Veggie Products

- en applikation til indtastning og søgning af vegetariske produkter



Skriftlig opgave i faget "Webudvikling - backend"

Skrevet af: Jane Jin Larsen

Uddannelse: Diplom i softwareudvikling

Underviser og vejleder: Kianoush Golipour

Afleveret: d. 02. juni 2021

Tegn uden mellemrum: 25988

Foto fra Webside: https://i.imgur.com/ehj4khR.jpg

Indholdsfortegnelse Tema og problemstilling

Tema og problemstilling	2
Problemformulering	2
Udformning, Afgrænsning & værktøjer	2
Værktøjer	3
Emnebehandling	3
Mapning til database og model	
Routing og mappe-struktur med Areas	
Valideringer med data-annotations samt brug af komma	
Authentication og authorization	
Søge-funktion	
Deployment til Azure Cloud	
Konklusion	
Perspektivering	
Bilag	
Litteraturliste, referencer og noter	32
BILAG 1: DIAGRAM OVER TABEL-RELATIONER	1.4
BILAG 1: DIAGRAM OVER TABEL-RELATIONERBILAG 2: MVC-ARKITEKTURBILAG 2: MVC-ARKITEKTUR	
BILAG 3: LANDING PAGE - HOMEPAGE	
BILAG 4: LISTE AF PRODUKTER	17
BILAG 5: 'LOG IN' MED EMAIL OG PASSWORD	18
BILAG 6: 'DETAILS' FOR PRODUKT	19
BILAG 7: TILFØJ NYT PRODUKT (LOGGET IND SOM ENDUSER)	20
BILAG 8: REDIGER PRODUKT (LOGGET IND SOM ENDUSER)	21
BILAG 9: LOG IN SOM ADMIN (MANAGERUSER)	
BILAG 10: DROPDOWN- MENU MED KATEGORI OG BRUGERE	
BILAG 11: LISTE MED KATEGORIER (LOGGET IND SOM MANAGERUSER)	
BILAG 12: DETAILS (LOGGET IND SOM MANAGERUSER)	
BILAG 13: REDIGER KATEGORI (LOGGET IND SOM MANAGERUSER)	
BILAG 14: SLET KATEGORI (LOGGET IND SOM MANAGERUSER)	
BILAG 15: LISTE AF BRUGERE (LOGGET IND SOM MANAGERUSER)	
BILAG 16: TILFØJ NY BRUGER (LOGGET IND SOM MANAGERUSER)	
BILAG 17: REGISTRER SIG SOM NY BRUGERBILAG 18: MAPPE-STRUKTUR UNDER AREAS OG MODELS	
BILAG 18: MAPPE-STRUKTUR UNDER AREAS OG MODELSBILAG 19: KLASSEN MED PAGINATEDLIST	
BILAG 19. KLASSEN MED PAGINATEDLIST	
BILAG 21: SETTINGS FOR AZURE SQL DATABASE	
BILAG 22: PUBLISH TO AZURE	

TEMA OG PROBLEMSTILLING

På grund af klimakrise, sundhedsinteresse eller dyreetik er de kødløse og plantebaseret måltider blevet en global trend, som også præger udvalget i supermarkeder. Der er kommet mange flere kødløse og plantebaseret produkter på markedet i de sidste par år. Det er dog stadig ikke alle supermarkeder, der fører de samme produkter, og udvalget kan være meget forskelligt. Så derfor kan det for forbrugeren nogle gange være lidt svært at orientere sig, og man kan også risikere at gå forgæves i et supermarked, fordi de ikke har produktet i deres sortiment. Derfor synes jeg, at der har manglet et system (fx en mobilapp eller hjemmeside), hvor man kan se, i hvilken butik man kan købe nogle forskellige plantebaseret produkter.

Af ovenstående grunde ser jeg derfor et behov for at lave en webapplikation for vegetariske produkter. Den skal fungere sådan, at alle slutbrugere kan taste ind, hvor man kan købe et bestemt produkt fx "Smørbar" i Kvickly. Eller "Alpro fløde" i Bilka - med adresse og pris. Det skal så være sådan, at man også kan søge efter et produkt, og så kan man finde ud af om de har det i den nærmeste dagligvarebutik.

PROBLEMFORMULERING

Et system der kan håndtere relevante data om vegetariske produkter samt at have søgefunktioner på produkt og kategori. Det skal derfor være muligt at gemme permanente data i en database samt vise data fra databasen.

Herunder er også følgende underemner.

- Søgefunktioner på produkt
- Administration af sidens brugere
- Funktioner med login og registrering
- Brug af Entity Framework i ASP.net Core

UDFORMNING, AFGRÆNSNING & VÆRKTØJER

Fokusområde er mest på webapplikationen med opbygningen af websider, som har funktioner, der gør det let for slutbrugeren at se en liste af produkter og søge produkter ud fra bestemte kriterier. Så der skal være de essentielle CRUD-operationer (create, read, update, delete), så brugere kan benytte funktioner som at oprette, indlæse, opdatere og slette et produkt. Der er desuden også funktioner med at administrere brugere af siden med forskellige roller(authorization) samt mulighed for at logge ind på siden (authentication).

Jeg har dog ikke fokuseret på forholdene omkring IT-sikkerheden i selve applikationen med fx kryptering eller personfølsomme data, idet jeg vil holde mit fokus på selve udviklingen af systemet og implementering af kerne-funktionerne i web-applikationens back-end. På grund af opgavens omfang sigter jeg heller ikke på at opbygge en fuldt kørende enterprise-løsning i en kompleks arkitektur fra starten, og jeg tester heller ikke for performance, og laver derfor heller ikke fx unittests eller bruger-test.

Jeg kigger heller ikke så meget på design, stil og forståelighed i designet, men jeg tilsætter dog lidt i form af farver og billeder, og ellers er der kun basis css-styling, hvor det meste følger med i den auto-genereret kode-skabelon i bootstrap. Derfor opfylder web-applikationen heller ikke krav om fx webtilgængelighed.

VÆRKTØJER

Webapplikation laves med værktøjet *Visual Studio 2019* som et ASP.net Core MVC projekt med Entity Framework i .NET core 3.1.

