Blazor & IoT

Källa: "Hans efter fyra" = FÖRELÄSNING - CLOUD PLATFORMS & INTERNET OF THINGS (NETFUND21-1)-20220328_160008-Meeting

Internet of things - Vad ska vi göra	2
Nuts & bolts	2
I teorin	2
I praktiken	2
Skiss	2
Stegen	3
Grundpaketet	3
Single application - i två steg	3
Client - Server - Lokalt, men ändå http GET	3
API'et flyttar till Azure	3
Klientkoden flyttar till Azure	3
Utökningen - IoT, Hub & DB	3
lot-Hub	3
Skapa resurser i Azuremolnet	3
WebApp	3
FunctionApp	3
Cosmos DB account	4
IoT Hub	
Kodning av app och api med Visual Studio	
WebApp - Blazor WebAssembly front-end (Statisk sida)	7
[index.html]	
Fontawesome & Bootstrap	
Loading-spinner	7
[index.razor]	F
Huvudfönstrets kod	F
Moduler med dummies/placeholders för data (för provkörning)	ŗ
[Devices.razor]	Ę
[Activities.razor]	6
[Warnings.razor]	6
Blazor WebAssembly för API (Dynamisk hämtning)	6
[Devices.razor]	6
[DeviceList.razor]	7
[DeviceItem.cs]	8
[DeviceListItem.razor]	8
FunctionApp - API - Azure function	8
[GetDevices.cs]	8
[DeviceItems.cs]	ę
Tillbaka till [GetDevices.cs]	ę
Provkörning och hämtning av lokal URL	Ş
[GetDevices.razor]	10
CORS-problem	10
[localSettings.json]	10
Kompilering och körning av båda projekten samtidigt	10

Publicering i Azure	10
Connectionstringen till ditt API	10
[GetDevices.razor]	10
Kodning av devices med Visual Studio	11
Local device	11
New project	11
Add new function	11
[local.settings.json]	11
[lotDevice.cs]	11
Azure Dashboard	12
IoT-Hub	12
IoT Explorer	12
IoT-Hub	12
Publicering i Azure av device	12

I. Internet of things - Vad ska vi göra

Nuts & bolts

I teorin

Vi ska skapa en webbapplikation som redovisar värden från (IoT)enheter ute på nätet.

Vi hämtar värdena från ett API som placerats i Molnet. Molnet är i detta fall Azure

API'et är kopplat till en (IoT)Hub som också finns i Azure.

Hub'en tar mot data från enheterna och lagrar dem i en databas. I detta fall en Cosmos NoSqlDb i Azure.

I praktiken

Vi har inget av allt detta, så vi ska skapa alla delarna, inklusive sensorerna.

Skiss

FUNKTION:	Klient(er)	API	DB	HUB	Enhet(er)
SKAPAS SOM:	WebApp	WebFunction	Cosmos	IoTHub	ConsoleApp
PLATFORM:	Azure->Browser	Azure	Azure	Azure	Azure,PC, mobil m.fl.

Stegen

Grundpaketet

Single application - i två steg

Vi gör det steg för steg, först med "dummydata" direkt i klientappens kod, sedan som ett objekt ur en klass som definierar vår struktur. Då är den provkörd och klar, för nu.

Client - Server - Lokalt, men ändå http GET

Då skapar vi APIet och ändrar klientappen så den hämtar data från från denna. Ännu är allt lokalt på egna PC'n Men nu har vi ändå kommunikation och hämtar data. Klienten är nu fullfjädrad, medans API'et serv'ar dummydata.

API'et flyttar till Azure

Med lite förberedelser är det bara att trycka på publish och vips! så har vi en molnapplikation att hämta från.

Klientkoden flyttar till Azure

På samma sätt som ovan. Nu behöver man bara en webbläsare lokalt.

Utökningen - IoT, Hub & DB

lot-Hub

Sensorerna (Devices) kommunicerar med en Hub, som vårt API sedan hämtar data från. (Mer riktigt är kanske att APIet går till Databasen som Hub'en skriver data till)

II. Skapa resurser i Azuremolnet

Källa: FÖRELÄSNING - CLOUD PLATFORMS & INTERNET OF THINGS (NETFUND21-1)-20220401_130122-Meeting

Förutsätter att du har ett konto och loggat in

WebApp

- Create a resource
- WebApp
- Namnge resursgrupp (gem. för din 'solution'?)
- Döp WebbAppen
- West Europe
- Serviceplan Gratis
- Ingen Deploy
- Ingen Monitorering
- Kontrollera och Deploya
- Vänta till den fått upp någonting på details gå inte ifrån för snabbt

Hans rekommenderar f.ö. att lägga upp dina favoriter (stjärna) och sortera i sidomenyn.

