

# LU08a - 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 T0D0 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.

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/a?rev=1761511928>

Last update: **2025/10/26 21:52**