Visual Studio-projektet uploades til *Github* (https://veggieProductsApp2.git)
Projektet er desuden også published på Azure Cloud, hvor jeg har en gratis basis-konto.
https://veggieproductsapp2.azurewebsites.net/

EMNEBEHANDLING

Jeg bruger skabelonen for ASP.net Core MVC Application sammen med Entity Framework, da det er ret hurtigt og fleksibelt at sætte op, og da det er indbygget i Visual Studio med meget autogenereret kode. Så der generes en model, som repræsenterer data-objekterne i databasen, og fordelen er bl.a, at man ikke behøver at skrive koden til data-forbindelserne hver gang. Entity Framework er et object—relational mapping (ORM) værktøj som er opdelt i 3 slags lag - en databasemodel (tabeller, visninger osv.), en konceptuel model, der repræsenterer objekterne i appen samt en mapping mellem disse to. Der gives en nem adgang til at oprette forbindelse til datakilder som fx SQL server ved en *connectionstring* som sættes i appsettings.json - klassen.

```
VeggieProductsApp2/appsettings.json

"ConnectionStrings": {
    "DefaultConnection":
"Server=(localdb)\\mssqllocaldb;Database=VeggieProductsApp2;Trusted_Connection=True;Multiple
ActiveResultSets=true"
    },
```

Man sætter forbindelsen til *connectionstring* i StartUp-klassen under ConfigureServices, hvor jeg gør brug af SQLserver og sætter en DbContext.

MAPNING TIL DATABASE OG MODEL

Som der ses i bilag 1 har jeg valgt en opdeling i produkt og kategori, hvor properties oprettes i hver sin klasse under model. Derefter laves et DbSet under ApplicationDbContext, så jeg kan gøre brug af modelklasserne, når jeg henter context som dependency injection i controller-klassen.

Her er ApplicationDbContext med Dbset for Category, Product og ApplicationUser (markeret med gult). ApplicationUser forklares senere under Authentication (side 8).

ApplicationDbContext hentes ind som dependency injection i controller-klassen.

```
VeggieProductsApp2/Areas/Admin/Controllers/ProductController.cs

private readonly ApplicationDbContext _context;
public CategoryController(ApplicationDbContext context)
{
    __context = context;
}
```

For at gøre brug af begge modeller *Product* og *Category* i et view, laver jeg også en viewmodel ProductVM. Da jeg skal bruge en liste af kategorier i et dropdown-felt, sætter jeg categories som IEnumerable.

```
VeggieProductsApp2/Models/ViewModels/ProductVM.cs
namespace VeggieProductsApp2.Models.ViewModels
{
    public class ProductVM
    {
        public Product Product { get; set; }
        public IEnumerable<Category> Categories { get; set; }
    }
}
```

For at vise properties fra begge modeller gennem viewmodel kan jeg herefter gøre brug af eagerloading med .Include for at inkludere Category til Product. Her fra fx Details-actionmetoden.

```
VeggieProductsApp2/Areas/Admin/ Controllers/ProductController.cs

ProductVM.Product = await _context.Product.Include(m => m.Category)
.SingleOrDefaultAsync(m => m.Id == id);
```

For at binde til ProductVM og bruge den i de andre action-metoder, kan jeg sætte det i fx Product-controller-klassen med [BindProperty], og herefter sætte den i constructoren.

ROUTING OG MAPPE-STRUKTUR MED AREAS

Jeg har lavet views og controllers i Area mappe-struktur for at lave en mere logisk organisering, hvor det så kun er models, der bliver delt af de forskellige uafhængige grupper i areas. (jvf. evt. bilag 2). *Identity* bliver scaffolded med autogenereret kode under Area som razor-pages. Jeg laver så to mere grupper i Areas med hhv. *Admin* og *Homepage*. Under *Admin*-mappen lægger jeg de 3 hoved-controllers CategoryController, ProductController og UserController med de dertilhørende views (se bilag 18).

Jeg har tilføjet area med *Homepage* i routing. Dette sættes i UseEndpoints metoden i startUp-klassen (markeret med gult).

```
Areas
                                       app.UseEndpoints(endpoints =>
  Admin
    Controllers
                                           endpoints.MapControllerRoute(
      C# CategoryController.cs
                                             name: "default",
      C# ProductController.cs
                                             pattern:
       C# UserController.cs
                                      "<mark>{area=Homepage}/</mark>{controller=Home}/{action=Index}/{id?}");
    Views
                                            endpoints.MapRazorPages();
    Category
                                       });
       Product
         User
       _ViewImports.cshtml
       _ViewStart.cshtml
 🗎 Homepage

    Controllers
    ■

    ▶ C# HomeController.cs
    Views
       Home
       _ViewImports.cshtml
       _ViewStart.cshtml
  ldentity
    Pages
    C* IdentityHostingStartup.cs
```

Hver controller-class skal så have tilføjet attributten fx [Area("Homepage")] eller [Area("Admin")] i toppen af klassen for at sætte, hvilket *Area* klassen tilhører.

VALIDERINGER MED DATA-ANNOTATIONS SAMT BRUG AF KOMMA

En fordel ved ASP.net Core er også, at man kan gøre brug af data-annotations, som sikrer validation server-side, og derved også er med til at sikre sig mod forkert data-input i applikationens frontend, og det er samtidig også en hjælp til slutbrugeren. Så man kan fx sikre et korrekt match med den angivne datatype, så fx Dato er af typen [Date] osv.

Jeg har fx sat attributten [Required] sammen med en fejlmeddelelse på ProductName [Required(ErrorMessage = "Produktets navn skal tilføjes!")]. Så hvis der ikke blev indtastet produkt i tekstboksen, ville denne fejlmeddelelse med "Produktets navn skal tilføjes!" poppe op. Fejlmeddelelsen bliver bundet op i , hvilket stadig er på klient-siden i view.

Da der også er forskel på, hvordan man skriver valuta i mange europæiske lande og i USA, har jeg også sat et script ind, der accepterer brug af komma som separator i input-feltet. Dette script overskriver en del af den eksisterende jquery validation, og det er derfor sat i både Create-view og Edit-view. USA skriver pris med punktum fx 10.00 \$, mens vi i DK skriver det med komma 10,00 kr. Jeg sætter så id="currencyTextBox" i taghelper-koden for Pris (jvf. evt. bilag 8).