FunctionApp

- Samma som ovan
- Plan: Consumption
- Kontrollera och Deploya

Cosmos DB account

- Samma som ovan
- Capacity mode: Provisioned (With free tier: Free) . Serverless
- Kontrollera och Deploya

loT Hub

- Samma som ovan
- Kontrollera och Deploya

Hans kommenterar: Inget av ovanstående kostar någonting.

III. Kodning av app och api med Visual Studio

Källa: FÖRELÄSNING - CLOUD PLATFORMS & INTERNET OF THINGS (NETFUND21-1)-20220328_160008-Meeting

WebApp - Blazor WebAssembly front-end (Statisk sida)

Skapar en frontend med dummydata som fungerar som 'scaffold' i nästa avsnitt

[index.html]

Startsidan för HTML-koden med <head>sektionen, där min lägger till länkar.

Fontawesome & Bootstrap

Lägg till:

Loading-spinner

Då det i realiteten tar tid att ladda sidan, är det juste att markera detta för användaren:

[index.razor]

Huvudfönstrets kod

Genom uppdelning av koden i underavdelningar kommer denna bli mer överskådlig. Här skapas heading och med Bootstrap skapas 12 kolumner, radvis orientering samt en gutter. I detta fall vill jag ha tre 'cards' vars kod länkas in med taggar.

Moduler med dummies/placeholders för data (för provkörning)

[Devices.razor]

Skapa en tom razor-page i Pages-mappen och ersätt med något i denna stil:

```
<section class="card shadow">
           <article class="card-body">
                     <h5 class="card-title">Devices</h5>
                      <thead>
                                          DeviceId
                                          Placement
                                          Status
                                          Sensor Type
                                          Last Updated
                                          Measurements
                                          Notifications
                                          </thead>
                                @Guid.NewGuid().ToString()
                                                     connected
                                                    Conference Room
                                                    Temperature Sensor
                                                     @DateTime.Now
                                                     Temperature : 22'C, Humidity: 44 %
                                                     <i class="fa-solid fa-play-pause">&nbsp;</i><i class="fa-solid fa-pen-to-square"></i></i></i></i>
                                                     36d5e179-cb7b-Udfb-a10c-25b1925a1404
                                                    connected
                                                    Fridge 1
                                                     Temperature Sensor
                                                    @DateTime.Now
                                                     Temperature : 10'C, Humidity: 21%
                                                     <i class="fa-solid fa-triangle-exclamation">&nbsp;Overtemp</i>
                                                               \verb|\class="fa-solid fa-play-pause"> </i>|\class="fa-solid fa-pen-to-square"></i>|\class="fa-solid fa-pen-to-square"></i>
```

```
</article>
</section>
@code {
[Activities.razor]
  <section class="card shadow">
    <article class="card-body">
       <h5 class="card-title">Activities</h5>
       <thead>
             Activity Time
             Message
          </thead>
          2022-03-29 19:46:25
               New IOT device was added
             </article>
  </section>
@code {
[Warnings.razor]
<div class="card shadow">
  <article class="card-body">
     <h5 class="card-title">Warnings</h5>
     <thead>
          Incident Time
          DeviceId
          Message
        </thead>
       @DateTime.Now
             36d5e179-cb7b-Udfb-a10c-25b1925a1404 
             Check temp!
       </article>
</div>
@code {
}
```

Blazor WebAssembly för API (Dynamisk hämtning)

15 min in i föreläsningen

Gör om front-end-koden från sektion I till att kommunicera med ett API för datainhämtning och skapa API-koden med dummydata.

