Wedding Planner

# Połączenie między serwerami

## Struktura danych

Aby ułatwić połączenie między serwerami postarano się, aby obie bazy danych przechowywały dane o podobnych typach:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GŁÓWNA** | **LOKALNA** |  |
| ArticleId | ArticleId |  |
| ArticleName | ArticleName |  |
| BarCode | BarCode |  |
| ArticlesNumber | ArticlesNumber |  |
| ShopName | ShopName |  |
| ShopAdress | ShopAdress |  |
| Website | Website |  |
|  | Occupied |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| GuestId | GuestId |  |
| WeddingId\_FK1 |  |  |
| Adults | Name1 | Name2 |
| Teens | NumberOfTeens |  |
| Kids | NumberOfKids |  |
|  | Password |  |
|  | FamilyId |  |
|  | Mail |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| WeddingId |  |  |
| Bride |  |  |
| Groom |  |  |
| Place |  |  |
| Date |  |  |

## Sposób połączenia

Do projektu WeddingsPlanner została podłączona baza danych pobrana z projektu YourWedding przy pomocy programu Microsoft SQL Server.

## Materiały źródłowe

<https://www.youtube.com/watch?v=SrsCz2q2zLo>

<https://www.codeproject.com/Articles/490448/Transfer-data-or-script-between-two-SQL-Server-dat>