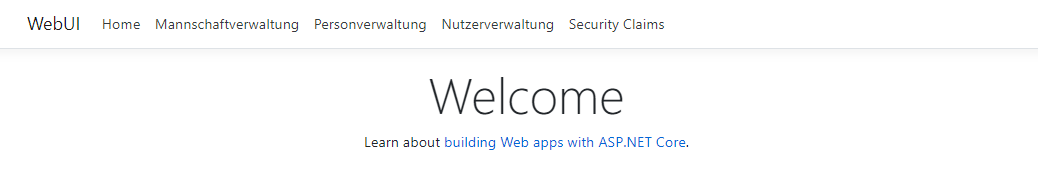
**Autorenbeschreibung**

1. Starten Sie den MySql-Server (muss auf Localhost sein oder bearbeiten Sie die Dateien im Punkt 4).
2. Alle SQL-Skripte des Ordners „Datenbanken“ im MySql-Server ausführen (Datenbanken importieren).
3. Starten Sie das Projekt in Visual Studio 2017 oder höher Version (ASP.Net Core muss vorhanden sein)
4. UserName und Password des Benutzers vom MySql-Server muss root mit leerem Kennwort sein.  
   oder bearbeiten Sie den ConnectionString in folgenden Dateien:  
   IdentityService/Models/UserDbContext.cs  
   MannschaftService/Models/MannschaftDbContext.cs  
   PersonService/Models/PersonDbContext.cs
5. Zum Testen des Projekts steht folgende Benutzer zur Verfügung:  
   UserName: admin Kennwort: admin, hat alle Rechte auf allen Services  
   UserName: user Kennwort: user, kann nur Personen und Mannschaften anzeigen.
6. Das folgende Bild bildet die Webinterface des Projekts ab. Alle weiteren Services arbeiten im Hintergrund:  
     
   Beim Klicken auf Mannschaftverwaltung, Personverwaltung oder Nutzerverwaltung öffnet sich das Login Fenster.

