

LU08c - Schnittstellendokumentation

Da in grösseren Entwicklungsteams oft unterschiedliche Leute an Front- und Backend arbeiten, ist eine entsprechende Dokumentation der Schnittstellen (z. B. REST APIs) unabdingbar. Dadurch wird sichergestellt, dass die Schnittstellen seitens Backend korrekt implementiert und seitens Frontend korrekt verwendet werden.

OpenAPI

OpenAPI (<https://www.openapis.org/>) ist ein gebräuchlicher Standard, um APIs in einer JSON- oder YAML-Datei zu spezifizieren.

Machen Sie im Accounting-App-Projekt einen cherry-pick auf 7e973ef um im Verzeichnis `documentation/` die Datei `openapi.yaml` zu erhalten.

Swagger

Swagger (<https://swagger.io/>) umfasst einige Tools rund um OpenAPI. Beispiele:

Name	Verwendungszweck
Swagger Editor	Bearbeiten/Validieren von OpenAPI-Dateien
Swagger UI	Interaktive API-Dokumentation im Browser
Swagger Codegen / OpenAPI Generator	Generieren von Client- oder Server-Code aus OpenAPI-Dateien

Nutzen Sie den Swagger Editor (<https://editor.swagger.io/>) um die definierten APIs in `openapi.yaml` anzusehen und zu verstehen.

Theoretisch könnten Sie auch das Swagger-UI (<https://swagger.io/tools/swagger-ui/>) benutzen, dieses müssten Sie aber erst herunterladen.

Fun Fact: Man kann auch mit der OpenAPI-Datei und Postman die APIs testen.

From:
<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu08/c>

Last update: **2025/10/28 03:52**

