2025/11/27 10:59 1/2 LU06.A07 - Multiuser Todo-Liste

# **LU06.A07 - Multiuser Todo-Liste**



Anpassen der Model-Klassen, DAO-Klassen und Endpunkte, um eine Multiuser Todo-Liste zu implementieren.

## Vorgehen

#### 0. Vorbereitungen

- Akzeptiere das GitHub Classroom Assignment
- Klone dein persönliches Repository in die Entwicklungsumgebung

#### 1. Anpassung der Model-Klassen

• Fügen Sie ein Attribut für die Benutzer-ID in der TodoItem-Klasse hinzu.

#### 2. Anpassung der DAO-Klassen

• Modifizieren Sie die Methoden in den DAO-Klassen, um die Benutzer-ID bei CRUD-Operationen zu berücksichtigen.

### 3. Anpassung der Endpunkte

- Ändern Sie die Implementierung der Endpunkte in der Blueprint-Klasse, um nur die Todo-Elemente des angemeldeten Benutzers zu verarbeiten und zurückzugeben.
- Verwenden Sie die current\_user-Variable von Flask-Login, um den angemeldeten Benutzer in den Endpunkten zu ermitteln.

#### 4. Teste deine API

Via API-Testing.http-File im Workspace





#### 5. Abgabe

Die Abgabe der Lösung erfolgt als Push in das persönliche GitHub-Repository.

⇒ GitHub Repo für externe Besucher

GitHub Repository https://github.com/templates-python/m323-lu06-a07-multiuser

Lernende am BZZ müssen den Link zum GitHub Classroom Assignment verwenden



From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/m323/learningunits/lu06/aufgaben/multiuser

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/27 10:59