

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). Skizzieren 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](#)



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/code_diagramm

Last update: **2024/08/27 09:21**