

LU06.A03 - Sequenzdiagramm zu Ablauf zeichnen



Sie können aus einem einfachen Ablauf (Dialog) das zugehörige Sequenzdiagramm skizzieren.

Auftrag

Das unten aufgelistete Fachgespräch ist als Sequenzdiagramm wiederzugeben.
Beteiligte Objekte:

1. Joe (der Auftraggeber)
2. Regula (die Verkäuferin)
3. Kerry (der Informatiker)

Hinweise:

- Die Methoden sind jeweils rechts vom Text angegeben.
- In normaler Schrift sind die Befehle (Fragen) angeschrieben
- mit *kursivem* Text die Antworten auf die Frage.

Gespräch:

Regula	Joe, was könne wir für sie tun?	get_order()
Joe	<i>Wir brauchen eine Applikation für unsere Hausüberwachung</i>	
Regula	Kerry, haben wir so was schon gemacht?	is_order_avaible()
Kerry	<i>Ja, so was haben wir in unserem Sortiment</i>	
Regula	Joe, haben Sie da genaue Vorstellungen?	get_details()
Joe	<i>Ich habe hier eine „Wunschliste“</i>	
Regula	Kerry, ist das so möglich oder braucht es zusätzliche Elemente	check_details()
Kerry	Regula, es fehlen uns zwei Bausteine für Storen und Türe	missed_elements()
Joe	Regula, was würde das denn kosten	get_price()
Regula	Kerry, was meinst du zu den Kosten	get_price()
Kerry	<i>Das dürfte etwa 100'000 kosten</i>	
Regula	<i>Das dürfte etwa 100'000 kosten</i>	

Dauer

10 - 15 Minuten

Abgabe

Geben Sie das Dokument als PDF-Datei in Moodle ab.

M320-LU06



René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu06/aufgaben/ablauf_diagramm

Last update: **2024/08/27 08:40**

