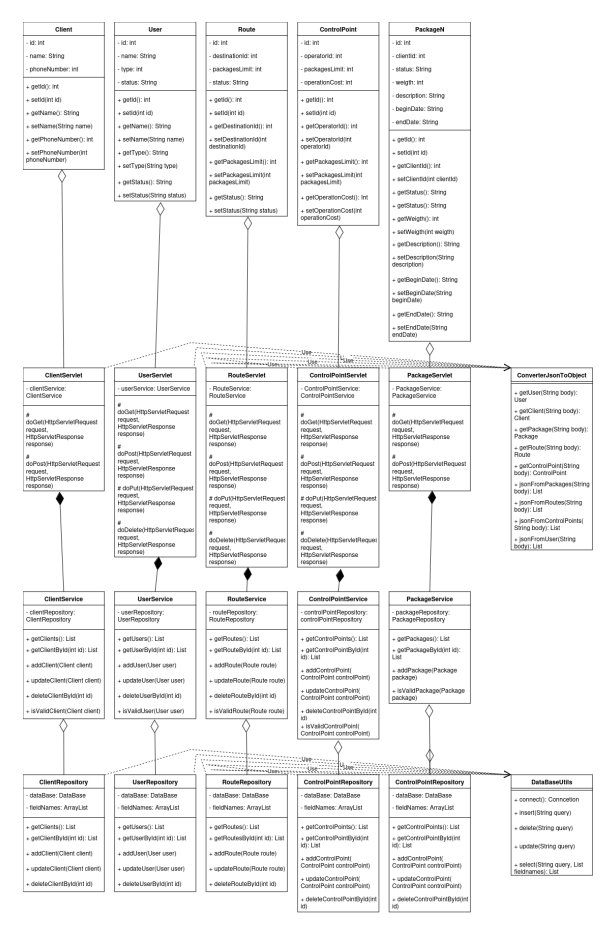
Manual técnico

IDE utilizada: Netbeans

Sistema operativo objetivo: Windows, Linux, Machintosh, OS X Lenguaje de programación utilizado: Java

Diagrama de clases



Glosario

Término	Categoría	Comentario
Administrador	Usuario	Usuario que administra el sistema y realiza cambios
Recepcionista	Usuario	Usuario que procesa el ingreso y salida de los paquetes y maneja clientes
Operador	Usuario	Usuario que procesa y controla los paquetes en los puntos de control
Cliente	Entidad	Persona que lleva paquetes a la empresa
Paquete	Entidad	Elemento a ser enviado
Punto de control	Entidad	Ubicación en la cuál se almacenan paquetes de manera temporal con costos de operación
Ruta	Entidad	Trayecto compuesto de puntos de control y un destino donde deben pasar los paquetes
Destino	Entidad	Ubicación final de un paquete
Bodega	Entidad	Ubicación sin límite donde se almacenan los paquetes recién ingresados
Costos globales	Entidad	Costos de operación definidos por el administrador
Factura	Entidad	Documento donde se especifica los de facturación
Detalles de factura	Entidad	Documento donde se especifican los detalles de la factura, siendo este cada paquete ingresado por el usuario

Casos de uso de alto nivel

Número:	CU001
Caso de uso:	Crear usuario
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de un nuevo usuario. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del usuario.
Tipo:	Primario

Número:	CU002
Caso de uso:	Editar usuario
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la edición de un usuario existente. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del usuario.
Tipo:	Primario

Número:	CU003
Caso de uso:	Obtener usuario
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador solicita los datos de un o todos los usuarios. El sistema los muestra.
Tipo:	Primario

Número:	CU004
Caso de uso:	Eliminar usuario
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador elimina los datos de un usuario con su id. El sistema verifica que el id sea válido y lo elimina.
Tipo:	Primario

Número:	CU005
Caso de uso:	Crear ruta
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de una nueva ruta. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación de la nueva ruta.
Tipo:	Primario

Número:	CU006
Caso de uso:	Editar ruta
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para edición de una ruta. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición de una ruta.
Tipo:	Primario

Número:	CU007
Caso de uso:	Obtener ruta
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador solicita los datos de una o todas las rutas. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de las rutas.
Tipo:	Primario

