

W3WI_110.2 - Web-Entwicklung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg
Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de , Raum 149B
Version: 25EG/EH

KI Verwendung: Bei der Erstellung der Unterlagen wurden KI Assistenten (insbesondere Claude aber ggf. auch ChatGPT, Ollama mit Gemma/LLama/Qwen oder OpenCode mit Kimi/Qwen/Deepseek...) unterstützend eingesetzt. Dies erfolgte insbesondere zur Unterstützung bei der Generierung von Grafiken (d. h. SVG Dateien), oder um sich Übersichtstabellen generieren zu lassen. Weiterhin wurde KI zur allgemeinen Qualitätssicherung eingesetzt. Inhalte, die ggf. von der KI vorgeschlagen wurden, wurden im Falle der Übernahme explizit validiert und angepasst.

Ausgewählte Inhalte gem. MHB

Kerninhalte

- HTML, CSS, JavaScript als clientseitige Web-Technologien und aktuelle APIs (z.B. HTML5 und verwandte Technologien)
- Übertragungsprotokolle und APIs zwischen Client und Server (z.B. HTTP, HTTPS, WebSockets, XMLHttpRequest, Fetch API)
- Kommunikation zwischen einzelnen Komponenten Web-basierter Anwendungen
- Optimierung von Webseiten für verschiedene Zielsysteme

Prüfungsleistung - Portfolio

Hintergrund

- das Modul hat 55 VL
- Web-Programmierung hat 33VL und geht mit **70** von 120 Modulpunkten ein

Portfolioaufgabe

Entwicklung eines kleinen *verteilten* zwei Personen Spiels mit HTML, CSS und JavaScript.

Der Einsatz von großen Frameworks ist nicht erlaubt. Der Einsatz von Socket.io und Express (auf Serverseite) ist erlaubt, um die Kommunikation zwischen den Clients zu vereinfachen. Der Einsatz weiterer Frameworks ist nur nach Absprache gestattet. Der Einsatz von Frameworks zum Testen (z. B., Jest) ist erlaubt.

Mögliche Spiele

Jeder muss ein anderes Spiel wählen!

- Kalaha
- 4 Gewinnt
- Halma
- Dame
- Mühle
- Schiffe versenken
- Memory
- Stadt-Land-Fluss
- Käsekästchen
- Reversi
- Stein-Schere-Papier
- Sprouts (Punkte mit Linien verbinden, ohne Überkreuzungen)
- Hex (Sechseckflächen verbinden)

Spielablauf

1. Ein Spieler geht auf eine Login-Seite, um sich beim Server anzumelden
2. Sobald sich ein weiterer Spieler anmeldet, werden diese beiden Spieler automatisch verbunden und ein Spiel wird gestartet
3. Die Spieler machen abwechselnd Ihre Züge

D.h. der Client sendet eine Nachricht an den Server, um seinen Zug zu machen, daraufhin wird der Server die Nachricht an den anderen Spieler weiterleiten.
4. Sobald ein Spieler gewonnen hat, wird dies beiden Spielern angezeigt und das Spiel beendet
5. Die Spieler können sich erneut anmelden

Anforderungen und Rahmenbedingungen

- das Spiel muss auf Firefox, Safari und Chrome in der jeweils aktuellen Version lauffähig sein
- das Spiel muss ab einer Auflösung von 1024x768 Pixeln (Desktop) spielbar sein
- kommt es zu einem Fehler (z.B. Verbindungsabbruch), so wird das Spiel einfach terminiert; der Server darf nicht abstürzen
- die Serveranwendung läuft auf dem bereitgestellten Server

Bewertung (max. 70 Punkte)

Bestandteile

Codepräsentation - HTML + CSS: 20 Punkte (max.)

Codepräsentation - JavaScript: 20 Punkte (max.)

Qualität des finalen Codes: 20 Punkte (max.)

Läuft das Spiel: 10 Punkte (max.)

Bei den Codepräsentationen gilt folgendes: Es gibt max. 15 Punkte für Präsentation und Verteidigung des eigenen Codes und max. 5 Punkte für eine aktive Kommentierung des präsentierten Codes der anderen Studierenden. Für jede aktive Kommentierung gibt es einen Punkt. Dabei gilt eine aktive Kommentierung als gegeben, wenn eine qualifizierte Frage oder eine qualifizierte Anmerkung zum präsentierten Code gemacht wird. Die Anmerkung von Tippfehlern/*Einrückungsfehlern* oder ähnlichem gilt nicht als qualifizierte Anmerkung.

