

SW4FED Mandatory assignment 2: ModelManagement

Formål

Af få erfaring med et client side Web framework: React.

Opgaven

Der ønskes udviklet en front-end til en Webapplikation medarbejdere på et modelbureau kan bruge til at holde styr på opgaverne. Back-end api-serveren er ikke fuldt udviklet, der mangler meget funktionalitet, men der er nok til at udviklingen af front-end applikationen kan påbegyndes.

Front-end applikation skal benytte React JavaScript frameworket, og skal laves som en single page application, SPA. Du skal selv fastlægge brugergrænsefladen, samt hvilken funktionalitet der eventuelt implementeres ud over den grundlæggende funktionalitet specificeret herunder.

Grundlæggende funktionalitet:

- **Login**
En medarbejder kan loge ind. Der er to typer af medarbejdere: managere og modeller. Login er det eneste api-kald som kan tilgås uden jwt-access token. Ved succesfuld login returneres et jwt-token, som skal sendes med til alle andre api-kald.
- **Opret ny model**
En manager kan oprette en ny model.
- **Opret ny manager**
En manager kan oprette en ny manager.
- **Opret nyt job**
En manager kan oprette et nyt job.
- **Tilføj model til job**
En manager kan tilføje en model til et job.
Bemærk at der godt kan være flere modeller på samme job.
- **Slet model fra job**
En manager kan fjerne en model fra et job.
- **Se job**
En manager kan se en list med alle jobs.
En model kan se en liste med sine egne jobs.
- **Tilføje en udgift til et job**
En model kan tilføje en udgift til et job.

Api-server

Download opgavens api-server fra Brightspace. Husk at du skal give kommandoen update-database før end du kan starte serveren. Når den startes vises en Swagger-side, som viser det api som serveren stiller til rådighed. Her kan du se, hvorledes api'et kan kaldes. Serveren seeder databasen med nogle data.

Disse brugere seedes:

```
// Seed manager
new EfAccount
{
    Email = "boss@m.dk",
    PwHash = HashPassword("asdfQWER", bcryptWorkfactor),
    IsManager = true
},
// Seed some models
new EfAccount
{
    Email = "nc@m.dk",
    PwHash = HashPassword("Pas123", bcryptWorkfactor),
    IsManager = false
},
new EfAccount
{
    Email = "hc@m.dk",
    PwHash = HashPassword("Pas123", bcryptWorkfactor),
    IsManager = false
},
new EfAccount
{
    Email = "al@m.dk",
    PwHash = HashPassword("Pas123", bcryptWorkfactor),
    IsManager = false
},
new EfAccount
{
    Email = "jk@m.dk",
    PwHash = HashPassword("Pas123", bcryptWorkfactor),
    IsManager = false
}
```

Om brug af jwt-token

Login

- For at logge ind skal du sende et POST request til:
/api/account/login
Med et json object som har email og password properties.
- Ved et successful login får du en JWT-token tilbage, som du skal lagre, da den skal sendes med ved alle de efterfølgende kald. Ofte lagres den i localStorage.
- JavaScript eksempel:

```
async login() {  
  let url = "https://localhost:44368/api/account/login";  
  try {  
    let response = await fetch(url, {  
      method: "POST",  
      body: JSON.stringify(this.form), // Assumes data is in an object called form  
      headers: new Headers({  
        "Content-Type": "application/json"  
      })  
    });  
  
    if (response.ok) {  
      let token = await response.json();  
      localStorage.setItem("token", token.jwt);  
      // Change view to some other component  
      // ...  
    } else {  
      alert("Server returned: " + response.statusText);  
    }  
  } catch (err) {  
    alert("Error: " + err);  
  }  
  return;  
}
```

Bemærk at man i klienten kan få adgang til properties i payload (f.eks. role og modelId) ved brug af denne funktion:

<https://stackoverflow.com/questions/38552003/how-to-decode-jwt-token-in-javascript-without-using-a-library/46188039>

Eller du kan installere denne npm package: jwt-decode

Kald med jwt i header

Jwt-token skal sendes med i headeren til alle api-kald som kræver at brugeren er logget ind. Dette kan f.eks. gøres sådan i JavaScript.

```
var url = "https://yourUrl";
fetch(url, {
  method: 'GET', // Or DELETE
  credentials: 'include',
  headers: {
    'Authorization': 'Bearer ' + localStorage.getItem("token"),
    'Content-Type': 'application/json'
  }
}).then(responseJson => {
  this.response = responseJson;
})
.catch(error => alert('Something bad happened: ' + error));
```

Ved POST og PUT skal data sendes i body:

```
var url = "https://yourUrl";
fetch(url, {
  method: 'POST', // Or PUT
  body: JSON.stringify(this.form), // assumes your data is in a
                                  // form object on your instance.
  credentials: 'include',
  headers: {
    'Authorization': 'Bearer ' + localStorage.getItem("token"),
    'Content-Type': 'application/json'
  }
}).then(responseJson => {
  this.response = responseJson;
})
.catch(error => alert('Something bad happened: ' + error));
```