Número:	CU008
Caso de uso:	Eliminar ruta
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa el id de la ruta a eliminar. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la eliminación de la ruta.
Tipo:	Primario

Número:	CU009
Caso de uso:	Crear punto de control
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de un nuevo punto de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del punto de control.
Tipo:	Primario

Número:	CU010
Caso de uso:	Editar punto de control
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la edición de un punto de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del punto de control.
Tipo:	Primario

Número:	CU011
Caso de uso:	Obtener punto de control
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador solicita la información de uno o todos los puntos de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de los puntos de control.
Tipo:	Primario
Número:	CU012
Caso de uso:	Eliminar punto de control
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa el id del punto de control para eliminarlo. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la eliminación del punto de control.
Tipo:	Primario
Número:	CU013
Caso de uso:	Crear destino
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la creación de un nuevo destino. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del destino.
Tipo:	Primario
N1 /	CHO14
Número:	CU014
Caso de uso:	Editar destino
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para la edición de un destino. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del destino.
Tipo:	Primario
Número:	CU015
Caso de uso:	Obtener destino
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador solicita la información de uno o todos los destinos. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de los destinos.
Tipo:	Primario

Número:	CU016
Caso de uso:	Eliminar destino
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa el id del destino para eliminarlo. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la eliminación del destino.
Tipo:	Primario
Número:	CU017
Casa da usar	Indicar costos globales

Número:	CU017
Caso de uso:	Indicar costos globales
Actores:	Administrador, Sistema
Descripción:	El administrador ingresa los datos necesarios para indicar los costos de operación globales de los puntos de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación de los costos globales.
Tipo:	Primario

Número:	CU018
Caso de uso:	Crear cliente
Actores:	Recepcionista, Sistema
Descripción:	El recepcionista ingresa los datos necesarios para crear un nuevo cliente. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la creación del cliente.
Tipo:	Primario

Número:	CU019
Caso de uso:	Editar cliente
Actores:	Recepcionista, Sistema
Descripción:	El recepcionista ingresa los datos necesarios para editar un cliente. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, permite la edición del cliente.
Tipo:	Primario

Número:	CU020
Caso de uso:	Obtener cliente
Actores:	Recepcionista, Sistema
Descripción:	El recepcionista solicita los datos de uno o todos los clientes. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, envía la información de los clientes.
Tipo:	Primario

Número:	CU021
Caso de uso:	Eliminar cliente
Actores:	Recepcionista, Sistema
Descripción:	El recepcionista envía el id del cliente a eliminar. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, elimina la información de dicho cliente.
Tipo:	Primario
Número:	CU022
Caso de uso:	Ingresar paquete
Actores:	Recepcionista, Sistema
Descripción:	El recepcionista ingresa la información de un nuevo paquete. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, ingresa el paquete.
Tipo:	Primario
<i>(</i>	augas
Número:	CU022
Caso de uso:	Retiro de paquete
Actores:	Recepcionista, Sistema
Descripción:	El recepcionista ingresa la información de cuando el cliente retira su paquete. El sistema verifica que los datos sean correctos y si es así, retira el paquete del sistema.
Tipo:	Primario
Número:	CU023
Caso de uso:	Proceso de paquete
Actores:	Operador, Sistema

El operador ingresa la información de cuando se procesa el paquete en un punto de control. El sistema verifica que los datos sean correctos y

si es así, se procesa el paquete.

Primario

Descripción:

Tipo:

