2025/11/17 23:48 1/3 LU02b - LB2: PoC erbringen

LU02b - LB2: PoC erbringen

Rahmenbedingungen

Sozialform: Gruppen zu je 3 PersonenTyp: Praktische Forschungsarbeit

• Dauer: 20 + 1 Lektionen

• Gewichtung: 45%

Hilfsmittel

• Eigene Unterlagen inkl. die zur Verfügung gestellten Lehrmittel in Moodle

Hinweise

- Bei Fehlen ist ein Arztzeugnis innerhalb 2 Kalenderwochen der Lehrperson elektronisch zuzuschicken.
- Fehlende oder verspätet abgegebene Arztzeugnisse können zur Prüfungsnote Note 1.0.
- Fehlen während einer Projektarbeit kann zur Wiederholung des Moduls führen.

Bewertungskriterien

A. Formales

- A.1 Ort und Zeit des Fachgesprächs
- A.2 Protokollierung
- A.3 Adressatengerechte Begrüssung
- A.4 Aufbau/Struktur/Roter Faden
- A.5 Übergänge zwischen den Phasen
- A.6 Visuelle Hilsmittel
- A.7 Redeart: Geschwindigkeit, Lautstärke, Sprache Stark gewichtet
- A.8 Auftreten

B. Inhalt

- B.1 Einstieg / Einleitung
- B.2 Agenda
- B.3 UseCases C
- B.4 UseCases R
- B.5 UseCases U
- B.6 UseCases D

- B.7 Zusammenfassung
- B.8 Fragen und Antworten
- B.9 Outtro

C. Malus

- C.1 Verspäteter Start
- C.2 Ungleiche Verteilung der Arbeit
- C.3 Verspäteter Upload der Unterlagen/Files bzw. des Abgabelinks
- C.4 Fehlende oder falsche Berechtigung des Abgabelinks

D. Bonus

- D.1 English während der Präsentation for Non-Natives only
- D.2 English während der Q&A-Phase for Non-Natives only

Bewertungsraster

#	Formales	Hinweis	Soll-P	Indikatoren		Ist-P	Kommentar
1	Aufbau		2.0				
2	Roter Faden		2.0	Einleitung, Thema, Fachergebnisse, Zusammenfassung, Verabschiedung			
#	# Inhalt Hinweis		Soll-P	Indikatoren		Ist-P	Kommenta
3	Einleitung	Begrüssung, Zielsetzung, Auftrag	6.0	15-30 Sekunden			
4	Agenda		4.0	5-8 Bulletpoint			
5				Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 5 Pkt.			
				Programmierung: Insert, Creates			
				Prozessorientierung: Daten werden eingelesen bzw. Strukturen werden			
	PoC Usecases C	2 UseCases Themengebiet C	10.0	angelegt/bereitgestellt.			
6				Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 4 Pkt.			
				Programmierung: Daten können wir GUI gelesen werden.			
				Prozessorientierung: Daten können mittels Applikation und/oder			
	PoC Usecases R	2 UseCases Themengebiet R	8.0	Schnittstelle gelesen werden.			
7				Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 4 Pkt.			
				Programmierung: Daten können via GUI aktualisiert werden.			
	PoC Usecases U	2 UseCases Themengebiet U	10.0	Prozessorientierung: Daten können via Applikation aktualisiert werden.			
8				Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 4 Pkt.			
				Programmierung: Daten können via GUI gelöscht werden.			
	PoC Usecases D	2 UseCases Themengebiet D	10.0	Prozessorientierung: Daten können via Applikation gelöscht werden.			
9	Zusammenfassung	Ü	4.0	Fachergebnisse werden nochmals zusammengefasst.			
	Outtro		2.0				
11	Quellennachweise/Hilfsmittel		4.0				
	•						
#	Bonus	Hinweis	2.0		5	Soll-P	Kommentar
12		Pro Alorithmus (vorher klären) wie Soundex,					
	Spezielle Algorithmen	Indexierung,	3.1				
13	Demonstration wird auf Englisch						
	durchgeführt.	5%	3.1				
14	Fragen werden auf Englisch						
	beantwortet	5%	3.1				
#	Malus	Hinweis	Soll-P		5	Soll-P	Kommentar
14	Verspätetes Bereitsstellung der						
	Fachdateien: Pro angefangenem Tag						
	25%.		-15.5				
15	Berechtigung des Downloads sind	Die Berechtigung zum Download der					
	nicht korrekt: Pro Downloadversuch	Unterlagen ist beim Downloadversuch nicht		Downloadlink ist tot oder es Berechtigungen müssen erste seitens LP beim			
	10%	korrekt. Abzug pro Versuch 10%.	-6.2	Schüler angefragt werden.			
16	Filename: 5%	Standard: M245 LB2 LL1 LL2 LL3	-3.1				
	Ungleiche Arbeitsverteilung: 25%		-15.5				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	Verspäteter Anfang des						
	'	10%	-6.2				
18	Verspäteter Anfang des Fachgespräches: 10% Ungenügende Vorbereitung des	10%	-6.2	Infrastruktur wurde nicht vorher getestet, Rollen und Zuständigkeiten sind			

Bewertungsraster als Excel-File

https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/17 23:48



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m245/learningunits/lu02/theorie/02

Last update: 2025/11/17 08:33