[Devices.razor]

Nu ska alla dummies bort och bara tomma finnas. Därtill behövs lite kod

```
<section class="card shadow">
  <article class="card-body">
    <h5 class="card-title">Devices</h5>
    <thead>
        DeviceId
        Placement
        Status
        Sensor Type
        Last Updated
        Measurements
        Notifications
        </thead>
      <td</td>
           <td</td>
           <td</td>
           <td</td>
           <td</td>
           <td</td>
           </article>
</section>
@code {
}
```

[DeviceList.razor]

Ändra koden så att den hämtar data (kod kopieras från WeatherForecast i FetchData.razor) enlig modellen i klassen DeviceItem.cs (som skapas snart...)

```
@using BlazorApp1.Models
@inject HttpClient Http
<section class="card shadow">
   <article class="card-body">
              Notifications
              @foreach(var device in devices)
                 <DeviceListItem Device="@device"/>
              }
      </article>
@code {
   private DeviceItem[] devices;
   protected override async Task OnInitializedAsync()
   {
       devices = await Http.GetFromJsonAsync<DeviceItem[]>("");
}
```

Tillägg för att fånga upp om vi inte har några data ännu:

[DeviceItem.cs]

Med utgångspunkt från (DeviceList.razor) skapar man filen i mappen Models

```
namespace BlazorApp1.Models
{
    public class DeviceItem
    {
        public string DeviceId { get; set; }
        public string Status { get; set; }
        public string Placement { get; set; }
        public string SensorType { get; set; }
        public string LastUpdated { get; set; }
        public string Temperature { get; set; }
        public string Alert { get; set; }
        public string Alert { get; set; }
}
```

[DeviceListItem.razor]

Ändra koden så att den använder fälten i Deviceltem.cs

```
@using BlazorApp1.Models
@device.DeviceId
   @device.Status
   @device.Placement
   @device.SensorType
   @device.LastUpdated
   Temperature: @device.Temperature C, Humidity: @device.Humidity%
   <i class="fa-solid fa-triangle-exclamation"></i>
      <i class="fa-solid fa-play-pause">&nbsp;</i></i>
      <i class="fa-solid fa-pen-to-square"></i>
   @code {
   [Parameter]
   public DeviceItem item { get; set; }
```

FunctionApp - API - Azure function

24 min in i föreläsningen

Här skapar vi ett API som vi förser med Dummydata. Det körs lokalt på vår egen maskin så vi kan testköra med vår webbapp över nätverket (även om det iofs bara är inom PC'n).

[GetDevices.cs]

Skapa projekt under Solution

- new Azure function döp till GetDevices
- Http-Trigger

- Auth anonymous
- Ta bort raderna 20-31

Resultat:

```
public static class GetDevices
{
    [FunctionName("GetDevices")]
    public static async Task<IActionResult> Run(
        [HttpTrigger(AuthorizationLevel.Anonymous, "get", "post", Route = null)] HttpRequest req,
        Ilogger log)
    {
        return new OkObjectResult(responseMessage);
    }
}
```

[DeviceItems.cs]

För att kunna testköra utan enheter eller databas kopierar vi klassen Deviceltems från Webbappen

- Skapa mappen Models
- Skapa ny klass Deviceltems.cs
- Kopiera klassen från WebAppprojektet och klistra över den tomma klassen i filen
- Spara

Tillbaka till [GetDevices.cs]

- Skapa instansen list av klassen Deviceltem
- Skapa en record
- Lägg till Dummy-kod
- Ta bort "post" på rad 19
- Byt ut "responseMessage" mot "list" på sista raden
- Resulterande kod:

```
public static class GetDevices
    [FunctionName("GetDevices")]
   public static async Task<IActionResult> Run(
        [HttpTrigger(AuthorizationLevel.Anonymous, "get", Route = null)] HttpRequest req,
        var list = new List<DeviceItem>()
            new DeviceItem()
                DeviceId = "36d5e179-cb7b-Udfb-a10c-25b1925a1404",
                Status = "connected",
                Placement="Fridge 1"
                SensorType="Temperature Sensor",
                LastUpdated=DateTime.Now.ToString(),
                Temperature="10'C",
                Humidity="21%",
                Alert="Overtemp!"
        return new OkObjectResult(list);
}
```

Provkörning och hämtning av lokal URL

- Välj Azurefunction (uppe under menyraden)
- Kör
- Kopiera URL'en (Den kommer att visas när den kompilerat , i command-fönstret)

- Kör den i webläsaren och ovanstående JSONdata kommer att visas!
- Klistra nu in den även i WebApp'en:

[GetDevices.razor]

sista raderna:

```
@code {
    private DeviceItem[] devices;
    protected override async Task OnInitializedAsync()
    {
        devices = await Http.GetFromJsonAsync<DeviceItem[]>("http://localhost:xxxx/api/GetDevices");
```