Diagrama de casos de uso

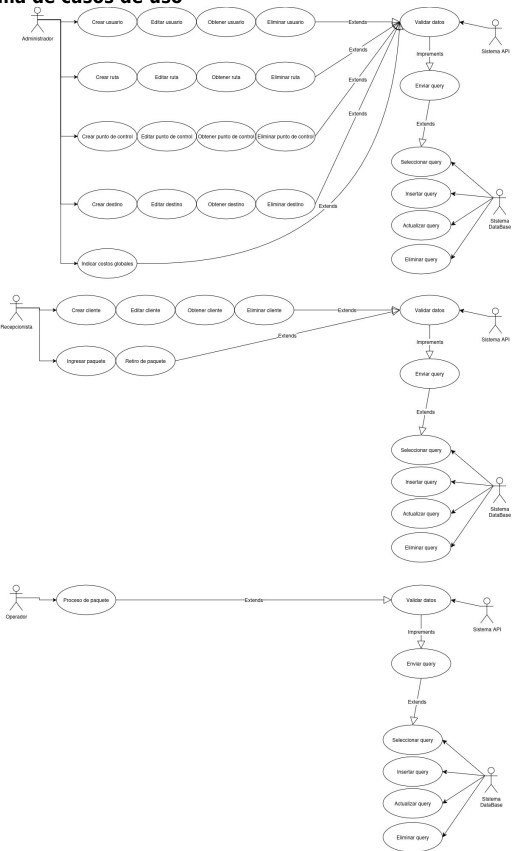


Diagrama entidad relación

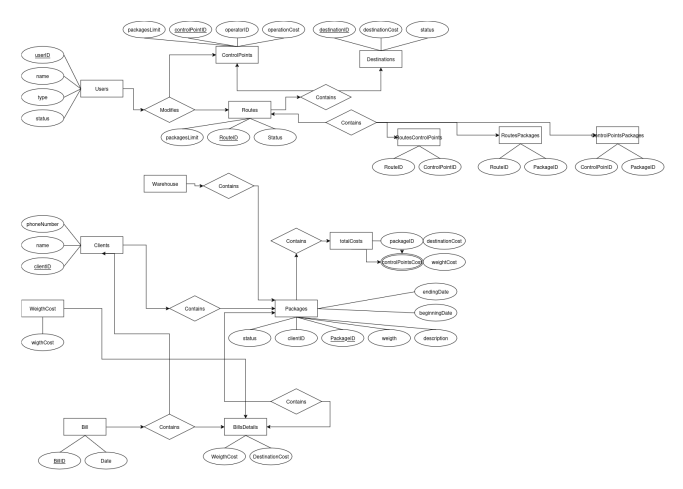
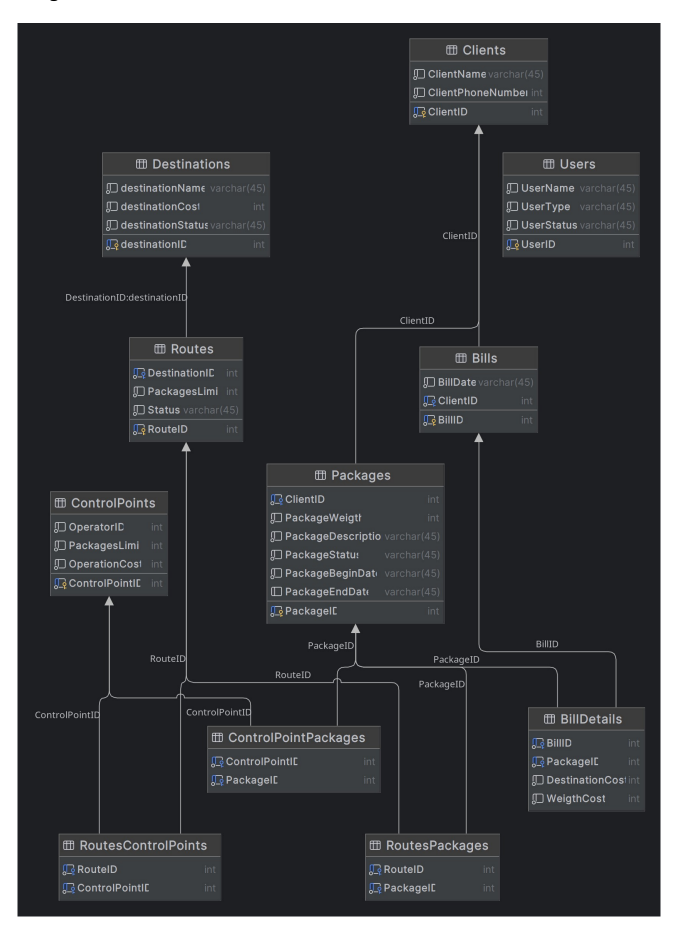