AUTHENTICATION OG AUTHORIZATION

Her ses en oversigt over de forskellige sider i applikationen, hvor man starter med indgangs-siden Homepage (se også bilag 1).

Website - sideoversigt		
PAGE	ITEMS	
Homepage /Index (se bilag 3)	Velkommen til siden - kort beskrivelse Navigation bar a. Management (kun adgang for manager) b. List c. Login	
Liste af produkter - Page /Admin/Product /Admin/Product/Details/8 (se bilag 4)	1. Product list a. Tilføj ny (kun adgang for user) b. Rediger (kun adgang for user) c. Details d. Slet (kun adgang for manager) 2. Søge-funktion	
Kategori - Page / Admin/Category / Admin/Category/Edit/1 (kun adgang for manager) (se bilag 11)	 Kategori- list a. Tilføj ny b. Rediger c. Details d. Slet 	
Brugere - Page / Admin/User (kun adgang for manager) (se bilag 15, 16)	 Liste af brugere Lås /lås op Tilføj ny (redirect til Register page) 	
Login - Page /Identity/Account/Login (se bilag 9)	1. Login	
Register - Page /Identity/Account/Register (se bilag 17)	2. Register	

Som det ses er der CRUD-operationer samt søge-funktion på produktliste siden. Men denne side har også en opdeling af hvilken rolle, der har adgang. Så det er manager/admin, der har adgang til det hele, mens en registret bruger (Enduser) kun har adgang til at kunne tilføje et nyt produkt eller redigere et eksisterende produkt. En anonym bruger har kun adgang til at kunne se selve listen og detaljer, og kan derved ikke gøre meget andet på siden. Hvis en anoym bruger trykker for at kunne oprette et nyt produkt, så skal de registrere sig og bliver derved omdirigeret til registreringssiden. Manager eller admin har derimod adgang til at kunne tilføje nye brugere samt lave operationer på kategorier med CRUD. Denne opdeling i adgang laves med authorization og authentication, hvor man gør brug af klasserne i *Identity*. I oprettelsen af MVC-projektet kan tilvælges "Individual User

Accounts" som automatisk opsætter *Identity* i projektet. Herefter kan alle *Identity*-tabellerne laves, når der første gang pushes migration til DB via Entity FrameWork. Så pakken med Entity Framework er allerede med i projektet, og man skal ikke selv installere den "nuget package". Pakke-referencerne ses også i .csproj-filen samt i mappen Dependencies.

For at gøre brug af *Identity* sættes den som service i startup-klassen med både IdentityUser og IdentityRole.

Jeg gør brug af de autogenereret tabeller til AspNetUsers og AspNetUserRoles samt til login. Klasser og tabeller ses i bilag 1.

Jeg har dog lavet en tilpasning til AspNetUsers for også at have Zipcode og fullname med. Derfor har jeg oprettet en klasse med *ApplicationUser* som arver fra *IdentityUser*, og derefter har jeg modificeret Register-siden med de nye properties.

Derefter har jeg sat de 2 roller i en klasse som constanter i en Users-klasse.

```
VeggieProductsApp2/ManagedUsers/Users.cs

namespace VeggieProductsApp2.ManagedUsers
{
    public static class Users
    {
        public const string ManagerUser = "Manager";
        public const string EndUser = "EndUser";
    }
}
```

Disse 2 roller kan jeg herefter sætte som attributter før en action-metode for at angive hvortil den pågældende rolle har adgang. Hvis det er en anonym bruger, dvs at alle har adgang, kan man sætte [AllowAnonymous].

I fx *Create*-klassen er der behov for at både Manager og Enduser har adgang, og derfor er der brug for en attribut, der samler disse 2 roller. De er derfor samlet i attributten

[AuthorizeAdminOrEndUser] ved hjælp af denne klasse som arver fra AuthorizeAttribute.

```
VeggieProductsApp2/Areas/Admin/Controllers/ProductController.cs

public class AuthorizeAdminOrEndUser : AuthorizeAttribute
{
    public AuthorizeAdminOrEndUser()
    {
        //taking both roles to authorize
        Roles = Users.ManagerUser + "," + Users.EndUser;
    }
}
```

Disse roller gør jeg også brug af i navigations-menuen, så det kun er ManagerUser, der har adgang til dropdown-menuen *Produkt Management* med Katgori og Brugere (se også bilag 10). For at få vist denne dropdown-menu og dermed få adgang skal man være logget ind som Admin, der har rollen som ManagerUser.

Det er også kun manager der har mulighed for at låse en brugers adgang op, hvis denne ved et uheld er kommet til at skrive forkert password for mange gange. Og manager kan også låse en brugers adgang, hvis der fx er behov for at brugeren skal udelukkes fra indtastning og redigering af data. Dette gøres ved hjælp af *LockoutEnd*.

SØGE-FUNKTION

Ved opbygning af funktionerne med søgestreng og grupperet sider har jeg hovedsageligt fulgt denne tutorial "Add sorting, filtering, and paging - ASP.NET MVC with EF Core" https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/data/ef-mvc/sort-filter-page?view=aspnetcore-5.0

Der tilføjes en søgestreng som parameter "searchString" til index-metoden. Søgestrengens værdi, kommer fra et input tekstfelt, som tilføjes til index-view. Til selve LINQ-sætningen tilføjes en where-klausul, der kun vælger produkter, hvis *ProductName* eller *CategoryName* indeholder "searchString". Erklæringen udføres kun, hvis der er en værdi at søge efter dvs. ikke null eller tom.

I slutningen af index-metoden bliver forespørgslen til *PaginatedList.CreateAsync*-metoden konverteret til en enkelt side af products i en collection-type. Her har jeg sat *pageSize* til 3, så der er kun 3 records på en enkelt side. Denne side med product sendes derefter til view.

Her er Søgefelt og knap i Index-view på produkt.

Bemærk også, at selve URL'en indeholder søgestrengen, når man søger efter produkt eller kategori fx her efter søgning på fx "Vegan".

https://localhost:44357/Admin/Product?SearchString=Vegan

For at opsætte de grupperede sider, hvor man kan gå frem og tilbage i listen, oprettes der en PaginatedList-klasse (se bilag 19).

