

```

1  -- phpMyAdmin SQL Dump
2  -- version 5.0.2
3  -- https://www.phpmyadmin.net/
4  --
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";
11 START TRANSACTION;
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
26 --
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
41 (1, 'Zapato', 'linea de zapotos unisex'),
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,
57   `Precio` double DEFAULT NULL,
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
66 INSERT INTO `inventario` (`id`, `Categoria_id`, `Usuario_id`, `Nombre`, `Descripcion`,
67 `Codigo`, `Precio`, `Cantidad`, `FechaIngreso`) VALUES
68 (1, 1, 1, 'tenis jordan', 'tenis deportivos para caballeros jordan', 'z01', 850.45, 69,
69 '2020-10-28'),

```

```

68 (2, 2, 1, 'camisa cuello v', 'Camisa de algodn con cuello tipo v para caballero',
69 'c01', 45.2, 26, '2020-10-28'),
70 (14, 2, 1, 'Polo', 'Camisa tipo polo para caballeros', 'c02', 150, 15, '2020-11-06'),
71 (16, 1, 1, 'zapato formal', 'Zapato formal para adulto', 'c02', 150, 15, '2020-11-06'),
72 (17, 2, 1, 'Playera', 'Playera para caballero de algodn', 'c04', 25, 14, '2020-11-06');
73
74 -- Disparadores 'inventario'
75 --
76 DELIMITER $$
77 CREATE TRIGGER 'ControlInventario' BEFORE INSERT ON 'inventario' FOR EACH ROW INSERT
78 INTO TablaDatos SET Usuario = Usuario_id, Producto=Nombre, Cantidad=Cantidad,
79 Precio=Precio, Fecha=FechaIngreso
80 $$
81 DELIMITER ;
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,
90 'Usuario_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
91 'TipoMovimiento_id' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
92 'Descripcion' text DEFAULT NULL,
93 'Cantidad' int(10) UNSIGNED DEFAULT NULL,
94 'Fecha' date DEFAULT NULL
95 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
96
97 --
98 -- Volcado de datos para la tabla 'movimientoinventario'
99 --
100
101 INSERT INTO 'movimientoinventario' ('id', 'Inventario_id', 'Usuario_id',
102 'TipoMovimiento_id', 'Descripcion', 'Cantidad', 'Fecha') VALUES
103 (1, 2, 1, 1, 'Entrada de productos a bodega', 5, '2020-10-15'),
104 (2, 2, 1, 2, 'Salida de productos de bodega', 3, '2020-10-01'),
105 (3, 1, 1, 1, 'Entrada de productos a bodega', 4, '2020-11-04'),
106 (4, 1, 1, 1, 'Entrada de productos a bodega', 50, '2020-11-04'),
107 (5, 2, 1, 2, 'Salida de productos de bodega', 21, '2020-08-13');
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
124 INSERT INTO 'puesto' ('id', 'Puesto', 'Descripcion') VALUES
125 (1, 'Operario', 'Operio de bodega'),
126 (2, 'Encargado', 'En cargado de bodega');
127
128 -- -----
129 --
130 -- Estructura de tabla para la tabla 'tablados'
131 --
132

```

```

133
134 CREATE TABLE `tablados` (
135     `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
136     `Usuario` int(11) DEFAULT NULL,
137     `Producto` varchar(50) DEFAULT NULL,
138     `Cantidad` int(11) DEFAULT NULL,
139     `Precio` double DEFAULT NULL,
140     `Fecha` datetime DEFAULT NULL
141 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4;
142
143 -----
144
145 --
146 -- Estructura de tabla para la tabla `tipomovimiento`
147 --
148
149 CREATE TABLE `tipomovimiento` (
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 --
166 -- Estructura de tabla para la tabla `usuario`
167 --
168
169 CREATE TABLE `usuario` (
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,
176     `Estado` tinyint(1) DEFAULT 1,
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`,
185 `Estado`, `User_2`) VALUES
186 (1, 1, 'Douglas', 'Vaquix', '1990-08-26', '123456', 1, 'dvaquix'),
187 (2, 2, 'Karla', 'Torres', '1987-10-26', '123456', 1, 'ktorres'),
188 (3, 1, 'Carlos', 'Valladares', '1987-01-27', '123456', 1, 'cvalladares'),
189 (5, 2, 'Flor', 'Almendares', '1990-02-27', '123456', 1, 'falmendares');
190
191 -----
192
193 --
194 -- Estructura de tabla para la tabla `vitacora`
195 --
196
197 CREATE TABLE `vitacora` (
198     `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
199     `Usuario_id` int(10) UNSIGNED NOT NULL,
200     `Transaccion` varchar(50) DEFAULT NULL,
201     `Descripcion` text DEFAULT NULL,

```

```

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 'tablados'
240 --
241 ALTER TABLE 'tablados'
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 --
281 -- AUTO_INCREMENT de la tabla `movimientoinventario`
282 --
283 ALTER TABLE `movimientoinventario`
284     MODIFY `id` int(10) UNSIGNED NOT NULL AUTO_INCREMENT, AUTO_INCREMENT=6;
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`
324     ADD CONSTRAINT `inventario_ibfk_1` FOREIGN KEY (`Usuario_id`) REFERENCES `usuario`
325     (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
326
327 --
328 -- Filtros para la tabla `movimientoinventario`
329 --
330 ALTER TABLE `movimientoinventario`
331     ADD CONSTRAINT `movimientoinventario_ibfk_1` FOREIGN KEY (`TipoMovimiento_id`)
332     REFERENCES `tipomovimiento` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
333     ADD CONSTRAINT `movimientoinventario_ibfk_2` FOREIGN KEY (`Usuario_id`) REFERENCES
334     `usuario` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION,
335     ADD CONSTRAINT `movimientoinventario_ibfk_3` FOREIGN KEY (`Inventario_id`) REFERENCES
336     `inventario` (`id`) ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;

```

```
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'
344     ADD CONSTRAINT 'vitacora_ibfk_1' FOREIGN KEY ('Usuario_id') REFERENCES 'usuario'
        ('id') ON DELETE NO ACTION ON UPDATE NO ACTION;
345 COMMIT;
346
347 /*!40101 SET CHARACTER_SET_CLIENT=@OLD_CHARACTER_SET_CLIENT */ ;
348 /*!40101 SET CHARACTER_SET_RESULTS=@OLD_CHARACTER_SET_RESULTS */ ;
349 /*!40101 SET COLLATION_CONNECTION=@OLD_COLLATION_CONNECTION */ ;
350
```