```
-- phpMyAdmin SQL Dump
   -- version 5.0.2
3
    -- https://www.phpmyadmin.net/
5
    -- Servidor: 127.0.0.1
6
    -- Tiempo de generación: 07-11-2020 a las 15:30:36
7
    -- Versión del servidor: 10.4.14-MariaDB
8
    -- Versión de PHP: 7.4.10
9
10
   SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
    START TRANSACTION;
11
12
   SET time_zone = "+00:00";
13
14
15
    /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_CLIENT=@@CHARACTER_SET_CLIENT */;
16
    /*!40101 SET @OLD_CHARACTER_SET_RESULTS=@@CHARACTER_SET_RESULTS */;
17
    /*!40101 SET @OLD_COLLATION_CONNECTION=@@COLLATION_CONNECTION */;
18
    /*!40101 SET NAMES utf8mb4 */;
19
20
21
    -- Base de datos: 'umginventario'
22
23
24
25
2.6
27
    -- Estructura de tabla para la tabla 'categoria'
28
29
30
   CREATE TABLE 'categoria' (
31
      'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
32
      'Nombre' varchar(50) DEFAULT NULL,
33
      'Descripcion' text DEFAULT NULL
34
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
35
36
37
    -- Volcado de datos para la tabla 'categoria'
38
39
40
    INSERT INTO 'categoria' ('id', 'Nombre', 'Descripcion') VALUES
    (1, 'Zapato', 'linea de zapotos unisex'),
41
42
    (2, 'Camisa', 'linea de playeras unisex');
43
44
    __ _____
45
46
47
    -- Estructura de tabla para la tabla 'inventario'
48
49
50
   CREATE TABLE 'inventario' (
51
      'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
52
      'Categoria_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
53
      'Usuario_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
54
      'Nombre' varchar(50) DEFAULT NULL,
55
      'Descripcion' text DEFAULT NULL,
56
      'Codigo' varchar(50) DEFAULT NULL,
      'Precio' double DEFAULT NULL,
57
58
      'Cantidad' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
59
      'FechaIngreso' date DEFAULT NULL
60
    ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
61
62
63
    -- Volcado de datos para la tabla 'inventario'
64
65
    INSERT INTO 'inventario' ('id', 'Categoria_id', 'Usuario_id', 'Nombre', 'Descripcion',
     'Codigo', 'Precio', 'Cantidad', 'FechaIngreso') VALUES
     (1, 1, 1, 'tenis jordan', 'tenis deportivos para caballeros jordan', 'z01', 850.45, 69,
67
     '2020-10-28'),
```

```
(2, 2, 1, 'camisa cuello v', 'Camisa de algodon con cuello tipo v para caballero',
      'c01', 45.2, 26, '2020-10-28'),
      (14, 2, 1, 'Polo', 'Camisa tipo polo para caballeros', 'c02', 150, 15, '2020-11-06'),
 69
      (16, 1, 1, 'zapato formal', 'Zapato formal para adulto', 'c02', 150, 15, '2020-11-06'),
 70
      (17, 2, 1, 'Playera', 'Playera para caballero de algodon', 'c04', 25, 14, '2020-11-06');
 71
 72
 73
 74
     -- Disparadores 'inventario'
 75
 76
     DELIMITER $$
 77
      CREATE TRIGGER 'ControlInventario' BEFORE INSERT ON 'inventario' FOR EACH ROW INSERT
      INTO TablaDatos SET Usuario = Usuario_id, Producto=Nombre, Cantidad=Cantidad,
      Precio=Precio, Fecha=FechaIngreso
 78
 79
      DELIMITER ;
 80
 81
 82
 83
 84
      -- Estructura de tabla para la tabla 'movimientoinventario'
 85
 86
 87
      CREATE TABLE 'movimientoinventario' (
 88
        'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 89
        'Inventario_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
        'Usuario_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 90
 91
        'TipoMovimiento_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
 92
        'Descripcion' text DEFAULT NULL,
 93
        'Cantidad' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
        'Fecha' date DEFAULT NULL
 94
 95
      ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
 96
 97
      -- Volcado de datos para la tabla 'movimientoinventario'
 98
 99
100
      INSERT INTO 'movimientoinventario' ('id', 'Inventario_id', 'Usuario_id',
101
      'TipoMovimiento_id', 'Descripcion', 'Cantidad', 'Fecha') VALUES
102
      (1, 2, 1, 1, 'Entrada de productos a bodega', 5, '2020-10-15'),
103
      (2, 2, 1, 2, 'Salida de productos de bodega', 3, '2020-10-01'),
