Die Bschlangaul-Sammlung UML-Diagramme

UML-Diagramme

(*Alle UML-Diagramme*)

Stichwörter: UML-Diagramme, Klassendiagramm, Objektdiagramm, Zustandsdiagramm Wissen, Sequenzdiagramm, Aktivitätsdiagramm, Anwendungsfalldiagramm, Kommunikationsdiagramm

Ordnen Sie die gegebenen	Diagrammarte	en der Fragestell	lung zu, die	das jeweilige	Diagramm
am besten beantwortet.					

m b	esten beantwortet.	-00
(a)	Wie sind die Daten und das Verhalten meines Systems im Detail struktu	ıriert?
		Lösungsvorschlag
	Klassendiagramm	
(b)	Wie sieht ein Schnappschuss meines Systems zur Ausführungszeit aus?	
	Objektdiagramm	Lösungsvorschlag
(c)	Wie verhält sich das System in einem bestimmten Zustand bei gewissen	Ereignissen?
		Lösungsvorschlag
	Zustandsdiagramm	
(d)	Wie läuft die Kommunikation in meinem System ab?	
		Lösungsvorschlag
	Sequenzdiagramm	
(e)	Wie realisiert mein System ein bestimmtes Verhalten?	
		Lösungsvorschlag
	Aktivitätsdiagramm	
(f)	Was soll mein geplantes System leisten?	
		Lösungsvorschlag
	Anwendungsfalldiagramm	

(g) Welche Teile einer komplexen Struktur arbeiten wie zusammen, um eine bestimmte Funktion zu erfüllen?

Lösungsvorschlag

Kommunikationsdiagramm

Die Bschlangaul-Sammlung UML-Diagramme



Die Bschlangaul-Sammlung Hermine Bschlangaul and Friends

Eine freie Aufgabensammlung mit Lösungen von Studierenden für Studierende zur Vorbereitung auf die 1. Staatsexamensprüfungen des Lehramts Informatik in Bayern.



Diese Materialsammlung unterliegt den Bestimmungen der Creative Commons Namensnennung-Nicht kommerziell-Share Alike 4.0 International-Lizenz.

Hilf mit! Die Hermine schafft das nicht allein! Das ist ein Community-Projekt! Verbesserungsvorschläge, Fehlerkorrekturen, weitere Lösungen sind herzlich willkommen - egal wie - per Pull-Request oder per E-Mail an hermine.bschlangaul@gmx.net.Der TEX-Quelltext dieses Dokuments kann unter folgender URL aufgerufen werden: https://github.com/bschlangaul-sammlung/examens-aufgaben/blob/main/Module/20_00MUP/Diagramme/Aufgabe_Alle-UML-Diagramme.tex