Diagrama de tablas



Mapeo de base de datos

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `CourierDB` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET
utf8mb3 */ /*!80016 DEFAULT ENCRYPTION='N' */;
USE `CourierDB`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.36, for Linux (x86 64)
-- Host: localhost Database: CourierDB
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.23.10.1
/*!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 */;
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME ZONE='+00:00' */;
/*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
FOREIGN KEY CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE,
SQL MODE='NO AUTO VALUE ON ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
-- Table structure for table `BillDetails`
DROP TABLE IF EXISTS `BillDetails`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */:
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `BillDetails` (
 `BillID` int NOT NULL,
 `PackageID` int NOT NULL,
 `DestinationCost` int NOT NULL,
 `WeigthCost` int NOT NULL,
 KEY `FKBillDetails BillID_idx` (`BillID`),
 KEY `FKBillDetails PackageID idx` (`PackageID`),
 CONSTRAINT `FKBillDetails BillID` FOREIGN KEY (`BillID`) REFERENCES `Bills`
(`BillID`).
 CONSTRAINT `FKBillDetails PackageID` FOREIGN KEY (`PackageID`) REFERENCES
`Packages` (`PackageID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3:
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `Bills`
DROP TABLE IF EXISTS `Bills`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
```

```
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Bills` (
 BillID` int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `BillDate` varchar(45) NOT NULL,
 `ClientID` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY ('BillID'),
 KEY `FKBills ClientID idx` (`ClientID`),
 CONSTRAINT `FKBills ClientID` FOREIGN KEY (`ClientID`) REFERENCES `Clients`
(`ClientID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `Clients`
DROP TABLE IF EXISTS `Clients`;
/*!40101 SET @saved cs client
                                = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Clients` (
 `ClientID` int NOT NULL,
 `ClientName` varchar(45) NOT NULL,
 `ClientPhoneNumber` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`ClientID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 0900 ai ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `ControlPointPackages`
DROP TABLE IF EXISTS `ControlPointPackages`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `ControlPointPackages` (
 `ControlPointID` int NOT NULL,
 `PackageID` int NOT NULL,
 KEY `FKControlPointPackages PackageID idx` (`PackageID`),
 KEY `FKControlPointPackages ControlPointID idx` (`ControlPointID`),
 CONSTRAINT `FKControlPointPackages ControlPointID` FOREIGN KEY (`ControlPointID`)
REFERENCES `ControlPoints` (`ControlPointID`),
 CONSTRAINT `FKControlPointPackages PackageID` FOREIGN KEY (`PackageID`)
REFERENCES 'Packages' ('PackageID')
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `ControlPoints`
DROP TABLE IF EXISTS `ControlPoints`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
```

```
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `ControlPoints` (
 `ControlPointID` int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `OperatorID` int NOT NULL,
 `PackagesLimit` int NOT NULL,
 `OperationCost` int NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`ControlPointID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=8 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `Destinations`
DROP TABLE IF EXISTS `Destinations`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Destinations` (
 destinationID` int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `destinationName` varchar(45) NOT NULL,
 `destinationCost` int NOT NULL,
 `destinationStatus` varchar(45) NOT NULL DEFAULT 'activo',
 PRIMARY KEY (`destinationID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=2 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `Packages`
DROP TABLE IF EXISTS `Packages`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Packages` (
 `PackageID` int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `ClientID` int NOT NULL,
 `PackageWeigth` int NOT NULL,
 `PackageDescription` varchar(45) NOT NULL,
 `PackageStatus` varchar(45) NOT NULL DEFAULT 'enBodega',
 `PackageBeginDate` varchar(45) NOT NULL,
 `PackageEndDate` varchar(45) DEFAULT NULL,
 PRIMARY KEY (`PackageID`),
 KEY `ClientID idx` (`ClientID`),
 CONSTRAINT `FKPackages ClientID` FOREIGN KEY (`ClientID`) REFERENCES `Clients`
(`ClientID`) ON DELETE RESTRICT ON UPDATE RESTRICT
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=12 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `Routes`
```

