**Moment: Weather App (31/8-2018)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MAPPAR:**

* **AREAS**
* **CONTROLLERS**
  + Home, Account, User, Weather
* **DATA**
* **MODELS**
* REPOSITORIES
* SERVICES
* VIEW COMPONENTS
* VIEW MODELS
* VIEWS

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MOMENT 1: (Inloggning)**

* Sätta default **[AUTHORIZE]**
* **[ALLOWANONYMOUS]** på LogIn
* PRIVATA FÄLT:
  + **ApplicationUser**
    - **SignInManager:** Funktioner för att logga in/ut
    - **UserManager:** Funtioner för användaren
* Bra att göra **if(ModelState.IsValid)** på POST
* **LogInViewModel** för att mappa mot

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MOMENT 2: (Register)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**MOMENT 3: (Seed Data – Testa om man kan logga in)**

* MAPP DATA:
  + **Seeder.cs**
  + **ISeeder** (interface)
    - Task Seed()
* SEED()
  + Skapa en fejkAnvändare
    - Behöver en **UserManager** för att hantera(skapa) användaren

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**