104
      (3, 1, 1, 1, 'Entrada de productos a bodega', 4, '2020-11-04'),
105
      (4, 1, 1, 1, 'Entrada de productos a bodega', 50, '2020-11-04'),
106
      (5, 2, 1, 2, 'Salida de productos de bodega', 21, '2020-08-13');
107
108
109
110
111
      -- Estructura de tabla para la tabla 'puesto'
112
113
114
     CREATE TABLE 'puesto' (
115
        'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
116
        'Puesto' varchar(50) DEFAULT NULL,
117
        'Descripcion' text DEFAULT NULL
118
      ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
119
120
121
      -- Volcado de datos para la tabla 'puesto'
122
123
      INSERT INTO 'puesto' ('id', 'Puesto', 'Descripcion') VALUES
124
125
      (1, 'Operario', 'Operio de bodega'),
      (2, 'Encargado', 'En cargado de bodega');
126
127
128
129
130
131
      -- Estructura de tabla para la tabla 'tabladatos'
132
```

```
133
     CREATE TABLE 'tabladatos' (
134
        'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
135
136
        'Usuario' int(11) DEFAULT NULL,
137
        'Producto' varchar(50) DEFAULT NULL,
138
        'Cantidad' int(11) DEFAULT NULL,
139
        'Precio' double DEFAULT NULL,
        'Fecha' datetime DEFAULT NULL
140
141
      ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
142
143
144
145
146
      -- Estructura de tabla para la tabla 'tipomovimiento'
147
148
      CREATE TABLE 'tipomovimiento' (
149
150
        'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
151
        'Movimiento' varchar(50) DEFAULT NULL,
152
       'Descripcion' text DEFAULT NULL
153
     ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
154
155
156
     -- Volcado de datos para la tabla 'tipomovimiento'
157
158
159
      INSERT INTO 'tipomovimiento' ('id', 'Movimiento', 'Descripcion') VALUES
160
      (1, 'Entrada', 'Entrada de productos a bodega'),
161
      (2, 'Salida', 'Salida de productos de bodega');
162
163
164
165
      -- Estructura de tabla para la tabla 'usuario'
166
167
168
      CREATE TABLE 'usuario' (
169
170
       'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
171
        'Puesto_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
172
        'Nombre' varchar(50) DEFAULT NULL,
173
        'Apellido' varchar(50) DEFAULT NULL,
174
        'FechaNac' date DEFAULT NULL,
175
       'Pass' varchar(20) DEFAULT NULL,
       'Estado' tinyint(1) DEFAULT 1,
176
177
       'User_2' varchar(50) DEFAULT NULL
178
     ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
179
180
181
      -- Volcado de datos para la tabla 'usuario'
182
183
184
      INSERT INTO 'usuario' ('id', 'Puesto_id', 'Nombre', 'Apellido', 'FechaNac', 'Pass',
      `Estado`, `User_2`) VALUES
      (1, 1, 'Douglas', 'Vaquix', '1990-08-26', '123456', 1, 'dvaquix'),
185
      (2, 2, 'Karla', 'Torres', '1987-10-26', '123456', 1, 'ktorres'),
186
187
      (3, 1, 'Carlos', 'Valladares', '1987-01-27', '123456', 1, 'cvalladares'),
188
      (5, 2, 'Flor', 'Almendares', '1990-02-27', '123456', 1, 'falmendares');
189
190
191
192
      -- Estructura de tabla para la tabla 'vitacora'
193
194
195
     CREATE TABLE 'vitacora' (
196
        'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
197
198
        'Usuario_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
        'Transaccion' varchar(50) DEFAULT NULL,
199
       'Descripcion' text DEFAULT NULL,
200
```

```
201
        'Otro' text DEFAULT NULL,
202
       'Fecha' date DEFAULT NULL
203
      ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
204
205
206
     -- Índices para tablas volcadas
207
208
209
210
      -- Indices de la tabla 'categoria'
211
212
     ALTER TABLE 'categoria'
213
       ADD PRIMARY KEY ('id');
214
215
216
      -- Indices de la tabla 'inventario'
217
218
     ALTER TABLE 'inventario'
219
       ADD PRIMARY KEY ('id'),
220
       ADD KEY 'Inventario_FKIndex1' ('Usuario_id'),
221
       ADD KEY 'Inventario_FKIndex2' ('Categoria_id');
222
223
224
    -- Indices de la tabla 'movimientoinventario'
225
226
     ALTER TABLE 'movimientoinventario'