```
DROP TABLE IF EXISTS 'Routes';
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Routes` (
 `RouteID` int NOT NULL AUTO INCREMENT,
 `DestinationID` int NOT NULL,
 `PackagesLimit` int NOT NULL,
 `Status` varchar(45) NOT NULL DEFAULT 'activo',
 PRIMARY KEY ('RouteID'),
 KEY `FKRoutes DestinationID idx` (`DestinationID`),
 CONSTRAINT `FKRoutes DestinationID` FOREIGN KEY (`DestinationID`) REFERENCES
`Destinations` (`destinationID`)
) ENGINE=InnoDB AUTO INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `RoutesControlPoints`
DROP TABLE IF EXISTS `RoutesControlPoints`;
/*!40101 SET @saved cs client
                               = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `RoutesControlPoints` (
 `RouteID` int NOT NULL,
 `ControlPointID` int NOT NULL,
 KEY `FKRoutesControlPoints RouteID idx` (`RouteID`),
 KEY `FKRoutesControlPoints ControlPointID idx` (`ControlPointID`),
 CONSTRAINT `FKRoutesControlPoints ControlPointID` FOREIGN KEY (`ControlPointID`)
REFERENCES `ControlPoints` (`ControlPointID`),
 CONSTRAINT `FKRoutesControlPoints RouteID` FOREIGN KEY (`RouteID`) REFERENCES
`Routes` (`RouteID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
-- Table structure for table `RoutesPackages`
DROP TABLE IF EXISTS `RoutesPackages`;
/*!40101 SET @saved cs client = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `RoutesPackages` (
 `RouteID` int NOT NULL.
 `PackageID` int NOT NULL,
 KEY `FKRoutesPackages PackageID idx` (`PackageID`),
 KEY `FKRoutesPackages RouteID idx` (`RouteID`),
 CONSTRAINT `FKRoutesPackages PackageID` FOREIGN KEY (`PackageID`)
REFERENCES `Packages` (`PackageID`),
 CONSTRAINT `FKRoutesPackages RouteID` FOREIGN KEY (`RouteID`) REFERENCES
`Routes` (`RouteID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb3:
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
```

