	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

Entregar un enlace a github al producto desarrollado en cada una de las fases del proyecto, y un archivo zip con el proyecto git.

El Readme de Github debe incluir una descripción de la GENERACIÓN DE CÓDIGO DE COMPONENTES Y PROCEDIMIENTOS (CSI-2)

CÓDIGO DE COMPONENTES Creación del esquema y de las tablas -- MySQL Script generated by MySQL Workbench -- Thu Jan 14 17:46:33 2021 -- Model: New Model Version: 1.0 -- MySQL Workbench Forward Engineering SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0; SET @OLD_FOREIGN_KEY_CHECKS=@@FOREIGN_KEY_CHECKS, FOREIGN KEY CHECKS=0; SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE, SQL MODE='ONLY FULL GROUP BY, STRICT TRANS TABLES, NO ZERO IN DATE, NO ZERO DATE, ER ROR FOR DIVISION BY ZERO, NO ENGINE SUBSTITUTION'; -- Schema galeriaArte -- Schema galeriaArte CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS `galeriaArte` DEFAULT CHARACTER SET utf8 ; USE `galeriaArte`; -- Table `galeriaArte`.`EMPLEADO` CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`EMPLEADO` (`DNI` INT NOT NULL, `Nombre` VARCHAR(45) NULL, `Puesto` VARCHAR(45) NULL, PRIMARY KEY (`DNI`)) ENGINE = InnoDB; -- Table `galeriaArte`.`SUBASTA` __ ______ CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`SUBASTA` (

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha : 14/01/21

```
`idSUBASTA` INT NOT NULL,
  `numObras` INT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
 PRIMARY KEY (`idSUBASTA`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`ARTISTA`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`ARTISTA` (
 `DNI` INT NOT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
 `NumObras` INT NULL,
  `FechaNacimiento` DATE NULL,
  `Edad` INT NULL,
 PRIMARY KEY (`DNI`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`CLIENTE`
__ _____
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`CLIENTE` (
 `DNI` INT NOT NULL,
 `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
  `NumSocio` INT NULL,
 PRIMARY KEY (`DNI`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`OBRA`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`OBRA` (
  `idOBRA` INT NOT NULL,
 `Precio` FLOAT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
 `Año` INT NULL,
 `MovimientoArtistica` VARCHAR(45) NULL,
  `Dimensiones` VARCHAR(45) NULL,
  `Material` VARCHAR(45) NULL,
  `Herramienta` VARCHAR(45) NULL,
  `Superficie` VARCHAR(45) NULL,
  `TipoPintura` VARCHAR(45) NULL,
  `Papel` VARCHAR(45) NULL,
  `Metodo` VARCHAR (45) NULL,
  `TipoCamara` VARCHAR(45) NULL,
  `Tipo` VARCHAR(45) NULL,
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

```
`ARTISTA DNI` INT NULL,
  `CLIENTE DNI` INT NULL,
  `PrecioInicialCompra` INT NULL,
  `PrecioFinalCompra` INT NULL,
  `SubastaVendida` INT NULL,
 PRIMARY KEY ('idOBRA'),
 INDEX `fk_OBRA_ARTISTA1_idx` (`ARTISTA_DNI` ASC) ,
 INDEX `fk OBRA CLIENTE1 idx` (`CLIENTE DNI` ASC) ,
 INDEX `fk OBRA SUBASTA1 idx` (`SubastaVendida` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk_OBRA_ARTISTA1`
    FOREIGN KEY (`ARTISTA DNI`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`ARTISTA` (`DNI`)
   ON DELETE SET NULL
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk OBRA CLIENTE1`
    FOREIGN KEY (`CLIENTE DNI`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`CLIENTE` (`DNI`)
   ON DELETE SET NULL
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk OBRA SUBASTA1`
    FOREIGN KEY (`SubastaVendida`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`SUBASTA` (`idSUBASTA`)
    ON DELETE SET NULL
    ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`PREMIO`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`PREMIO` (
 `idPREMIO` INT NOT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
 `Año` INT NULL,
 `idOBRA` INT NULL,
 PRIMARY KEY (`idPREMIO`),
 INDEX `fk PREMIO OBRA1 idx` (`idOBRA` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk PREMIO OBRA1`
   FOREIGN KEY (`idOBRA`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`OBRA` (`idOBRA`)
   ON DELETE SET NULL
   ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`EXPOSICION`
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

```
__ _____
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`EXPOSICION` (
  `idEXPOSICION` INT NOT NULL,
 `NumObras` INT NULL,
 `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
 PRIMARY KEY (`idEXPOSICION`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`GALERIA`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`GALERIA` (
 `idGALERIA` INT NOT NULL,
 `Aforo` INT NULL,
 `Ubicacion` VARCHAR(45) NULL,
 `Nombre` VARCHAR(45) NULL,
 PRIMARY KEY (`idGALERIA`))
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`MUESTRA`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`MUESTRA` (
 `idOBRA` INT NOT NULL,
 `idEXPOSICION` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`idOBRA`, `idEXPOSICION`),
 INDEX `fk OBRA has EXPOSICION EXPOSICION1 idx` (`idEXPOSICION` ASC) ,
 INDEX `fk OBRA has EXPOSICION OBRA1 idx` (`idOBRA` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk OBRA has EXPOSICION OBRA1`
   FOREIGN KEY (`idOBRA`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`OBRA` (`idOBRA`)
   ON DELETE CASCADE
   ON UPDATE CASCADE,
 CONSTRAINT `fk OBRA has EXPOSICION EXPOSICION1`
   FOREIGN KEY (`idEXPOSICION`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`EXPOSICION` (`idEXPOSICION`)
   ON DELETE RESTRICT
   ON UPDATE RESTRICT)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`OFRECE`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`OFRECE` (
 `idOBRA` INT NOT NULL,
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