227
       ADD PRIMARY KEY ('id'),
228
       ADD KEY 'MovimientoInventario_FKIndex1' ('TipoMovimiento_id'),
229
       ADD KEY 'MovimientoInventario_FKIndex2' ('Usuario_id'),
230
       ADD KEY 'MovimientoInventario_FKIndex3' ('Inventario_id');
231
232
233
    -- Indices de la tabla 'puesto'
234
235
     ALTER TABLE 'puesto'
236
       ADD PRIMARY KEY ('id');
237
238
239
      -- Indices de la tabla 'tabladatos'
240
241
     ALTER TABLE 'tabladatos'
242
       ADD PRIMARY KEY ('id');
243
244
245
     -- Indices de la tabla 'tipomovimiento'
246
247
     ALTER TABLE 'tipomovimiento'
248
       ADD PRIMARY KEY ('id');
249
250
251
     -- Indices de la tabla 'usuario'
252
253
     ALTER TABLE 'usuario'
254
       ADD PRIMARY KEY ('id'),
255
        ADD KEY 'Usuario FKIndex1' ('Puesto id');
256
257
258
     -- Indices de la tabla 'vitacora'
259
260
      ALTER TABLE 'vitacora'
261
       ADD PRIMARY KEY ('id'),
262
       ADD KEY 'Vitacora_FKIndex1' ('Usuario_id');
263
264
265
     -- AUTO_INCREMENT de las tablas volcadas
266
267
268
269
      -- AUTO_INCREMENT de la tabla 'categoria'
```

```
270
271
     ALTER TABLE 'categoria'
272
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=4;
273
274
275
     -- AUTO INCREMENT de la tabla 'inventario'
276
277
     ALTER TABLE 'inventario'
278
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=18;
279
280
     -- AUTO INCREMENT de la tabla 'movimientoinventario'
281
2.82
283
      ALTER TABLE 'movimientoinventario'
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;
284
285
286
287
     -- AUTO_INCREMENT de la tabla 'puesto'
288
289
     ALTER TABLE 'puesto'
290
      MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=3;
291
292
293
    -- AUTO_INCREMENT de la tabla 'tabladatos'
294
295
     ALTER TABLE 'tabladatos'
296
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT;
297
298
299
     -- AUTO_INCREMENT de la tabla 'tipomovimiento'
300
301
     ALTER TABLE 'tipomovimiento'
302
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO INCREMENT, AUTO INCREMENT=3;
303
304
305
      -- AUTO_INCREMENT de la tabla 'usuario'
306
307
      ALTER TABLE 'usuario'
308
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;
309
310
311
     -- AUTO_INCREMENT de la tabla 'vitacora'
312
313
     ALTER TABLE 'vitacora'
314
       MODIFY 'id' int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT;
315
316
317
      -- Restricciones para tablas volcadas
318
319
320
321
     -- Filtros para la tabla 'inventario'
322
323
     ALTER TABLE 'inventario'
       ADD CONSTRAINT 'inventario ibfk 1' FOREIGN KEY ('Usuario id') REFERENCES 'usuario'
        ('id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
325
326
327
      -- Filtros para la tabla 'movimientoinventario'
328
329
      ALTER TABLE 'movimientoinventario'
        ADD CONSTRAINT 'movimientoinventario_ibfk_1' FOREIGN KEY ('TipoMovimiento_id')
330
        REFERENCES 'tipomovimiento' ('id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
331
        ADD CONSTRAINT 'movimientoinventario_ibfk_2' FOREIGN KEY ('Usuario_id') REFERENCES
        'usuario' ('id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
       ADD CONSTRAINT 'movimientoinventario ibfk 3' FOREIGN KEY ('Inventario id') REFERENCES
332
        'inventario' ('id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
333
```

```
335 -- Filtros para la tabla 'usuario'
336
337
    ALTER TABLE 'usuario'
338
      ADD CONSTRAINT 'usuario_ibfk_1' FOREIGN KEY ('Puesto_id') REFERENCES 'puesto' ('id')
       ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
339
340
341 -- Filtros para la tabla 'vitacora'
342
343
    ALTER TABLE 'vitacora'
      ADD CONSTRAINT 'vitacora_ibfk_1' FOREIGN KEY ('Usuario_id') REFERENCES 'usuario'
       ('id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
345
     COMMIT;
346
    /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */;
347
     /*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */;
348
349
     /*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */;
350
```