```
-- Table structure for table `Users`
DROP TABLE IF EXISTS `Users`;
/*!40101 SET @saved cs client
                              = @@character set client */;
/*!50503 SET character set client = utf8mb4 */;
CREATE TABLE `Users` (
 `UserID` int NOT NULL,
 `UserName` varchar(45) NOT NULL,
 `UserType` varchar(45) NOT NULL,
 `UserStatus` varchar(45) NOT NULL,
 PRIMARY KEY (`UserID`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4 0900 ai ci;
/*!40101 SET character set client = @saved cs client */;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS */;
/*!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 */;
/*!40111 SET SQL NOTES=@OLD SQL NOTES */;
```

-- Dump completed on 2024-04-06 1:00:01

Backup de la base de datos

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `CourierDB` /*!40100 DEFAULT CHARACTER SET
utf8mb3 */ /*!80016 DEFAULT ENCRYPTION='N' */;
USE `CourierDB`;
-- MySQL dump 10.13 Distrib 8.0.36, for Linux (x86 64)
-- Host: localhost Database: CourierDB
-- Server version 8.0.36-0ubuntu0.23.10.1
/*!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 */;
/*!50503 SET NAMES utf8 */;
/*!40103 SET @OLD TIME ZONE=@@TIME ZONE */;
/*!40103 SET TIME \overline{Z}ONE='+00:00'*/;
/*!40014 SET @OLD UNIQUE CHECKS=@@UNIQUE CHECKS, UNIQUE CHECKS=0 */;
/*!40014 SET @OLD FOREIGN KEY CHECKS=@@FOREIGN KEY CHECKS,
FOREIGN KEY CHECKS=0 */;
/*!40101 SET @OLD SQL MODE=@@SQL MODE,
SQL MODE='NO AUTO VALUE ON ZERO' */;
/*!40111 SET @OLD SQL NOTES=@@SQL NOTES, SQL NOTES=0 */;
-- Dumping data for table `BillDetails`
LOCK TABLES `BillDetails` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `BillDetails` DISABLE KEYS */:
/*!40000 ALTER TABLE `BillDetails` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `Bills`
LOCK TABLES `Bills` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Bills` DISABLE KEYS */:
INSERT INTO `Bills` VALUES (1,'2024-03-28',789);
/*!40000 ALTER TABLE `Bills` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `Clients`
LOCK TABLES `Clients` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Clients` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Clients` VALUES (777, 'lavierel pro Renovado', 11122233), (789, 'Hijo de
Erik',22442244),(1234,'Humberto',12345678),(1444,'Fernando',54621131),
```

```
(4562, 'Javiercito', 22442244), (5544, 'Simba', 11122233), (8989, 'Javierel pro', 11122233),
(456123, 'Javiercito', 44444444), (1444545, 'Ulaju', 54621151);
/*!40000 ALTER TABLE `Clients` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `ControlPointPackages`
LOCK TABLES `ControlPointPackages` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPointPackages` DISABLE KEYS */;
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPointPackages` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `ControlPoints`
LOCK TABLES `ControlPoints` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPoints` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `ControlPoints` VALUES (1,888,5,15),(2,888,4,10),(3,1612,7,8),(6,888,5,7),
(7,1612,10,5);
/*!40000 ALTER TABLE `ControlPoints` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `Destinations`
LOCK TABLES `Destinations` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Destinations` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Destinations` VALUES (1,'Salcaja',50,'activo');
/*!40000 ALTER TABLE `Destinations` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `Packages`
LOCK TABLES `Packages` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Packages` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Packages` VALUES (1,1234,5,'arroz guatemalteco','entregado','2024-03-
26', NULL), (2,1444,50, 'fuffon en pedazos', 'entregado', '2024-03-25', NULL),
(3,1444,50,'fuffon en pedazos','entregado','2024-03-25',NULL),
(5,1444,50,'fghjk','entregado','2024-03-25',NULL),(6,456123,20,'paquete de
Javiercito', 'enBodega', '2024-03-27', NULL), (9,1234,45, 'porciones de
jamÃ<sup>3</sup>n', 'enBodega', '2024-03-27', NULL), (10,789,45, 'porciones de
queso', 'enBodega', '2024-03-27', NULL), (11,789,45, 'porciones de
ambar', 'enBodega', '2024-03-27', NULL);
/*!40000 ALTER TABLE `Packages` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
```

```
-- Dumping data for table `Routes`
LOCK TABLES `Routes` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Routes` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Routes` VALUES (1,1,8,'activo'),(2,1,9,'activo'),(3,1,10,'activo'),
(4,1,11,'activo'),(6,1,12,'activo');
/*!40000 ALTER TABLE `Routes` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `RoutesControlPoints`
LOCK TABLES `RoutesControlPoints` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesControlPoints` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `RoutesControlPoints` VALUES (1,1),(1,2),(1,3),(1,6),(1,7),(2,1),(2,2),(2,3),
(2,6),(2,7),(3,1),(3,2),(3,3),(3,6),(3,7),(4,1),(4,2),(4,3),(4,6),(4,7);
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesControlPoints` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `RoutesPackages`
LOCK TABLES `RoutesPackages` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesPackages` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `RoutesPackages` VALUES (1,2),(1,3),(1,5),(1,1),(1,6),(1,9),(1,10),(1,11);
/*!40000 ALTER TABLE `RoutesPackages` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
-- Dumping data for table `Users`
LOCK TABLES `Users` WRITE;
/*!40000 ALTER TABLE `Users` DISABLE KEYS */;
INSERT INTO `Users` VALUES (111,'Juan','administrador','activo'),
(789, 'Erikson', 'recepcionista', 'activo'), (888, 'Kito', 'operador', 'activo'),
(1612, 'Lalo', 'operador', 'activo'), (12131, 'Lulu', 'recepcionista', 'inactivo'),
(12345, 'Javier', 'administrador', 'activo'), (14652, 'Lola', 'operador', 'activo'),
(45611, 'Javier', 'administrador', 'activo'), (555555, 'Javier', 'recepcionista', 'activo'),
(1612315, 'Oscar', 'administrador', 'activo');
/*!40000 ALTER TABLE `Users` ENABLE KEYS */;
UNLOCK TABLES;
/*!40103 SET TIME ZONE=@OLD TIME ZONE */;
/*!40101 SET SQL MODE=@OLD SQL MODE */;
/*!40014 SET FOREIGN KEY CHECKS=@OLD FOREIGN KEY CHECKS */;
/*!40014 SET UNIQUE CHECKS=@OLD UNIQUE CHECKS */;
/*!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 */; /*!40111 SET SQL_NOTES=@OLD_SQL_NOTES */;

-- Dump completed on 2024-04-06 1:00:50