

Opgave 1

Lav et Web API projekt.

I projektet, lav en klasse Person med 2-3 properties, deriblandt en id-property (type int).

Lav en controller med GET-metoder:

- `getPersoner`, der returnerer en liste af personer
- `getPersonById(int id)`, der returnerer en Person ud fra Id

Implementatioonen kan f.eks. være en static liste af personer. Men det er også OK bare at hardcode returværdien.

Opgave 2

Tilføj en POST metode

- `addPerson(Person p)`, der "tilføjer" en person til listen (eller hvis du bare returnerer hardcodede værdier, så lav bare en logning, at der blev tilføjet).

Opgave 3

Installer Postman og test dine services/endpoints

Opgave 4

Lav en klient, der kan bruge dine services/endpoints.

Det kan bare være en wpf-app med en knap til hver service, hardcodede værdier og `MessageBox.Show` for at vise returværdier.

Opgave 5

Inkluder et Web API i din afleveringsopgave. Du bestemmer selv hvad du vil udstille.

Kald dit Web API fra en WPF klient eller en MVC klient.