Knapperne i view vises med tag-helpers, hvor man i pageNumber går frem med +1 eller tilbage med -1.

```
VeggieProductsApp2/Areas/Admin/Views/Product/Index.cshtml
    @{ var prevDisabled = !Model.HasPreviousPage ? "disabled" : "";
        var nextDisabled = !Model.HasNextPage ? "disabled" : ""; }
    <a asp-action="Index"</pre>
       asp-route-sortOrder="@ViewData["CurrentSort"]"
       asp-route-pageNumber="@(Model.PageIndex - 1)"
       asp-route-currentFilter="@ViewData["CurrentFilter"]"
       class="btn btn-primary @prevDisabled">
        Forrige side
    </a>
    <a asp-action="Index"</pre>
       asp-route-sortOrder="@ViewData["CurrentSort"]"
       asp-route-pageNumber="@(Model.PageIndex + 1)"
       asp-route-currentFilter="@ViewData["CurrentFilter"]"
       class="btn btn-primary @nextDisabled">
        Næste side
    </a>
```

DEPLOYMENT TIL AZURE CLOUD

Jeg har valgt at cloud-hoste og deploye til Azure-cloud, og til dette projekt er det foreløbig tilstrækkeligt med en sql-server og en app service til at hoste websiderne.

For at kunne tilgå websiden med admin-login første gang er denne admin-bruger *initialized* i en anden klasse for at *seed* databasen med admin-data. Admin-brugeren bliver derfor oprettet med username som "Admin@gmail.com" og password "Admin!0".

Herefter hentes *Dblnintializer* ind i Startup-klassen som en service. Og denne bliver så kaldt i configure-metoden, så man under runtime kan logge ind med admin-login.

Det er meget nemt at udgive sin webapplikation på Azure ved hjælp af Visual Studio, hvis man allerede har oprettet en konto. I processen med *publish*, er det nødvendigt at definere en App service plan med en ressourcegroup og den rette region i hosting plan (se bilag 20). Da det også er nødvendigt med en database er en SQL server også defineret i samme ressourcegroup (se bilag 21). Hvis der ikke sker nogle fejl-konfigurationer, så bliver der oprettet en azurewebsite https://veggieproductsapp2.azurewebsites.net/

KONKLUSION

Sammenfattende kan det konkluderes, at overordnet set fungerer webapplikationen efter hensigten med opbygning i entity framework i Asp.net Core.

Der er funktionalitet for følgende:

- CRUD-operationer på både produkt og kategori.
- Det er også lykkes med at lave søgefunktioner på produkt og kategori, som kan ses i en liste, hvor der tilmed er visning i grupperet sider.
- Der er også funktioner med login og registrering for brugere.
- En funktion med administration af sidens brugere, hvortil der også er implementeret adgangskontrol.

Efter deployment til Azure viser der sig dog stadig at være lidt problemer med at gemme og vise pris på den rette måde med den rigtige cultureinfo. Som et eksempel kan man se at en prisindtastning af fx 10,50 kr bliver gemt som 1050 og vist i listen som 1,050.00. Så den rigtige globalization setting burde også blive implementeret. Der viser sig også en fejl ved visning af produktnavn i listens header, da denne mangler. Så der kunne sagtens gøres mere ud af den sekundære funktionalitet samt styling og design.

Overordnet set har webapplikationen en fungerende funktionalitet, men for at sætte den i fuld produktion er der stadig noget udviklingsarbejde og optimering af løsningen, idet jeg ikke har lavet test, logging og større sikkerhedsmæssige foranstaltninger af siden som forsvar mod hackerangreb.

PERSPEKTIVERING

Gennem dette projekt har mit udgangspunk som sagt været at begrænse mig til udviklingen af webapplikationens CRUD-operationer samt søge-funktion. Hvis tiden og kapaciteten tillod det, kunne der laves en del forbedringsarbejde.

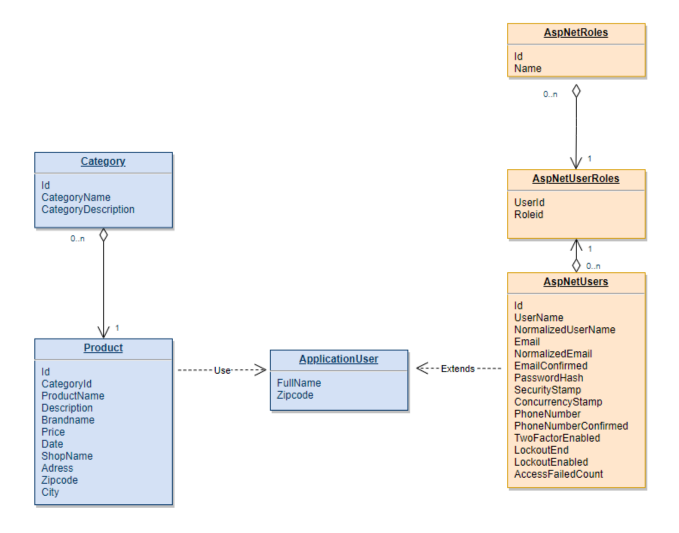
Man kunne lave et bedre model-design med adskillelse af shop og produkt, så disse er uafhængige af hinanden. For så kan man gå ud fra at én butik kan selvfølgelig have mange forskellige slags produkter i sit sortiment, og omvendt kan ét produkt findes i mange forskellige slags butikker.

En funktion med upload af fotos ville også kunne forbedre brugen af app betydeligt, da det så er langt lettere at se, hvordan produktet ser ud. Måske kunne en forbruger tage et billede med sin mobil som så uploades via appen. Her kan man også med fordel gøre brug af fx blobstorage i Azure Cloud til at gemme billed-filerne.

Jeg kunne også gøre brug af den indbyggede to-faktor authentication(2FA) eller Multi-factor authentication (MFA), som er en proces, hvor en bruger kan blive anmodet om yderligere former for identifikation under login. Dette kan fx være at indtaste en engangs-kode fra en mobiltelefon eller give en fingeraftryksscanning. Når der er lavet en anden form for godkendelse, vil sikkerheden forbedres., og en hacker kan ikke så let angribe.

