

FACULTAD DE INGENIERÍA
ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



“Diccionario de Datos”

CURSO : “Base de Datos II”

SECCION : “A”

DOCENTE : Ing. “Patrick Jose Cuadros Quiroga”

Integrantes:

Nº	Código Universitario	Apellidos y Nombres
1.-	2017057528	Ccalli Chata, Joel Robert
2.-	2020067145	Anahua Coaquira, Mayner Gonzalo
3.-	2020069046	Salinas Condori, Erick Javier
4.-	2020066924	Zevallos Purca, Justin Zinedine

Tacna - Perú
2023

Sistema *CentroSanitario*
Diccionario de Datos

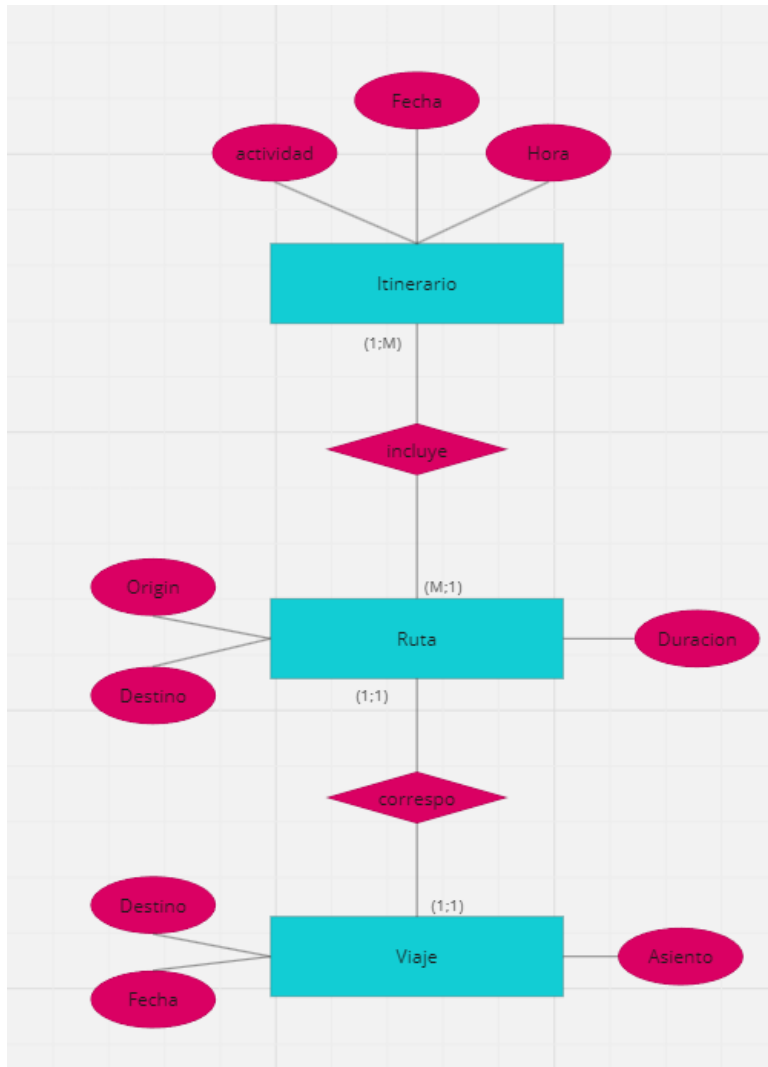
Versión {3.0}

INDICE GENERAL

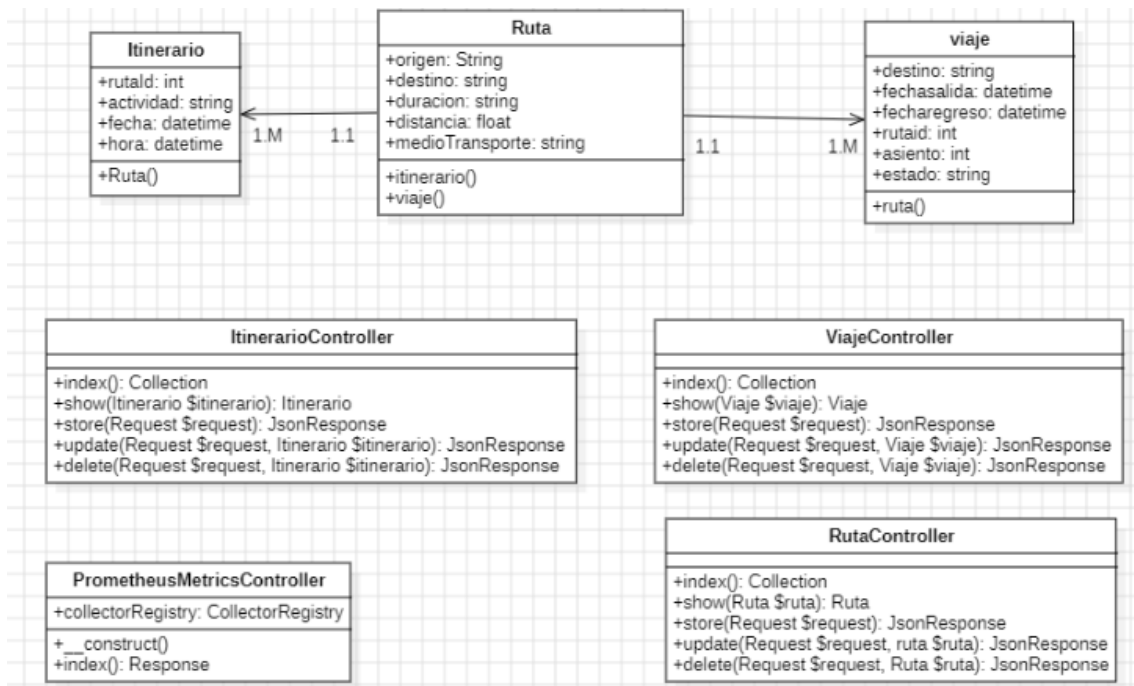
1.	5
1.1.	5
1.2.	5
2.	6
2.1.	6
1.1.	8
1.2.	8
1.3.	11

1. Modelo Entidad / relación

1.1. Diseño lógico



1.2. Diseño Físico



2. DICCIONARIO DE DATOS

Cuadro de Entidades o Tablas de la Base de Datos

Tabla	Nombre de la Tabla	Descripción de la tabla	Nomenclatura
1	Tb_viajes	viajes	Viaje_id
2	Tb_rutas	rutas	ruta_id
3	Tb_Itinerarios	Itinerarios	Itinerario_id

2.1. Tablas

Nombre de la Tabla:			Tb_itinerario				
Descripción de la Tabla:							
Objetivo:							
Relaciones con otras Tablas:							
Descripción de los campos							
Nro.	Nombre del campo	Tipo dato	Longitud	Permite nulos	Clave primaria	Clave foránea	Descripción del campo
1	id	BIGINT	20	No	Sí	No	Identificador único del itinerario
2	ruta_id	BIGINT	20	No	No	Sí	Clave foránea que referencia a la tabla rutas
3	actividad	VARCHAR	255	Sí	No	No	Descripción de la actividad o evento en el itinerario
4	fecha	DATE	-	Sí	No	No	Fecha programada para la actividad
5	hora	TIME	-	Sí	No	No	Hora programada para la actividad
