GA6-220501096-AA2-EV03 Script bases de datos del proyecto

Integrantes:

Rodney Zapata Palacio

Presentado a la instructora:

Elizabeth Robayo Ramirez

Servicio Nacional de aprendizaje SENA

Centro de Comercio y Servicios (Regional Cauca)

Cauca - Popayán

Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software

Ficha: 2675810

10 de Diciembre del 2023

```
-- phpMyAdmin SQL Dump
-- version 5.2.1
-- https://www.phpmyadmin.net/
-- Servidor: 127.0.0.1
-- Tiempo de generación: 15-01-2024 a las 19:30:47
-- Versión del servidor: 10.4.28-MariaDB
-- Versión de PHP: 8.2.4
SET SQL_MODE = "NO_AUTO_VALUE_ON_ZERO";
START TRANSACTION;
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 utf8mb4 */;
-- Base de datos: `servi ot`
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `servi_ot` DEFAULT CHARACTER SET utf8mb4
COLLATE utf8mb4_general_ci;
USE `servi_ot`;
__ _______
-- Estructura de tabla para la tabla `actividades`
DROP TABLE IF EXISTS `actividades`;
CREATE TABLE `actividades` (
  `id_actividad` int(10) NOT NULL,
  `descrip` varchar(250) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `clientes`
DROP TABLE IF EXISTS `clientes`;
CREATE TABLE `clientes` (
 `nitced` int(10) NOT NULL,
 `nombre` varchar(80) NOT NULL,
  `direccion` varchar(80) NOT NULL,
 `celular` varchar(50) NOT NULL,
 `correo` varchar(80) NOT NULL,
 `estado` int(10) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

```
-- Estructura de tabla para la tabla `equipos`
DROP TABLE IF EXISTS `equipos`;
CREATE TABLE `equipos` (
  `id_equipo` varchar(10) NOT NULL,
  `tipo equipo` decimal(10,0) NOT NULL,
 `nitced` int(10) NOT NULL,
  `id_refrigerante` int(10) NOT NULL,
  `fecha_instalacion` datetime NOT NULL,
 `fecha_garantia` datetime NOT NULL,
 `estado` decimal(10,0) NOT NULL,
 `altura` decimal(10,0) DEFAULT NULL,
 `ancho` decimal(10,0) DEFAULT NULL,
  `profundidad` decimal(10,0) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `ot`
DROP TABLE IF EXISTS `ot`;
CREATE TABLE `ot` (
  `consecutivo` int(10) NOT NULL,
 `tipo` decimal(10,0) NOT NULL,
 `fecha` datetime NOT NULL,
  `fecha_venc` datetime NOT NULL,
 `id_equipo` varchar(10) NOT NULL,
 `nitCliente` int(10) NOT NULL,
 `observa_antes` varchar(250) NOT NULL,
 `observa_despues` varchar(250) NOT NULL,
 `prioridad` int(10) NOT NULL,
 `ok cliente` decimal(10,0) NOT NULL,
  `id_usuario` varchar(20) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `otdetalle`
DROP TABLE IF EXISTS `otdetalle`;
CREATE TABLE `otdetalle` (
 `consecutivo` int(10) NOT NULL,
 `id_actividad` int(10) NOT NULL,
  `resp_actividad` varchar(80) NOT NULL,
 `id` int(10) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
```

```
-- Estructura de tabla para la tabla `refrigerante`
DROP TABLE IF EXISTS `refrigerante`;
CREATE TABLE `refrigerante` (
  `id refrigerante` int(10) NOT NULL,
  `nombRefrigerante` varchar(50) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
  ______
-- Estructura de tabla para la tabla `respuestos`
DROP TABLE IF EXISTS `respuestos`;
CREATE TABLE `respuestos` (
  `id_repuesto` varchar(10) NOT NULL,
 `nombRepuesto` varchar(80) DEFAULT NULL,
 `referencia` varchar(30) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
__ ______
-- Estructura de tabla para la tabla `sysdiagrams`
DROP TABLE IF EXISTS `sysdiagrams`;
CREATE TABLE `sysdiagrams` (
 `name` varchar(128) NOT NULL,
 `principal_id` int(10) NOT NULL,
  `diagram_id` int(10) NOT NULL,
 `version` int(10) DEFAULT NULL,
  `definition` blob DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
__ ______
-- Estructura de tabla para la tabla `tecnicoasignado`
DROP TABLE IF EXISTS `tecnicoasignado`;
CREATE TABLE `tecnicoasignado` (
 `consecutivo` int(10) NOT NULL,
 `cedula` int(10) NOT NULL,
 `id` int(10) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

```
-- Estructura de tabla para la tabla `tecnicos`
DROP TABLE IF EXISTS `tecnicos`;
CREATE TABLE `tecnicos` (
  `cedula` int(10) NOT NULL,
  `nombre` varchar(80) NOT NULL,
  `celular` varchar(50) DEFAULT NULL,
  `correo` varchar(50) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `tipoequipo`
DROP TABLE IF EXISTS `tipoequipo`;
CREATE TABLE `tipoequipo` (
  `id_tipo_equipo` decimal(10,0) NOT NULL,
  `nombTipoEquipo` varchar(50) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 general ci;
-- Estructura de tabla para la tabla `usuarios`
DROP TABLE IF EXISTS `usuarios`;
CREATE TABLE `usuarios` (
  `id_usuario` varchar(20) NOT NULL,
  `password` varchar(20) NOT NULL,
  `nombre` varchar(80) NOT NULL,
  `estado` int(10) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
-- Índices para tablas volcadas
-- Indices de la tabla `actividades`
ALTER TABLE `actividades`
  ADD PRIMARY KEY (`id_actividad`);
-- Indices de la tabla `clientes`
ALTER TABLE `clientes`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`nitced`);
-- Indices de la tabla `equipos`
ALTER TABLE `equipos`
  ADD PRIMARY KEY (`id_equipo`);
-- Indices de la tabla `ot`
ALTER TABLE `ot`
  ADD PRIMARY KEY (`consecutivo`);
-- Indices de la tabla `otdetalle`
ALTER TABLE `otdetalle`
  ADD PRIMARY KEY ('id');
-- Indices de la tabla `refrigerante`
ALTER TABLE `refrigerante`
  ADD PRIMARY KEY (`id_refrigerante`);
-- Indices de la tabla `respuestos`
ALTER TABLE `respuestos`
  ADD PRIMARY KEY (`id_repuesto`);
-- Indices de la tabla `sysdiagrams`
ALTER TABLE `sysdiagrams`
  ADD PRIMARY KEY (`diagram_id`);
-- Indices de la tabla `tecnicoasignado`
ALTER TABLE `tecnicoasignado`
 ADD PRIMARY KEY ('id');
-- Indices de la tabla `tecnicos`
ALTER TABLE `tecnicos`
  ADD PRIMARY KEY (`cedula`);
-- Indices de la tabla `tipoequipo`
ALTER TABLE `tipoequipo`
```

```
ADD PRIMARY KEY (`id_tipo_equipo`);

--
-- Indices de la tabla `usuarios`
--
ALTER TABLE `usuarios`
   ADD PRIMARY KEY (`id_usuario`);
COMMIT;

/*!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 */;
```