Endelig kan man sige, at der er ikke tale om en ny type it-produkt, men selve indholdet er måske stadig lidt niche-præget med vegetariske produkter, og her kan IT også være med til at innovere omkring markedet i selve bæredygtigheds-tankegangen og den grønne bølge.

Bilag 1: Diagram over tabel-relationer



Bilag 2 : MVC-arkitektur

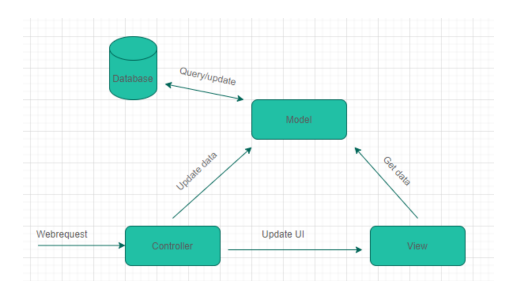
Kort fortalt er MVC arkitektur en logisk opbygning i model-view-controller, hvor man adskiller model, kontrol og view i hvert sit ansvarsområde. Denne opbygning i løs kobling gør det nemmere at lave modifikationer i en del af koden, hvor man fx kan modificere kun view-delen uden at ændre i controller eller model. MVC gør det også nemmere at genbruge kode fx kan der laves flere views til den samme model. Samtidig er alle views grupperet sammen, da disse moduler funktionsmæssigt er hører sammen, og ligeledes er alle controller handlinger grupperet sammen. MVC er også med til at inddrage design-princippet om "separation of concerns" i adskillelsen af frontend og backend, og der er ikke direkte adgang til databasen.

Model: her håndteres data og de krav, der er til de enkelte data i klasser samt lagring og afhentning fra databaser til et program. Her ligger klassen for Product og klassen for Category, hvilket svarer til de 2 tabeller i databasen.

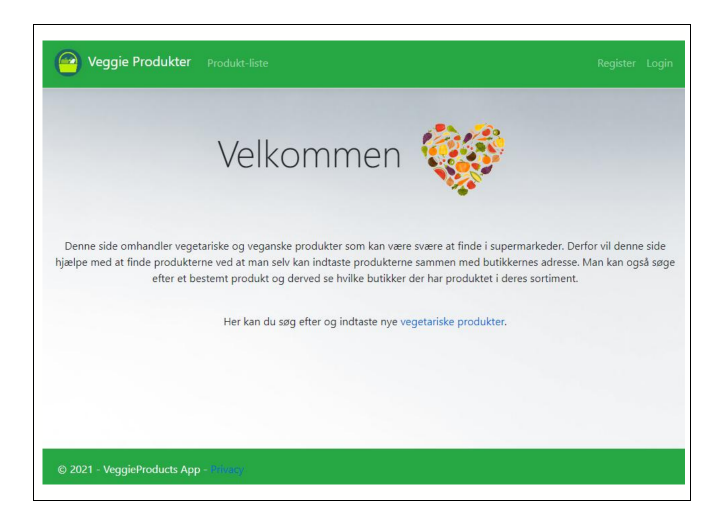
View: her håndteres, hvad brugeren skal se på siden. Typisk er view lavet ud fra modellens properties. og data. I applikationen er der oprettet flere views til bla. CRUD-operationer, men også til login, fejl og management af brugere og kategori.

Controller: her håndteres forespørgsler og svar fra brugeren eller fra andre sider. Controller fungerer som mellemled mellem model og view. Her laves fx action-metoderne til siderne for index, create, edit, details og delete.

Figuren herunder viser MVC flow med routing, hvor controller-delen modtager forespørgsel og svar fra brugeren, så det er controlleren, der videresender data eller handlinger (actions) til view-siderne, som brugeren ser og interagerer med. View kan så hente data fra modellen eller udføre controllerens action.

