Web-Programmieren

Pawel Kowalski <pawel.kowalski@orbit7.ch

TSBE – 2019 – Frühlingssemester Freitags 8:00 - 13:10 (6 Lektionen) Klasse: 16-Informatik

Zimmer 206

Programm

03. Mai: Einführung, HTML, UX-Desing, Projektstart

• 10. Mai: CSS, CSS-Frameworks, Einführung JavaScript

• 17. Mai: JavaScript, MVVM-Framework (vue.js), Projektarbeit

• 24. Mai: Routing, einfaches Backend, Projektarbeit

• 07. Juni: Build-Tools, Präsentationen, Praxistipps

Leistungskontrolle

Test: 1. Juni 2017, 8:00 – 8:45
Stoff: HTML, CSS und JavaScript
Hilfsmittel: 2 A4-Blätter (Cheatsheets)

• Projekt: 7. Juni 2019

Präsentation und Abgabe (Code und Projektbericht)

Projekt

Vorgaben:

- Projektarbeit in 2er- oder 3er-Teams
- Erstellen einer kleinen (3 Screens) dynamischen Webapplikation (Prototyp und Umsetzung)

Projektbericht (Abgabe bis 7. Juni 2019):

- Einführung: Beschreibung der Projektidee
- Spezifikation mittels Papierprototyp
- Arbeitsjournal
- Fazit (Technisch und Teamwork)

Präsentation und Demo (7. Juni 2019:)

- 5 Minuten Präsentation (inkl. Demo).
- Live-Demonstration der Applikation.
- Vertieftes Eingehen auf einen technischen Aspekt und seiner Umsetzung.

Bewertungskriterien:

- Funktionalität und Code: (½)
 - Die Applikation funktioniert ohne grössere Probleme.
 - o Zusatzpunkte für Zusatzfunktionen.
 - Der Code ist übersichtlich organisiert.
- Projektbericht und Präsentation (½)
 - Die Spezifikation ist vollständig.
 - Aus dem Journal ist die Vorgehensweise der Gruppe ersichtlich.
 - Das Fazit fasst zusammen was gut bzw. schlecht funktioniert hat, und ergründet dies.
 - Lebendige Präsentation unter Einhaltung der Zeitvorgabe.