**Сущности**

1. **MusicMan** 
   * MusicianID (int, pk)
   * Name (nvarchar(30))
   * GenreID (int, foreign\_key) //
   * Description (nvarchar(4000))
   * DateOfBirth (date)
   * PlaceOfBirth (nvarchar(100))
   * YearsActive (date)
   * InstrumentID (инструменты) //
   * Labels (звукозаписывающая компания) //
   * MemberOf (состоит в) //
   * RelatedGroups (группы с которыми связан) //
   * Albums (альбомы) //
   * Views (отзывы) //
   * AvgMark (int)
2. **Band**
   * BandID (int)
   * Name (nvarchar(30))
   * Description (nvarchar(4000))
   * Genres //
   * Albums //
   * Origin ((nvarchar(100)))
   * YearsActive(date)
   * Labels //
   * Members //
   * Website (nvarchar(100))
   * Views(int, foreign\_key)
   * Mark (int)
3. **Genres**
   * GenresID (int)
   * Name (nvarchar(30))
   * Description (nvarchar(4000))
   * Stylistic origins (стилистическое происхождение)//
   * Origins (происхождение) //
   * Derivative forms (производные формы) //
   * Subgenres (поджанры) //
4. **Instrument**
   * InstrumentID (int)
   * Name (nvarchar(20))
   * Description (nvarchar(4000))
   * Classification (классификация) //
   * Developed (date)
   * Derivative forms (производные формы) //
5. **Album** 
   * AlbumID (int)
   * Name (nvarchar(30))
   * Description (nvarchar(4000))
   * Released (date)
   * StudioID (int, foreign\_key)
   * Genres //
   * List of comps (список песен)//
   * Length (time)
   * LabelID (int, foreign\_key)
   * Producer (продюсер) //
   * Mark (int)
   * Reviews //
6. **Song**
   * SongID (int)
   * Name (nvarchar(30))
   * Description (nvarchar(4000))
   * Length (int)
   * Genres //
   * Author //
   * Mark (int)
   * Reviews //
   * AlbumID (int, foreign\_key)
7. **Mark**
   * Value (int)
8. **Publication**
   * PublicationID(int)
   * Title (nvarchar(30))
   * Description (nvarchar(4000))
   * Comments //
   * Mark (int)
9. **Review**
   * ReviewID (int)
   * Title (nvarchar(30))
   * Text (nvarchar(4000))
   * Mark\_value (int)
10. **Labels**
    * LabelsID (int)
    * Name (nvarchar(30))
    * Description (nvarchar(2000))
11. **Studio**
    * StudioID (int)
    * Name (nvarchar(30))
    * Description (nvarchar(2000))
12. **Log Review**
    * ReviewID (int, foreign\_key)
    * DateReview (datetime)
13. **Log UpdatePublication**
    * AuthorID (int, foreign\_key)
    * Date (datetime)
    * PublicationID (int, foreign\_key)