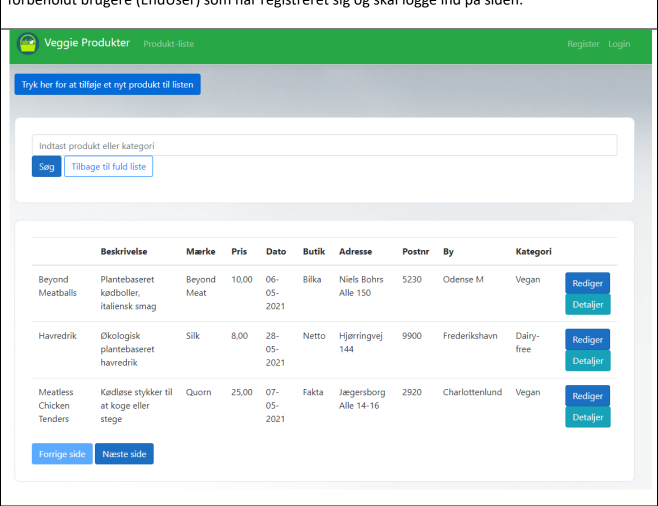


Bilag 3: Landing page - Homepage

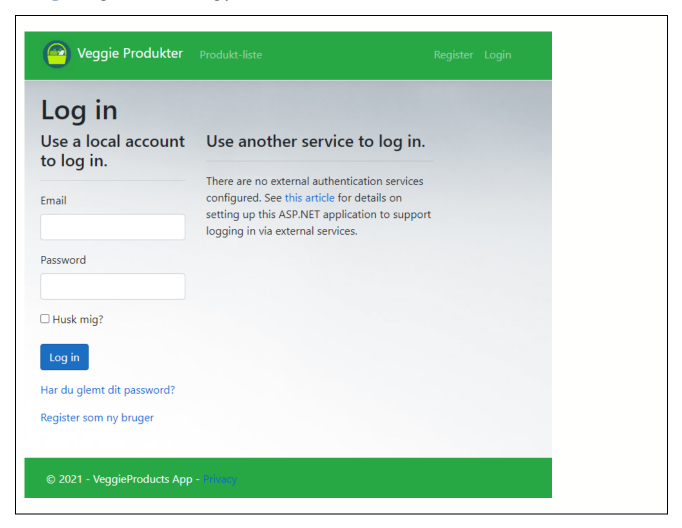


Bilag 4: Liste af produkter

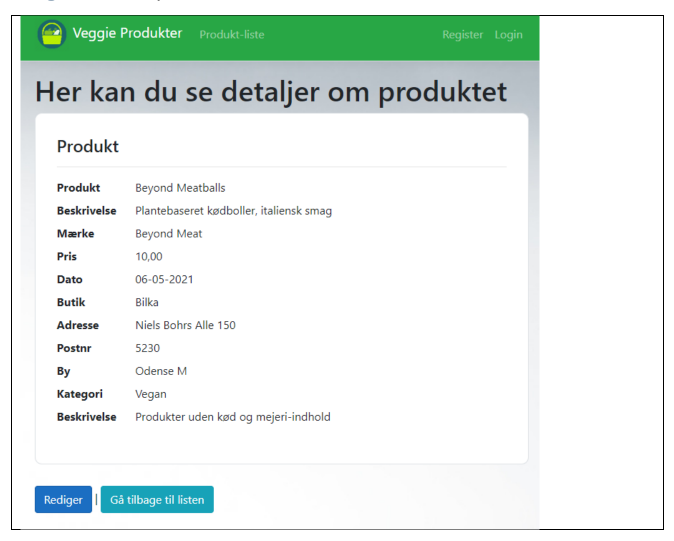
Liste af produkter med søge-funktion og mulighed for at se detaljer. Tilføj ny og rediger er forbeholdt brugere (EndUser) som har registreret sig og skal logge ind på siden.



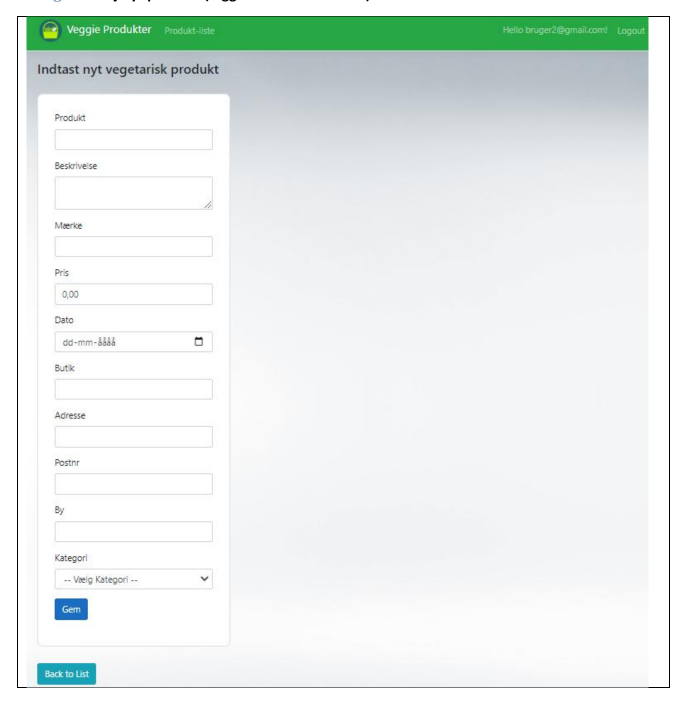
Bilag 5: 'Log in' med email og password



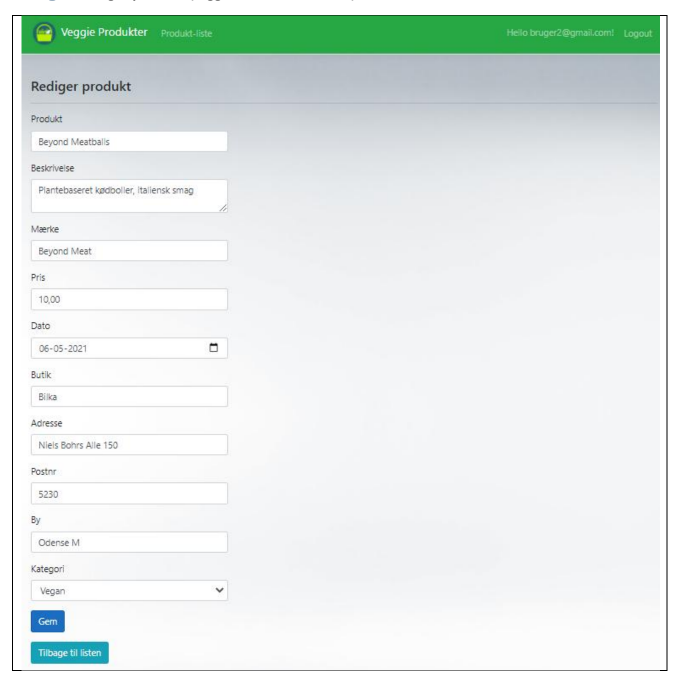
Bilag 6: 'Details' for produkt



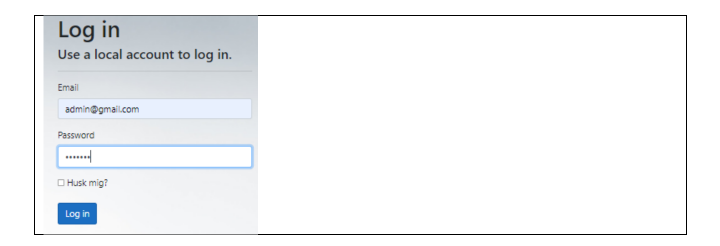
Bilag 7: Tilføj nyt produkt (logget ind som EndUser)



Bilag 8: Rediger produkt (logget ind som EndUser)



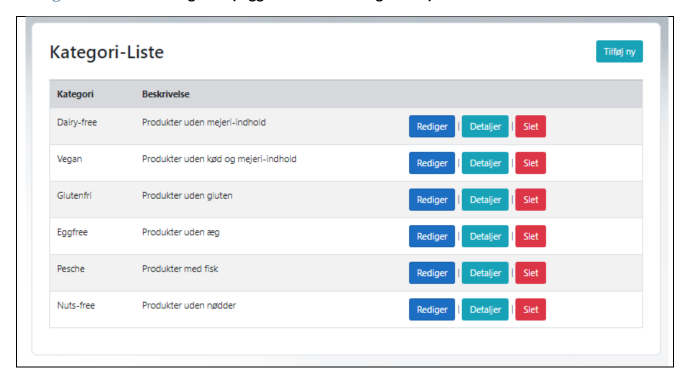
Bilag 9: Log in som Admin (ManagerUser)