CORS-problem

Cross Origin blah-blah är ett skydd vi måste ta bort, det görs lokalt

[localSettings.json]

lägg till en rad:

```
"IsEncrypted": false,
"Values": {
    "AzureWebJobsStorage": "DefaultEndpointsProtocol=https;AccountName=embedcontrolapistorage; . . . ",
    "FUNCTIONS_WORKER_RUNTIME": "dotnet"
}
"Host": { "CORS": "*" }
```

Kompilering och körning av båda projekten samtidigt

t.b.d

Publicering i Azure

Börja med AzureFunction

- Högerklicka
- Välj Publish

Connectionstringen till ditt API

- Gå till dashboarden i Azure
- Välj din API-app
- I vänstermenyn, välj Funktioner
- Välj din funktion (GetDevices)
- Välj, Hämta funktions-URL
- Kopiera den

[GetDevices.razor]

- Klistra in/ersätt connection-stringen.
- spara

Kodning av devices med Visual Studio

FÖRELÄSNING - CLOUD PLATFORMS & INTERNET OF THINGS (NETFUND21-x)-20220404_131721-Meeting

Local device

Börjar som en device som du kan provköra lokalt och sedan välja att publicera i Azure

New project

- Azure Functions
- Döp till något lämpligt (Hans: AzureFunctions)
- Placera i lämplig mapp
- (Hans döper Solution till Lektion-3)
- Empty
- Välj Storage account [Befintligt]

Add new function

- Add new Azure Function
- Döp t.ex. till 'lotDevice1"
- Välj Timer
- Schedule '0 */1 * * * * (Detta är CRONJOB-syntax)
 Kodfönster skapas
- Högerklicka på AzureFunction (i solution explorer)
- Välj Add Manage NuGet package
- Välj Microsoft.Azure.Devices.Client (Lämpligt att söka på Azure.Devices.Client)
- Klicka på [Install]
- I public class lotDevice lägg till:

private readonly DeviceClient deviceClient = DeviceClient.CreateFromConnectionString(Environment.GetEnvironmentVariable("IotDevice")

[local.settings.json]

Lägg till 'loTdevice'

```
"Values": {
  "AzureWebJobsStorage": "DefaultEndpointsProtocol=https; ...; FileEndpoint=https://embedcontrolapistorage.file.core.windows.net/",
  "FUNCTIONS_WORKER_RUNTIME": "dotnet",
  "IotDevice": ""
},
```

[IotDevice.cs]

• Lägg till fetstilade koden (glöm inte ändra 'void' till 'async Task' på rad 7 nedan):

```
public class IotDevice
{
    private readonly DeviceClient deviceClient =
DeviceClient.CreateFromConnectionString(Environment.GetEnvironmentVariable("IotDevice"));
    private Random rnd = new Random();

    [FunctionName("IotDevice")]
    public async Task Run([TimerTrigger("0 */1 * * * *")]TimerInfo myTimer, ILogger log)
```

```
{
        await SendMessageAsync();
       log.LogInformation($"Message sent to Azure IOT Hub at: {DateTime.Now}");
   private async Task SendMessageAsync()
        var temperature = rnd.Next(20, 30);
       var humidity = rnd.Next(30, 40);
        var temperatureAlert = false;
       if (temperature >= 25)
           temperatureAlert = true;
       var data = new { temperature = temperature, humidity = humidity };
        var message = new Message(Encoding.UTF8.GetBytes(JsonConvert.SerializeObject(data)));
       await deviceClient.SendEventAsync(message);
        TwinCollection reportedProperties = new TwinCollection();
       reportedProperties["sensorType"] = "Azure Function Device";
       reportedProperties["temperature"] = temperature;
       reportedProperties["humidity"] = humidity;
       reportedProperties["temperatureAlert"] = temperatureAlert;
       await deviceClient.UpdateReportedPropertiesAsync(reportedProperties);
   }
}
```

Azure Dashboard

IoT-Hub

- Gå in på din IoT-Hub
- Skapa en ny Device
- Gå till www.guidgenerator.com och hämta en guid
- Klistra in som Device ID
- Spara

IoT Explorer

- Sök på Azure IoT explorer
- Gå via Microsoft store och hämta ner den

IoT-Hub

- Välj Shared access policies
- Gå in på iothubowner
- Kopiera primär anslutningssträng

.

Publicering i Azure av device