

Studentisches Gedächtnisprotokoll vom 06.04.2018
Evolutionäre Informationssysteme (EIS) + eBusiness Technologies (eBT)

Metadaten zur Prüfung

Reward: 5 ECTS

Dauer: 30 Minuten

Prüfer: Prof. Lenz

Protokoll: Melanie Sigl

Uhrzeit: 08:30 Uhr

EIS (15 Minuten)

Beginn immer gleich:

Was ist ein Informationssystem?

Was bedeutet evolutionär? Was ist ein Evolutionäres Informationssystem?

SEKI Modell erklären.

Kraftfeldanalyse

Typen von Software

Wartungsarten

Separation of Concerns, AOP, Deferred Design

EAV

Datenqualität: Strategien aufzählen

EAI: 4 teilige Tabelle aus der Vorlesung aufzeichnen & erklären

eBT (15 Minuten)

Liste von Abkürzungen wurde vorgelegt. Aufgabe: Benennen und Kontext aufzeigen.

(Teil davon: JSP; JSF; http; CGI; WSDL; SOAP; REST; MVC; DDD; SOLID)

MVC genauer erklären

2 Blätter mit Code wurden mir vorgelegt. Man sollte erkennen worum es sich dabei handelt. (Das eine war JSP und das andere JSON)

Bewertung, Lernaufwand und Sonstiges

Hatte ca. 20% der Vorlesungen besucht und 2,5 Tage gelernt. War deutlich zu wenig. Ergebnis: 2,0
Bewertung war auf jeden Fall fair in Bezug auf die Leistung.

Empfehle min. 4 Tage Selbststudium bei ähnlichem Engagement während des Semesters. Würde
beim Lernen nicht so in die technische Tiefe gehen in eBT: z.B: wie realisiere ich etwas in AngularJS,
wie schreibe ich einen Webservice, sondern nur sehr grob die Ideen dahinter verstehen. Es ist viel
wichtiger das man alle Begriffe aus den Vorlesungen sicher kann.

Viel Erfolg bei der Vorbereitung und der Prüfung! 😊

Tenma