

LU09.A02 HTTPS ermöglichen

Bislang waren die APIs unter <http://localhost:8080/api/hello> erreichbar.

Entsprechend können folgende Befehle zum Testen benutzt werden. Diese cURLs können auch bei Postman importiert und da (wiederholt) abgesetzt werden.

```
curl -k -X POST "http://localhost:8080/projects" -H "Content-Type: application/json" -d '{"project_name": "Hobby_Horsing_Horgen", "password": "geheim123"}'

curl -k -X POST "http://localhost:8080/login" -H "Content-Type: application/json" -d '{"project_name": "Hobby_Horsing_Horgen", "password": "geheim123"}'

...
```

Mit dem Cherry-Pick ff10bf8 erhalten Sie die Klasse `WebConfig.java` mit den CORS-Einstellung und einer Weiterleitung von HTTP auf HTTPS.

Ebenfalls ist ein Keystore mit einem SSL-Key im Commit inbegriffen, welcher benutzt werden kann, um HTTPS zu ermöglichen.

Folgende Änderungen bzw. Ergänzungen in der `application.properties`-Datei sind jedoch nötig.

```
server.port=8443
server.ssl.enabled=true
server.ssl.key-store=classpath:keystore/keystore.p12
server.ssl.key-store-password=password
server.ssl.key-store-type=PKCS12
db.username=localuser
db.password=
jwt.secret=
```

<https://localhost:8443/api/hello>

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/de/modul/ffit/3-jahr/java/learningunits/lu09/aufgaben/a02?rev=1762221917>

Last update: **2025/11/04 03:05**