6	created_at	TIMESTAMP	-	No	No	No	Fecha y hora de creación del registro
7	updated_at	TIMESTAMP	-	No	No	No	Fecha y hora de la última actualización del registro

Nombre de la Tabla:			Tb_rutas				
Descripción de la Tabla:							
Objetivo:							
Relaciones con otras Tablas:							
Descripción de los campos							
Nro.	Nombre del campo	Tipo dato	Longitud	Permite nulos	Clave primaria	Clave foránea	Descripción del campo
1	id	BIGINT	20	No	Sí	No	Identificador único de la ruta
2	origen	VARCHAR	255	No	No	No	Origen de la ruta
3	destino	VARCHAR	255	No	No	No	Destino de la ruta
4	duracion	TIME	-	Sí	No	No	Duración estimada del viaje
5	distancia	DECIMAL	10,2	Sí	No	No	Distancia de la ruta en kilómetros

6	medio_transporte	VARCHAR	255	Sí	No	No	Medio de transporte para la ruta
7	created_at	TIMESTAMP	-	No	No	No	Fecha y hora de creación
8	updated_at	TIMESTAMP	-	No	No	No	Fecha y hora de última actualización

Nombre de la Tabla:			tb_viajes				
Descripción de la Tabla:							
Objetivo:							
Relaciones con otras Tablas:							
Descripción de los campos							
Nro.	Nombre del campo	Tipo dato	Longitud	Permite nulos	Clave primaria	Clave foránea	Descripción del campo
1	id	BIGINT	20	No	Sí	No	Identificador único del viaje
2	destino	VARCHAR	255	Sí	No	No	Destino de
3	fecha_salida	DATE	-	Sí	No	No	Fecha de salida del viaje
4	fecha_regreso	DATE	-	Sí	No	No	Fecha de regreso del viaje
5	ruta_id	BIGINT	20	Sí	No	Sí	Identificador de la ruta
6	asiento	INT	11	Sí	No	No	Número de asiento asignado
7	estado	VARCHAR	255	Sí	No	No	Estado del viaje
8	created_at	TIMESTAMP	-	No	No	No	Fecha y hora de creación
9	updated_at	TIMESTAMP	-	No	No	No	Fecha y hora de última actualización

