

LU02b - LB2: PoC erbringen

Rahmenbedingungen

- Sozialform: Gruppen zu je 3 Personen
- Typ: 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 Hilfsmittel
- A.7 Redart: 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 Outro

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	Kommentar
3	Einleitung	Begrüßung, Zielsetzung, Auftrag	6.0	15-30 Sekunden		
4	Agenda		4.0	5-8 Bulletpoint		
5	PoC Usecases C	2 UseCases Themengebiet C	10.0	Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 5 Pkt. Programmierung: Insert, Creates Prozessorientierung: Daten werden eingelesen bzw. Strukturen werden angelegt/bereitgestellt.		
6	PoC Usecases R	2 UseCases Themengebiet R	8.0	Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 4 Pkt. Programmierung: Daten können via GUI gelesen werden. Prozessorientierung: Daten können mittels Applikation und/oder Schnittstelle gelesen werden.		
7	PoC Usecases U	2 UseCases Themengebiet U	10.0	Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 4 Pkt. Programmierung: Daten können via GUI aktualisiert werden. Prozessorientierung: Daten können via Applikation aktualisiert werden.		
8	PoC Usecases D	2 UseCases Themengebiet D	10.0	Je nach Komplexität und Vollständigkeit der Lösung 4 Pkt. Programmierung: Daten können via GUI gelöscht werden. Prozessorientierung: Daten können via Applikation gelöscht werden.		
9	Zusammenfassung		4.0	Fachergebnisse werden nochmals zusammengefasst.		
10	Outtro		2.0			
11	Quellennachweise/Hilfsmittel		4.0			
#	Bonus	Hinweis	Soll-P		Soll-P	Kommentar
12	Spezielle Algorithmen	Pro Alorithmus (vorher klären) wie Soundex, 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		Soll-P	Kommentar
14	Verspätetes Bereitstellung der Fachdateien: Pro angefangenem Tag 25%.		-15.5			
15	Berechtigung des Downloads sind nicht korrekt: Pro Downloadversuch 10%	Die Berechtigung zum Download der Unterlagen ist beim Downloadversuch nicht korrekt. Abzug pro Versuch 10%. Standard: M245_LB2_LL1_LL2_LL3	-6.2	Downloadlink ist tot oder es Berechtigungen müssen erste seitens LP beim Schüler angefragt werden.		
16	Filename: 5%		-3.1			
17	Ungleiche Arbeitsverteilung: 25%		-15.5			
18	Verspäteter Anfang des Fachgespräches: 10%	10%	-6.2			
19	Ungenügende Vorbereitung des Fachgespräches: 10%		-6.2	Infrastruktur wurde nicht vorher getestet, Rollen und Zuständigkeiten sind unklar.		

[Bewertungsraster als Excel-File](#)



Volkan Demir

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**