Kriterien für die Bewertung des Codes

Möglichkeiten für Bonuspunkte

Responsiveness: max 5 Punkte (d. h. die Anwendung passt sich an verschiedene Bildschirmgrößen an, z.B. Desktop, Tablet, Smartphone)

Internationalisierung: max 5 Punkte (d. h. Unterstützung von mind. 2 Sprachen wird geboten)

Cheatingprävention: max 5 Punkte (d. h. Maßnahmen zur Verhinderung von Betrug, z.B. durch Validierung von Eingaben, Überprüfung von Spielständen)
Bitte **dokumentieren Sie dies ggf. sehr deutlich** im Code!

Ablauf

27.8. - 1.10.:

Vorlesungen mit Übungen bzgl. HTML, CSS und JavaScript.

8.10: Individuelle Hilfe bei der Entwicklung

15.10.: **Code Präsentationen - HTML und CSS**

Pro Person 10 Minuten - Aufteilung zwischen HTML und CSS ca. 50/50; max 40/60.

Danach Diskussion und Feedback (max 10-20 Minuten).

Abgabe ist bereits eingerichtet (Deadline siehe Moodle!). Es kann ein Zip-Archiv und ggf. ein PDF hochgeladen werden.

Bewertungskriterien bei der HTML/CSS Präsentation

Es ist insbesondere darzustellen wie das Layout auf HTML Elementebene erstellt wurde (mit Tabellen, Canvas, DIVs,...) und warum dies eine geeignete Lösung für das Spiel ist.

Verwenden Sie ggf. Wireframes, um dies zu verdeutlichen. Stellen Sie dar, warum dies eine gute Lösung ist (z.B. Barrierefreiheit, semantische Strukturierung, ...).

Bzgl. des CSS ist insbesondere die Strukturierung/Modularisierung darzustellen und wie ein konsistentes Layout (über Browserversionen hinweg) erreicht wurde. Darüber hinaus ist insbesondere der Code, der mit dem Layout in Verbindung steht (display, position, margin, padding etc. Eigenschaften) zu erläutern.

22.10.: **Code Präsentationen/Diskussion - JavaScript**

Zur Darstellung des Kommunikationsflusses zwischen Client und Server dürfen gerne ergänzende Diagramme (insbesondere UML Sequenzdiagramme) verwendet werden.

Pro Person 10 Minuten. Die Aufteilung zwischen Client und Server sollte ca. 50/50 sein; max 30/70.

Abgabe ist bereits eingerichtet (Deadline siehe Moodle!). Es kann ein Zip-Archiv und ggf. ein PDF hochgeladen werden.

Bewertungskriterien bei der JavaScript Präsentation

Es ist insbesondere darzustellen wie der Kommunikationsfluss zwischen Client und Server umgesetzt wurde. Hierbei ist insbesondere auf den Einsatz der verwendeten Technologien (z.B. WebSockets, Fetch API) einzugehen und wann welche Nachrichten ausgetauscht werden. Verwenden Sie Diagramme - am Besten in einer genormten Sprache wie UML - um dies zu verdeutlichen.

Weiterhin bietet es sich ggf. an die Strukturierung darzustellen und - falls vorhanden - wie die Cheatingprävention umgesetzt wurde.

27.10.: **Abgabe der finalen Lösungen (d.h. des finalen Codes) über Moodle**

Abgabe ist bereits eingerichtet (Deadline siehe Moodle!). Es kann nur ein Zip-Archiv hochgeladen werden.

29.10.: **Spielzeit** - wir spielen alle Spiele an dem Tag - ca. 10-15 Minuten pro Spiel; jeder hat kurz in sein Spiel einzuführen.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Spiel in dieser Zeit vollständig spielbar ist!

▲ Achtung!

Wenn Sie den Code aus Ihrem Editor heraus präsentieren, dann stellen Sie sicher, dass Ihr Theme einen guten Kontrast auf einem Projektor liefert und alles gut lesbar ist!

Einsatz von KI

Der Einsatz von KI-Tools (z.B. ChatGPT, GitHub Copilot) ist erlaubt, solange die Spiele den Anforderungen entsprechen und **vollständig eigenständig** präsentiert werden können!

