# Informe de bases de datos

Presentado Por:

Emerson Esneyder Iles Sambony

Docente:

Brayan Arcos

Instituto Tecnológico del Putumayo
Ingeniería y Ciencias Básicas
Tecnología en Desarrollo de software
2024

### 1. users

- Función: Almacena los datos de inicio de sesión de cada usuario.
- Conexiones: Se relaciona con people, userRoles, userLesson, content y learningProgress mediante el idUser.

### 2. gender

- -Función: Guarda opciones de género para los usuarios.
- Conexiones: Relacionada con people mediante el idGender.

```
12 • Create table gender(
13 idGender int(20) not null auto_increment primary key,
14 name varchar(10),
15 createdAt datetime,
16 updateAt datetime
17 );
```

### 3. people

- Función: Guarda datos personales de cada usuario.
- Conexiones: Conecta con users y gender mediante los campos idUser y idGender.

```
create table people(
   idPeople int(20) not null auto_increment primary key,
   name varchar (50) not null,
   lastName varchar (50)not null,
   birthdate date not null,
   profilePicture varchar (255),
   idUser int(20),
   idGender int (20),
   foreign key(idUser)references users (idUser),
   foreign key(idGender)references gender (idGender),
   createdAt datetime,
   updateAt datetime
);
```

### 4. roles

- Función: Define roles de usuario (ej. administrador, usuario).
- Conexiones Se relaciona con userRoles mediante el idRol.

```
32 • ○ create table roles(

33 idRol int(20) not null auto_increment primary key,

34 name varchar(15) not null,

35 createdAt datetime,

36 updateAt datetime

37 );
```

#### 5. userRoles

- Función: Asocia usuarios a roles específicos.
- Conexiones: Relaciona users y roles mediante idUser y idRol.

```
idUserRol int(20) not null auto_increment primary key,
idUser int(20),
idRol int(20),
foreign key(idUser)references users(idUser),
foreign key(idRol)references roles(idRol),
createdAt datetime,
updateAt datetime
);
```

### 6. languages

- Función: Contiene los idiomas disponibles en la aplicación.

- Conexiones: Relacionada con lessons a través del idLanguage.

```
o create table languages(
   idLanguage int(20) not null auto_increment primary key,
   name varchar(15) not null,
   community varchar(15) not null,
   description tinytext,
   createdAt datetime,
   updateAt datetime
);
```

#### 7. levels

- Función: Define niveles de dificultad para las lecciones.
- Conexiones: Se conecta con lessons mediante el idLevel.

```
create table levels(
idLevel int(20) not null auto_increment primary key,
name varchar(15),
createdAt datetime,
updateAt datetime
);
```

#### 8. lessons

- Función: Almacena las lecciones en cada idioma y nivel.
- -Conexiones: Relacionada con languages, levels, userLesson, content, y learningProgress mediante idLanguage, idLevel, y idLesson.

```
);
l • ○ create table lessons(
idLesson int(20) not null auto_increment primary key,
idLanguage int(20),
idLevel int(20) default null,
title varchar(15) not null,
description tinytext not null,
foreign key(idLanguage) references languages(idLanguage),
foreign key(idLevel) references Levels(idLevel),
createdAt datetime,
updateAt datetime
);
```

### 9. userLesson

-Función: Guarda lecciones que cada usuario ha tomado.

- Conexiones: Vincula users y lessons mediante idUser y idLesson.

```
create table userLesson(
idUserLesson int(20) not null auto_increment primary key,
idUser int(20),
idLesson int(20),
score int(20),
lastAccess datetime,
foreign key(idLesson) references lessons(idLesson),
foreign key(idUser)references users(idUser),
createdAt datetime,
updateAt datetime
);
}
```

### 10. mediaFiles

- Función: Almacena tipos de medios (ej. imagen, audio) para las lecciones.
- Conexiones: Relacionada con content mediante el idMediaFile.

```
84 • Create table mediaFiles(

idMediaFile int(20) not null auto_increment primary key,

media varchar(10) not null,

createdAt datetime,

updateAt datetime

);
```

## 11. content

- Función\*\*: Guarda los recursos multimedia de cada lección.
- -Conexiones: Se conecta con users, lessons, y mediaFiles mediante idUser, idLesson, y idMediaFile.

```
90 • ⊖ create table content(
91
        idContent int(20) not null auto_increment primary key,
        idUser int(20),
92
        idLesson int(20),
93
        idMediaFile int(20),
94
        url varchar(255),
95
        description tinytext not null,
96
        foreign key(idUser)references users(idUser),
97
        foreign key(idLesson) references lessons(idLesson),
98
        foreign key(idMediaFile) references mediaFiles(idMediaFile),
        createdAt datetime,
100
        updateAt datetime
101
        );
102
```

#### 12. state:

- Función: Define el estado de avance de las lecciones (ej. "completado").
- Conexiones: Relacionada con learningProgress mediante el idState.

```
103 • Create table state(
104 idState int(20) not null auto_increment primary key,
105 name varchar(15) not null,
106 createdAt datetime,
107 updateAt datetime
108 );
```

### 13. learningProgress

- Función: Almacena el progreso de aprendizaje de los usuarios.
- Conexiones: Se conecta con users, lessons, y state mediante idUser, idLesson, y idState.

```
• ⊝ create table learningProgress(
    idProgress int(20) not null auto_increment primary key,
    idUser int(20),
    idLesson int(20),
    idState int(20),
    initDate datetime not null,
    endDate datetime not null,
    score int(20),
    attempCount int(20),
    timeSpent time,
    foreign key(idUser)references users(idUser),
    foreign key(idLesson)references lessons(idLesson),
   foreign key(idState)references state(idState),
    createdAt datetime,
    updateAt datetime
    );
```