach wird es weitere Vorlesungsinhalte und Übungen geben.
- 25. Jun 2025 von 09:30 bis 12:45, CEST
- 27. Jun 2025 von 09:30 bis 12:45 und 13:30 bis 16:45, CEST

Vorlesungen und Übungen; ggf. Unterstützung bei der Durchführung des Portfolioprojekts.

9. Jul 2025 von 09:30 bis 12:45 und 13:30 bis 16:45, CEST

Ablauf

Vormittag

Vorlesung und Übung

Nachmittag

Unterstützung der Gruppen bei der Entwicklung:

Gruppe1:13:30 bis 14:00Gruppe2:14:00 bis 14:30Gruppe3:14:30 bis 15:00Gruppe4:15:00 bis 15:30Gruppe5:15:30 bis 16:00Gruppe6:16:00 bis 16:30

14. Jul 2025 von 09:30 bis 12:45 und 13:30 bis 16:45, CEST

Ablauf

- 0. Kurztest (20 Minuten mit max. 30 Punkten)
- 1. Vorstellung der Projekte mit Fokus auf der Implementierung (Architektur, Build Scripte, JavaScript und ggf. Python)
 - (8-10 Minuten pro Gruppe 1 Person)
- 2. Durchführung gegenseitiger Code Reviews (Fokus: JavaScript und ggf. Python Code) eines anderen

.....

Welche Gruppe welche andere Gruppe reviewt wird *nach* den Vorträgen bekannt gegeben.

- 3. Erstellung eines Reports, der konstruktive Vorschläge enthält (30 Minuten).
- 4. Präsentation der Reports (max 2 Personen pro Gruppen).
- 5. Umsetzung von Verbesserungsvorschlägen und bei Bedarf Beratung der Gruppen.
- 16. Jul 2025 von 09:30 bis 12:45 und 13:30 bis 16:45, CEST

Ablauf

- 1. Jede Gruppe stellt kurz die finale Version des Spiels inkl. der Regeln und der Bedienung vor (ca. 5-10 Minuten). Danach spielen wir das Spiel ca. 20 Minuten.
- 2. Besprechung der Anforderungen an die finale Abgabe.

Prüfungsleistungsbestandteile

Individualnote	
maividuainote	30
Gruppennote	05
Gruppennote	15
Gruppennote	05
Gruppennote	20
Gruppennote	10
Gruppennote	35
	Gruppennote Gruppennote Gruppennote Gruppennote Gruppennote