	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

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

Este script se encuentra en SQL (tal como pedía el enunciado), en la práctica se ha modificado para adaptarlo a la sintaxis de postgres, puede encontrar el script de postgres en el repositorio de github.

```
-- Table `mydb`.`Sucursal`

DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Sucursal` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Sucursal` (
  `ID` INT NOT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `Beneficio` DOUBLE NULL,
  `Latitud` DOUBLE NOT NULL,
  `Longitud` DOUBLE NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`ID`))

ENGINE = InnoDB;
```

```
-- Table `mydb`.`Empleado`

DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Empleado` ;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Empleado` (
   `DNI` VARCHAR(9) NOT NULL,
   `Nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
   `NumSeguridadSocial` VARCHAR(45) NOT NULL,
   `FechaInicioContrato` DATETIME NULL,
   `FechaFinContrato` DATETIME NULL,
   `Telefono` INT(9) NOT NULL,
   `FechaNacimiento` DATETIME NOT NULL,
   `Salario` DOUBLE NOT NULL,
   `Puesto` VARCHAR(45) NOT NULL,
   PRIMARY KEY (`DNI`))

ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

```
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Empresa Externa`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Empresa Externa` (
  `CIF` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `Telefono` INT(9) NOT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY ('CIF'))
ENGINE = InnoDB;
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Sucursal_Tiene`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Sucursal_Tiene` (
  `Sucursal_ID` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`Sucursal_ID`),
  CONSTRAINT `fk_Sucursal_Tiene_Sucursal1`
    FOREIGN KEY (`Sucursal_ID`)
REFERENCES `mydb`.`Sucursal` (`ID`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

```
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Coche`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Coche` (
  `Matricula` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `MarcaModelo` VARCHAR(150) NOT NULL,
  `NumAparcamiento` INT NOT NULL,
  `Precio` DOUBLE NOT NULL,
  `Sucursal_Tiene_Sucursal_ID` INT NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`Matricula`, `Sucursal_Tiene_Sucursal_ID`),
  INDEX `fk_Coche_Sucursal_Tiene1_idx` (`Sucursal_Tiene_Sucursal_ID` ASC) VISIBLE,
 CONSTRAINT `fk_Coche_Sucursal_Tiene1`
FOREIGN KEY (`Sucursal_Tiene_Sucursal_ID`)
REFERENCES `mydb`.`Sucursal_Tiene` (`Sucursal_ID`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
-- Table `mydb`.`Cliente`
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Cliente`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Cliente` (
  `Telefono` INT(9) NOT NULL,
  `Nombre` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `Email` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `FechaNacimiento` DATETIME NOT NULL,
  `LicenciaConducir` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`LicenciaConducir`))
ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

```
DROP TABLE IF EXISTS 'mydb'.'Reserva';

CREATE TABLE IF NOT EXISTS 'mydb'.'Reserva' (
'ID' INT NOT NULL,
'Precia' DOUBLE NULL,
'Fechalnicio' DATETIME NOT NULL,
'Scoche_Sucursal_Tiene_Sucursal_ID' INT NOT NULL,
'Coche_Matricula' VARCHAR(45) NOT NULL,
'Coche_Sucursal_Tiene_Sucursal_ID' INT NOT NULL,
'Coche_Sucursal_Tiene_Sucursal_ID' INT NOT NULL,
'Cliente_LicenciaConducin' VARCHAR(5) NOT NULL,
'Cliente_LicenciaConducin' VARCHAR(5) NOT NULL,
'PRIMARY KEY ('Coche_Matricula', 'Coche_Sucursal_Tiene_Sucursal_Tiene_Sucursal_ID' ASC) VISIBLE,
INDEX 'fk_Reserva_Cochel_idx' ('Ciente_LicenciaConducin' ASC) VISIBLE,
INDEX 'fk_Reserva_Cochel_idx' ('Ciente_LicenciaConducin' ASC) VISIBLE,
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Cochel'
'FOREION KEY ('Coche_Matricula', 'Coche_Sucursal_Tiene_Sucursal_ID')
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Empleadol'
FOREION KEY ('Empleado_DNI')
REFERENCES 'mydb'. 'Empleado' ('DNI')
ON DELETE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Cientel'
FOREION KEY ('Ciente_LicenciaConducin')
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Lientel'
FOREION KEY ('Cliente_LicenciaConducin')
ON UPDATE NO ACTION,
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Lientel'
FOREION KEY ('Cliente_LicenciaConducin')
ON UPDATE NO ACTION)
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Lientel'
FOREION KEY ('Cliente_LicenciaConducin')
ON UPDATE NO ACTION)
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Lientel'
FOREION KEY ('Cliente_LicenciaConducin')
ON UPDATE NO ACTION)
CONSTRAINT 'fk_Reserva_Lientel'
FOREION KEY ('Cliente_LicenciaConducin')
ON UPDATE NO ACTION)
CHIPSTER NO ACTION)
CHIPSTER NO ACTION)
CENSINE INDOTE NO ACTION
CENSINE INDOTE
```