```
`idSUBASTA` INT NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('idOBRA', 'idSUBASTA'),
  INDEX `fk OBRA has SUBASTA SUBASTA1 idx` (`idSUBASTA` ASC) ,
  INDEX `fk OBRA has SUBASTA OBRA1 idx` (`idOBRA` ASC) ,
  CONSTRAINT `fk OBRA has SUBASTA OBRA1`
    FOREIGN KEY (`idOBRA`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`OBRA` (`idOBRA`)
   ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `fk OBRA has SUBASTA SUBASTA1`
    FOREIGN KEY (`idSUBASTA`)
    REFERENCES `galeriaArte`.`SUBASTA` (`idSUBASTA`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`TRABAJA`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`TRABAJA` (
  `idGALERIA` INT NOT NULL,
  `dniEMPLEADO` INT NOT NULL,
  `FechaIni` DATE NOT NULL,
  `FechaFin` DATE NULL,
 PRIMARY KEY ('idGALERIA', 'dniEMPLEADO', 'FechaIni'),
 INDEX `fk_GALERIA_has_EMPLEADO_EMPLEADO1_idx` (`dniEMPLEADO` ASC) ,
  INDEX `fk GALERIA has EMPLEADO GALERIA1 idx` (`idGALERIA` ASC) ,
 CONSTRAINT `fk GALERIA has EMPLEADO GALERIA1`
    FOREIGN KEY (`idGALERIA`)
   REFERENCES `galeriaArte`.`GALERIA` (`idGALERIA`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `fk GALERIA has EMPLEADO EMPLEADO1`
    FOREIGN KEY (`dniEMPLEADO`)
    REFERENCES `galeriaArte`.`EMPLEADO` (`DNI`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`ORGANIZA`
__ ______
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`ORGANIZA` (
  `idGALERIA` INT NOT NULL,
  `idEXPOSICION` INT NOT NULL,
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

```
`FechaInicio` DATE NOT NULL,
  `FechaFin` DATE NULL,
  PRIMARY KEY ('idGALERIA', 'idEXPOSICION', 'FechaInicio'),
  INDEX `fk GALERIA has EXPOSICION EXPOSICION1 idx` (`idEXPOSICION` ASC) ,
  INDEX `fk GALERIA has EXPOSICION GALERIA1 idx` (`idGALERIA` ASC) ,
  CONSTRAINT `fk GALERIA has EXPOSICION GALERIA1`
    FOREIGN KEY (`idGALERIA`)
    REFERENCES `galeriaArte`.`GALERIA` (`idGALERIA`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `fk GALERIA has EXPOSICION EXPOSICION1`
    FOREIGN KEY (`idEXPOSICION`)
    REFERENCES `galeriaArte`.`EXPOSICION` (`idEXPOSICION`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `galeriaArte`.`ORGANIZA`
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `galeriaArte`.`ORGANIZA` (
  `idGALERIA` INT NOT NULL,
  `idEXPOSICION` INT NOT NULL,
  `FechaInicio` DATE NOT NULL,
  `FechaFin` DATE NULL,
 PRIMARY KEY ('idGALERIA', 'idEXPOSICION', 'FechaInicio'),
 INDEX `fk GALERIA has EXPOSICION EXPOSICION1 idx` (`idEXPOSICION` ASC) ,
  INDEX `fk_GALERIA_has_EXPOSICION_GALERIA1_idx` (`idGALERIA` ASC) ,
  CONSTRAINT `fk_GALERIA_has_EXPOSICION_GALERIA1`
    FOREIGN KEY (`idGALERIA`)
    REFERENCES `galeriaArte`.`GALERIA` (`idGALERIA`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE,
  CONSTRAINT `fk GALERIA has EXPOSICION EXPOSICION1`
    FOREIGN KEY (`idEXPOSICION`)
    REFERENCES `galeriaArte`.`EXPOSICION` (`idEXPOSICION`)
    ON DELETE CASCADE
    ON UPDATE CASCADE)
ENGINE = InnoDB;
SET SQL MODE=@OLD SQL MODE;
SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS;
SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS;
```

CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN Y SEGURIDAD

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

Comprobación de tipo y atributos nulos en especialización (exclusividad)

CREATE DEFINER = CURRENT_USER TRIGGER
`galeriaArte`.`OBRA_BEFORE_INSERT` BEFORE INSERT ON `OBRA` FOR EACH ROW

BEGIN

IF NEW.Tipo = "Escultura" AND (NEW.Superficie IS NOT NULL OR NEW.TipoPintura IS NOT NULL

OR NEW.Papel IS NOT NULL OR NEW.Metodo IS NOT NULL)

THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Una escultura no puede tener ni superficie ni pintura ni papel ni metodo';
END IF;

IF NEW.Tipo = "Pintura" AND (NEW.Material IS NOT NULL OR NEW.TipoCamara IS NOT NULL

OR NEW.Papel IS NOT NULL OR NEW.Metodo IS NOT NULL OR NEW.Herramienta IS NOT NULL) THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Una pintura no puede tener ni material ni camara ni papel ni metodo ni herramienta'; END IF;

IF NEW.Tipo = "Fotografia" AND (NEW.Material IS NOT NULL OR NEW.Dimensiones IS NOT NULL

OR NEW.Superficie IS NOT NULL OR NEW.TipoPintura IS NOT NULL OR NEW.Herramienta IS NOT NULL) THEN

SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE_TEXT = 'Una fotografía no puede tener ni material ni dimensiones ni pintura ni herramienta ni superficie';

END IF;

END

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

Triggers

Comprobación de que una instancia pertenece a uno de los tres subtipos (totalidad).

 Condición de exclusividad entre obra, subasta y obra, exposición. Si una obra se subasta no podrá ser expuesta y viceversa.

```
CREATE DEFINER = CURRENT USER TRIGGER `galeriaArte`.`exclusividad obra ofrece`
  BEFORE INSERT ON `OFRECE` FOR EACH ROW
BEGIN
   DECLARE id INT;
   SELECT idOBRA INTO @id FROM OFRECE WHERE idObra = NEW.idOBRA limit 1;
   IF (@id = NEW.idObra) THEN
     SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Condición de exclusividad entre
        OFRECE y MUESTRA respecto OBRA';
  END IF;
END
CREATE DEFINER = CURRENT USER TRIGGER `galeriaArte`.`exclusividad obra muestra`
  BEFORE INSERT ON `MUESTRA` FOR EACH ROW
BEGIN
   DECLARE id INT;
   SELECT idOBRA INTO @id FROM MUESTRA WHERE idOBRA = NEW.idOBRA limit 1;
   IF (@id = NEW.idOBRA) THEN
      SIGNAL SQLSTATE '45000' SET MESSAGE TEXT = 'Condición de exclusividad
         entre OFRECE y MUESTRA respecto OBRA';
  END IF;
END
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: Galería de Arte	Generación de código
	Autor: Eduardo Díaz Hernández	alu0101118642
	Sergio Guerra Arencibia	alu0101133201
	Victoria Manrique Rolo	alu0101122086
	Esther Jorge Paramio	alu0101102498
Versión: 0.1.0	Tiempo invertido: 1 hora	Fecha: 14/01/21

- Calcular el atributo derivado Edad en artista.

```
CREATE DEFINER = CURRENT_USER TRIGGER
    `galeriaArte`.`calcular_edad_artista` BEFORE INSERT ON `ARTISTA` FOR EACH ROW
BEGIN
    IF NEW.FechaNacimiento IS NOT NULL AND NEW.Edad IS NULL THEN
        SET NEW.Edad = YEAR(CURRENT_TIMESTAMP()) - YEAR(NEW.FechaNacimiento);
    END IF;
END
```