**Analisi del sito**

Il sito consente la navigazione libera agli utenti che potranno

visualizzare i servizi proposti dalla struttura

per effettuare la prenotazione di un servizio l'utente dovrà registrarsi

nella sezione apposita per poter avere l'opzione "prenota"

è inoltre prevista una sezione riservata per l'amministratore del sito

che potrà visualizzare le prenotazioni effettuate dagli utenti registrati.

**Analisi del Database:**

Abbiamo creato un DB chiamato IdentityAuthDB al cui interno sono state create le seguenti tabelle:

-dbo.AspNetRoleClaims: per la gestione di eventuali permessi specifici (non utilizzata ma utile per eventuali implementazioni);

-dbo.AspNetRoles: per la creazione di diversi tipi di ruoli come ad esempio User e Admin;

-dbo.AspNetUserClaims: per la gestione di claims specifici per singoli users;

-dbo.AspNetUserLogins: per la gestione degli utenti registrati e consentire il loro login;

-dbo.AspNetUserRoles: tabella con i singoli utenti associati al loro ruolo;

-dbo.AspNetUsers:lista di tutti gli utenti con relativi dati e dati normalizzati;

-dbo.AspNetUserTokens: per la generazione dei token relativi ai login;

-dbo.Prenotazione: per la gestione dei servizi della struttura con il nome dei servizi e la disponibilità degli stessi.