```
-- Table `mydb`.`Empleado_Trabaja_Sucursal`

CREATE TABLE IF EXISTS `mydb`.`Empleado_Trabaja_Sucursal`;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Empleado_Trabaja_Sucursal` (
    `Sucursal_ID` INT NOT NULL,
    `Empleado_DNI` VARCHAR(9) NOT NULL,
    PRIMARY KEY (`Sucursal_ID`, `Empleado_DNI`),
    INDEX `fk_Empleado_Trabaja_Sucursal_Empleado1_idx` (`Empleado_DNI` ASC) VISIBLE,
    CONSTRAINT `fk_Empleado_Trabaja_Sucursal_Sucursal`
    FOREIGN KEY (`Sucursal_ID`)
    REFERENCES `mydb`.`Sucursal` (`ID`)
    ON DELETE NO ACTION,
    ON UPDATE NO ACTION,
    CONSTRAINT `fk_Empleado_Trabaja_Sucursal_Empleado1`
    FOREIGN KEY (`Empleado_DNI`)
    REFERENCES `mydb`.`Empleado` (`DNI`)
    ON DELETE NO ACTION
    ON UPDATE NO ACTION)
    ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

```
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Sucursal_Contrata_EmpresaExterna`;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Sucursal_Contrata_EmpresaExterna` (
  `Sucursal_ID` INT NOT NULL
  `Empresa Externa_CIF` VARCHAR(45) NOT NULL,
  `Coste` DOUBLE NOT NULL,
  FechaInicio VARCHAR(45) NOT NULL,
   FechaFin` VARCHAR(45) NOT NULL,
`InformacionContrato` VARCHAR(45) NULL,
    IMARY KEY (`Sucursal_ID`, `Empresa Externa_CIF`, `FechaInicio`, `FechaFin`),
  INDEX `fk_Sucursal_Contrata_EmpresaExterna_Empresa Externa1_idx` (`Empresa Externa_CIF` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk_Sucursal_Contrata_EmpresaExterna_Sucursal1`
  FOREIGN KEY (`Sucursal_ID`)

REFERENCES `mydb`.`Sucursal` (`ID`)

ON DELETE NO ACTION

ON UPDATE NO ACTION,

CONSTRAINT `fk_Sucursal_Contrata_EmpresaExterna_Empresa Externa1`

FOREIGN KEY (`Empresa Externa_CIF`)

REFERENCES `mydb`.`Empresa Externa` (`CIF`)
ON DELETE NO ACTION
ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
    Table `mydb`.`Nacional`
DROP TABLE IF EXISTS `mydb`.`Nacional` ;
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `mydb`.`Nacional` (
   `DNI` VARCHAR(45) NOT NULL,
   `Cliente LicenciaConducir` VARCHAR(45) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`DNI`, `Cliente_LicenciaConducir`),
  INDEX `fk_Nacional_Cliente1_idx` (`Cliente_LicenciaConducir` ASC) VISIBLE,
  CONSTRAINT `fk_Nacional_Cliente1`
     FOREIGN KEY (`Cliente_LicenciaConducir`)
REFERENCES `mydb`.`Cliente` (`LicenciaConducir`)
      ON DELETE NO ACTION
      ON UPDATE NO ACTION)
ENGINE = InnoDB;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

CÓDIGO DE PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN Y SEGURIDAD -- procedure actualizaBeneficio USE `mydb`; DROP procedure IF EXISTS `mydb`.`actualizaBeneficio`; DELIMITER \$\$ USE `mydb`\$\$ CREATE PROCEDURE `actualizaBeneficio` (IN ID_Sucursal INT, IN diferencia DOUBLE) BEGIN UPDATE `mydb`.`Sucursal` SET Beneficio = Beneficio + diferencia WHERE ID = ID_Sucursal; END\$\$ DELIMITER;

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

