LU06.A02: Sequenzdiagramm zu Code zeichnen



Sie können aus einem einfachen Programcode das zugehörige Sequenzdiagramm skizzieren.

Auftrag

Studieren Sie den Code der Klasse MiniChat (aus LU06.A01: Objekte kommunizieren) in seiner Grundform (mit den Objekten max, moritz und lempel). Sikzzieren Sie das dazu passende Sequenzdiagramm auf.

Hinweis:

Für Sequenzdiagramme bietet Ihnen MS-Visio ein entsprechendes Shape an.

Dauer

10 - 15 Minuten

Abgabe

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

⇒ GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m320-lu06-a01-people.git

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden

M320-LU06



No sa René Probst, bearbeitet durch Marcel Suter

Last update: 2024/08/27 modul:m320_2024:learningunits:lu06:aufgaben:code_diagramm https://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu06/aufgaben/code_diagramm nttps://wiki.bzz.ch/modul/m320_2024/learningunits/lu06/aufgaben/code_diagramm nttps://wiki.b

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 2024/08/27 09:21



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 09:43