Bilag 10: Dropdown- menu med kategori og brugere



Bilag 11: Liste med kategorier (logget ind som ManagerUser)



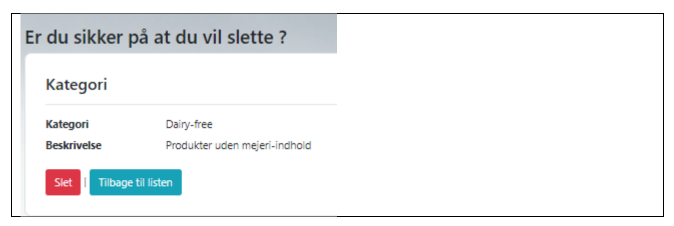
Bilag 12: Details (logget ind som ManagerUser)



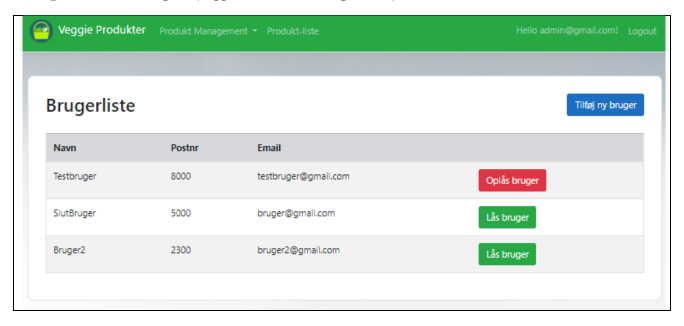
Bilag 13: Rediger kategori (logget ind som ManagerUser)



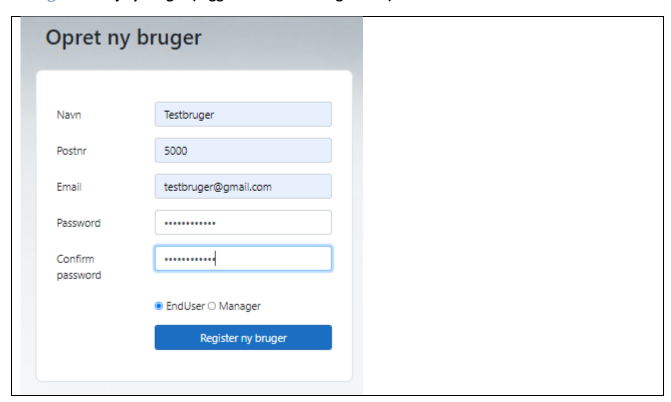
Bilag 14: Slet kategori (logget ind som ManagerUser)



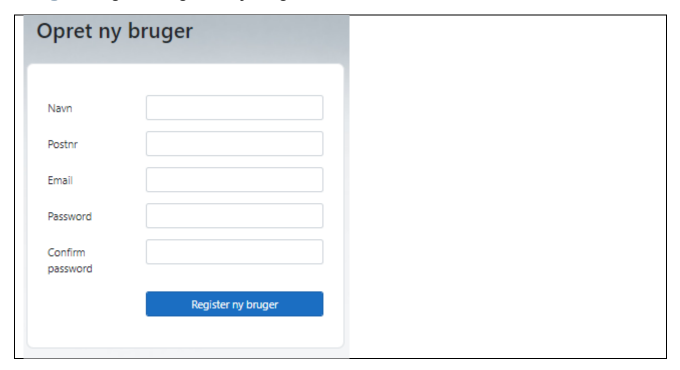
Bilag 15: Liste af brugere (logget ind som ManagerUser)



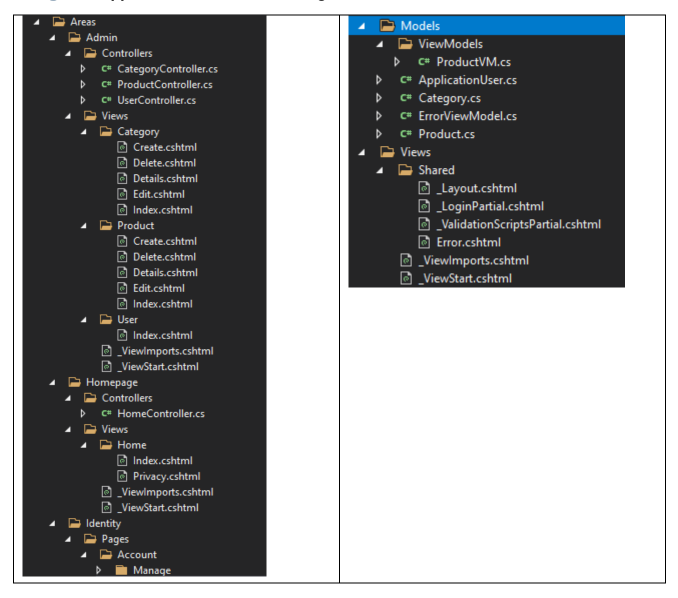
Bilag 16: Tilføj ny bruger (logget ind som ManagerUser)



Bilag 17: Registrer sig som ny bruger



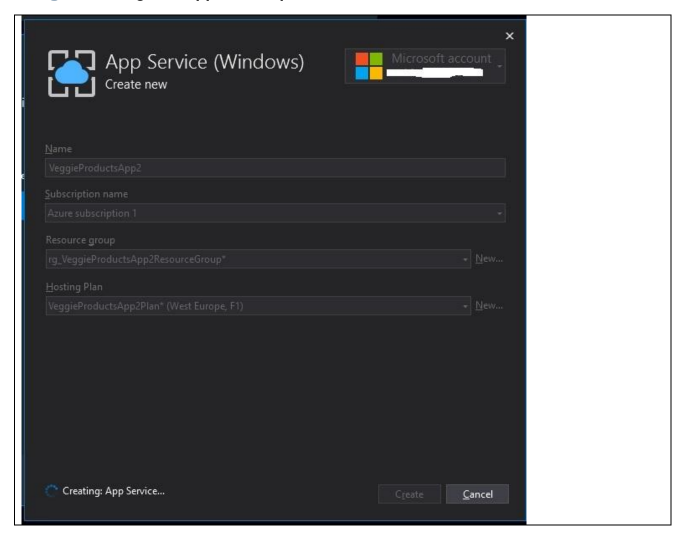
Bilag 18: Mappe-struktur under Areas og models



