

Uruchamianie aplikacji:

1. Instalujemy Visual Studio 2022
2. Zainstalować wymagane pakiety NuGet
3. Następnie należy wybrać properties>Startup Project i uruchomić projekt poprzez „Multiple startup projects”.
4. Następnie uruchamiamy przyciskiem „Start”.

Wykonywane działania:

1. Wymagania
2. Repozytorium github
3. Utworzenie bazy danych
4. utworzenie tabel
5. utworzenie relacji
6. dodanie Entity Framework
7. Seedowanie
8. rejestracja
9. logowanie
10. dodawanie danych
11. edycja danych
12. hashowanie haseł
13. dodanie roli
14. autoryzacja
15. mikroserwis gateway
16. Testowanie
17. Przygotowanie dokumentacji

Wszystkie entry-pointy należy dodać po : <https://localhost:7034> jako nagłówek trzeba dodać token autoryzujący który jest generowany po logowaniu w body odpowiedzi

GET /api/Books1

POST /api/Books1

Parameters

No parameters

Request body

application/json

```
{
  "name": "string",
  "description": "string",
  "cName": "string",
  "cDescription": "string",
  "aName": "string",
  "lastName": "string",
  "dateOfBirth": "2022-07-08T15:32:52.290Z"
}
```

GET /api/Books1/{id}

PUT /api/Books1/{id}

Parameters

Name	Description
id * required	
integer(\$int32)	id
(path)	

Request body

application/json

```
{
  "id": 0,
  "name": "string",
  "description": "string"
}
```

DELETE /api/Books1/{id}

User

POST

/api/account/register

Parameters

Cancel

No parameters

Request body

application/json

```
{
  "name": "string",
  "lastName": "string",
  "email": "string",
  "confirmPassword": "string",
  "password": "string",
  "roleId": 0
}
```

POST

/api/account/login

Parameters

Cancel

No parameters

Request body

application/json

```
{
  "email": "string",
  "password": "string"
}
```