BASES DE DATOS CON SENTENCIAS DML

DAVID MONTAÑO CRISTIANO

CALED ANDRES PLAZAS

JUAN DAVID QUEVEDO

PROYECTO QUICK INVENTORIES

TRIMESTRE: n4

2020

Bases de Datos Con sentencia DML

-- phpMyAdmin SQL Dump

-- version 3.5.1

-- http://www.phpmyadmin.net

--

-- Servidor: localhost

-- Tiempo de generación: 13-10-2020 a las 23:26:54

-- Versión del servidor: 5.5.24-log

-- Versión de PHP: 5.4.3

SET SQL\_MODE="NO\_AUTO\_VALUE\_ON\_ZERO";

SET time\_zone = "+00:00";

/\*!40101 SET @OLD\_CHARACTER\_SET\_CLIENT=@@CHARACTER\_SET\_CLIENT \*/;

/\*!40101 SET @OLD\_CHARACTER\_SET\_RESULTS=@@CHARACTER\_SET\_RESULTS \*/;

/\*!40101 SET @OLD\_COLLATION\_CONNECTION=@@COLLATION\_CONNECTION \*/;

/\*!40101 SET NAMES utf8 \*/;

--

-- Base de datos: `quick\_inventories`

--

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `categorias`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `categorias` (

`id\_categoria` int(5) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`categoria` varchar(100) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_estado` varchar(20) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_categoria`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `estados`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `estados` (

`id\_estado` int(5) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`nombre\_estado` varchar(15) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_estado`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci AUTO\_INCREMENT=3 ;

--

-- Volcado de datos para la tabla `estados`

--

INSERT INTO `estados` (`id\_estado`, `nombre\_estado`) VALUES

(1, 'activo'),

(2, 'inactivo');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `permisos`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `permisos` (

`id\_permiso` int(5) DEFAULT NULL,

`documento` varchar(15) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_rol` varchar(5) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci;

--

-- Volcado de datos para la tabla `permisos`

--

INSERT INTO `permisos` (`id\_permiso`, `documento`, `fk\_id\_rol`) VALUES

(NULL, '123', '1'),

(NULL, '123', '2');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `productos`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `productos` (

`id\_producto` int(5) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`cod\_producto` varchar(50) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`producto` varchar(100) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`descripcion` varchar(500) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_categoria` varchar(5) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_estado` varchar(5) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_producto`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `reportes`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `reportes` (

`id\_reporte` int(5) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`producto` varchar(10) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`reporte` varchar(100) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_documento` varchar(17) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_reporte`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci AUTO\_INCREMENT=1 ;

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `roles`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `roles` (

`id\_roles` int(5) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`roles` varchar(40) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_roles`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci AUTO\_INCREMENT=3 ;

--

-- Volcado de datos para la tabla `roles`

--

INSERT INTO `roles` (`id\_roles`, `roles`) VALUES

(1, 'admin'),

(2, 'usuario');

-- --------------------------------------------------------

--

-- Estructura de tabla para la tabla `usuarios`

--

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `usuarios` (

`id\_usuario` int(5) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,

`documento` varchar(15) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`password` varchar(40) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`nombres` varchar(100) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`apellidos` varchar(100) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_roles` varchar(5) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

`fk\_id\_estado` varchar(5) COLLATE utf8\_spanish\_ci NOT NULL,

PRIMARY KEY (`id\_usuario`)

) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_spanish\_ci AUTO\_INCREMENT=2 ;

--

-- Volcado de datos para la tabla `usuarios`

--

INSERT INTO `usuarios` (`id\_usuario`, `documento`, `password`, `nombres`, `apellidos`, `fk\_id\_roles`, `fk\_id\_estado`) VALUES

(1, '123', 'admin', 'David', 'Montaño', '1', '1');

/\*!40101 SET CHARACTER\_SET\_CLIENT=@OLD\_CHARACTER\_SET\_CLIENT \*/;

/\*!40101 SET CHARACTER\_SET\_RESULTS=@OLD\_CHARACTER\_SET\_RESULTS \*/;

/\*!40101 SET COLLATION\_CONNECTION=@OLD\_COLLATION\_CONNECTION \*/;