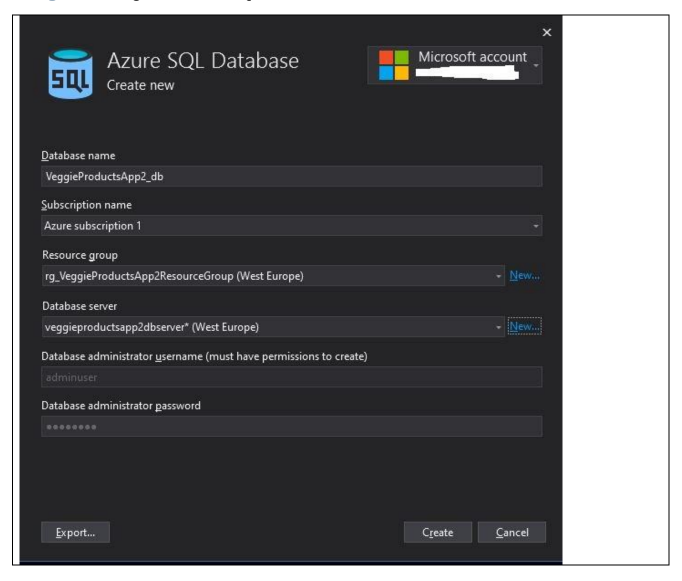
Bilag 19: Klassen med PaginatedList

```
namespace VeggieProductsApp2
    public class PaginatedList<T> : List<T>
        public int PageIndex { get; private set; }
        public int TotalPages { get; private set; }
        public PaginatedList(List<T> items, int count, int pageIndex, int pageSize)
            PageIndex = pageIndex;
            TotalPages = (int)Math.Ceiling(count / (double)pageSize);
            this.AddRange(items);
        }
        public bool HasPreviousPage
            get
                return (PageIndex > 1);
            }
        }
        public bool HasNextPage
            get
            {
                return (PageIndex < TotalPages);</pre>
            }
        }
        public static async Task<PaginatedList<T>> CreateAsync(IQueryable<T> source, int
pageIndex, int pageSize)
            var count = await source.CountAsync();
            var items = await source.Skip((pageIndex - 1) *
pageSize).Take(pageSize).ToListAsync();
            return new PaginatedList<T>(items, count, pageIndex, pageSize);
        }
    }
}
```

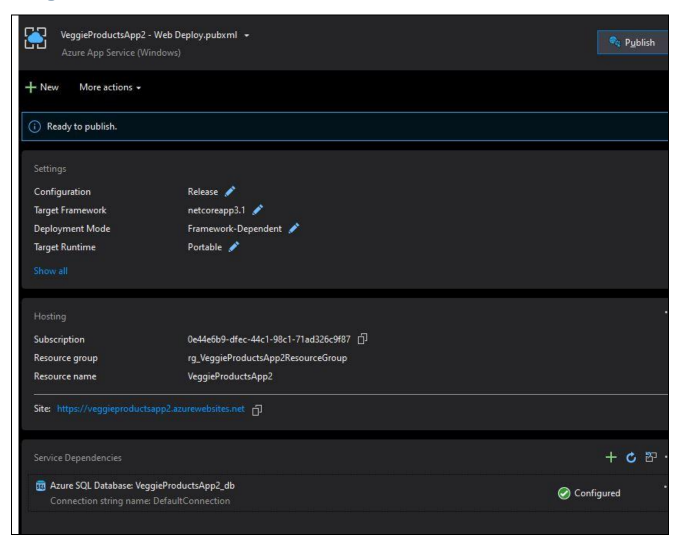
Bilag 20: Settings for App service plan in Azure



Bilag 21: Settings for Azure SQL database



Bilag 22: Publish to Azure



LITTERATURLISTE, REFERENCER OG NOTER

Mit repository ligger på Github, med Visual Studio projektet og den skriftlige opgave https://github.com/webfav/VeggieProductsApp2.git

Projektet er published på Azure Cloud. https://veggieproductsapp2.azurewebsites.net/

Tools/Værktøjer:

• Flowchart Maker & Online Diagram Software

URL: https://app.diagrams.net/ Sidst set 30-05-2021

• Visual Studio Community 2019

Downloades fra https://visualstudio.microsoft.com/vs/

Websider:

Entity Framework

https://en.wikipedia.org/wiki/Entity_Framework Sidst set 11/04-21

• Create, read, update and delete

URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Create,_read,_update_and_delete Sidst set 30-05-2021

What is the MVC pattern?

URL: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/overview?view=aspnetcore-5.0 Sidst set 30-05-2021

• Areas in ASP.NET Core

URL: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/mvc/controllers/areas?view=aspnetcore-5.0 Sidst set 31-05-2021

Eager loading of Related Data

URL: https://docs.microsoft.com/en-us/ef/core/querying/related-data/eager Sidst set 31-05-2021

• Create a complex data model - ASP.NET MVC with EF Core

URL: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/data/ef-mvc/complex-data-model?view=aspnetcore-5.0 Sidst set 31-05-2021

Create Add sorting, filtering, and paging - ASP.NET MVC with EF Core

URL: https://docs.microsoft.com/en-us/aspnet/core/data/ef-mvc/sort-filter-page?view=aspnetcore-5.0
Sidst set 31-05-2021

• Multi-factor authentication in ASP.NET Core

URL: https://docs.microsoft.com/enus/aspnet/core/security/authentication/mfa?view=aspnetcore-5.0 Sidst set 31-05-2021

• Ofte stillede spørgsmål om den gratis Azure-konto

URL: https://azure.microsoft.com/da-dk/free/free-account-faq/ Sidst set 31-05-2021

Bøger:

- Price, Mark J.: Beginning C# 8.0 and .NET Core 3.0 Modern Cross-Platform Development. Fourth Edition: Packt Publishing 2019
- Smith, Steve "ardalis": Architecting Modern Web Applications with ASP.NET Core and Microsoft Azure ([AMWA]). EDITION v3.1: Microsoft Corporation 2020