```
USE `mydb`;
DROP procedure IF EXISTS `mydb`.`cobroSueldosEmpleados`;
DELIMITER $$
USE `mydb`$$
CREATE PROCEDURE `cobroSueldosEmpleados` ()
  DECLARE id_Sucursal INT;
  DECLARE max_id_Sucursal INT;
  DECLARE salarioEmple DOUBLE;
  SELECT id_Sucursal = min(ID), max_id_Sucursal = max(ID) FROM `mydb`.`Sucursal`;
WHILE(id_Sucursal <= max_id_Sucursal) DO</pre>
    SELECT salarioEmple = sum(Salario) FROM `mydb`.`Empeado` WHERE ID = id_Sucursal;
    CALL actualizaBeneficio(id_Sucursal, salarioEmple);
    SET id_Sucursal = id_Sucursal + 1;
  END WHILE;
END$$
DELIMITER;
USE 'mydb';
DROP procedure IF EXISTS `mydb`.`calcularPrecio`;
DELIMITER $$
USE `mydb`$$
CREATE PROCEDURE `calcularPrecio` (
IN inicio DATETIME, IN fin DATETIME, IN matricula VARCHAR(45), IN idReserva INT
  SELECT TIMESTAMPDIFF(DAY, inicio, fin) AS tiempo;
    SELECT precioDia = Precio FROM `mydb`.`Coche` WHERE (matricula = Matricula);
    UPDATE `mydb`.`Reserva`
    SET Precio = precioDia * tiempo WHERE ID = idReserva;
END$$
DELIMITER ;
```

	CONSTRUCCIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN (CSI)	BASES DE DATOS
Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología Universidad de La Laguna	PROYECTO: CanaryCar	Generación de código
	Autor: Adrián Epifanio Rodríguez Hernández	ALU0101158280
Versión: 1.0	Tiempo invertido: 7h	Fecha: 23/01/22

```
USE `mydb`;
DELIMITER $$
USE `mydb`$$
              IF EXISTS `mydb`.`Sucursal_BEFORE_INSERT` $$
USE `mydb`$$
CREATE DEFINER = CURRENT_USER TRIGGER `mydb`.`Sucursal_BEFORE_INSERT` BEFORE INSERT ON `Sucursal` FOR EACH ROW
  IF NEW.Beneficio IS NULL THEN
 SET NEW.Beneficio = 0;
END IF;
 ND$$
USE `mydb`$$
            R IF EXISTS `mydb`.`Reserva_AFTER_UPDATE` $$
USE `mydb`$$
CREATE DEFINER = CURRENT_USER TRIGGER `mydb`.`Reserva_AFTER_UPDATE` AFTER UPDATE ON `Reserva` FOR EACH ROW
  DECLARE nuevoPrecio DOUBLE;
    SET nuevoPrecio = OLD.Precio - NEW.Precio;
CALL actualizaBeneficio(NEW.Coche_Sucursal_Tiene_Sucursal_ID, nuevoPrecio);
 END$$
DELIMITER;
```