

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_avaiable() |
| 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**