Lenguaje de Definición de Datos (DDL)

```
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `gestion_viajes` /*!40100 DEFAULT
CHARACTER SET utf8mb4 */;
USE `gestion_viajes`;

-- Volcando estructura para tabla gestion_viajes.failed_jobs
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `failed_jobs` (
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `uuid` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `connection` text COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `queue` text COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `payload` longtext COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `exception` longtext COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `failed_at` timestamp NOT NULL DEFAULT current_timestamp(),
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `failed_jobs_uuid_unique` (`uuid`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

-- Volcando datos para la tabla gestion_viajes.failed_jobs: ~0 rows
(aproximadamente)

-- Volcando estructura para tabla gestion_viajes.itinerarios
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `itinerarios` (
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `ruta_id` bigint(20) unsigned NOT NULL,
  `actividad` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `fecha` date NOT NULL,
  `hora` time NOT NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `updated_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `itinerarios_ruta_id_foreign` (`ruta_id`),
  CONSTRAINT `itinerarios_ruta_id_foreign` FOREIGN KEY (`ruta_id`)
REFERENCES `rutas` (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=302 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

-- Volcando estructura para tabla gestion_viajes.migrations
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `migrations` (
  `id` int(10) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `migration` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `batch` int(11) NOT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=69 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

-- Volcando datos para la tabla gestion_viajes.migrations: ~7 rows
(aproximadamente)
INSERT INTO `migrations` (`id`, `migration`, `batch`) VALUES
(62, '2014_10_12_000000_create_users_table', 1),
(63, '2014_10_12_100000_create_password_reset_tokens_table', 1),
(64, '2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table', 1),
(65, '2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table',
1),
(66, '2023_10_07_052022_create_rutas_table', 1),
(67, '2023_10_07_052146_create_viajes_table', 1),
(68, '2023_10_07_052317_create_itinerarios_table', 1);

-- Volcando estructura para tabla gestion_viajes.password_reset_tokens
```

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `password_reset_tokens` (
  `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `token` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`email`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

-- Volcando datos para la tabla gestion_viajes.password_reset_tokens:
~0 rows (aproximadamente)

-- Volcando estructura para tabla
gestion_viajes.personal_access_tokens
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `personal_access_tokens` (
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `tokenable_type` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `tokenable_id` bigint(20) unsigned NOT NULL,
  `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `token` varchar(64) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `abilities` text COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT NULL,
  `last_used_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `expires_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `updated_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `personal_access_tokens_token_unique` (`token`),
  KEY `personal_access_tokens_tokenable_type_tokenable_id_index`
  (`tokenable_type`,`tokenable_id`)
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

-- Volcando datos para la tabla gestion_viajes.personal_access_tokens:
~0 rows (aproximadamente)

-- Volcando estructura para tabla gestion_viajes.rutas
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `rutas` (
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `origen` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `destino` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `duracion` time DEFAULT NULL,
  `distancia` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
  `medio_transporte` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT
  NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `updated_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=34 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
  COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `users` (
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `name` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `email` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `email_verified_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `password` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `remember_token` varchar(100) COLLATE utf8mb4_unicode_ci DEFAULT
  NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `updated_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  UNIQUE KEY `users_email_unique` (`email`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=12 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
  COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

```

```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS `viajes` (
  `id` bigint(20) unsigned NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `destino` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `fecha_salida` date NOT NULL,
  `fecha_regreso` date DEFAULT NULL,
  `ruta_id` bigint(20) unsigned NOT NULL,
  `asiento` int(11) NOT NULL,
  `estado` varchar(255) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
  `created_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  `updated_at` timestamp NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`id`),
  KEY `viajes_ruta_id_foreign` (`ruta_id`),
  CONSTRAINT `viajes_ruta_id_foreign` FOREIGN KEY (`ruta_id`)
REFERENCES `rutas` (`id`)
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=301 DEFAULT CHARSET=utf8mb4
COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

```

1.1. Lenguaje de Manipulación de Datos (DML)

```

-- Volcando estructura de base de datos para gestion_viajes
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS `gestion_viajes` /*!40100 DEFAULT
CHARACTER SET utf8mb4 */;
USE `gestion_viajes`;

-----TABLA itinerarios-----
-----

-- Volcando datos para la tabla gestion_viajes.itinerarios: ~301 rows
(aproximadamente)
INSERT INTO `itinerarios` (`id`, `ruta_id`, `actividad`, `fecha`,
`hora`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
  (1, 1, 'Aut asperiores possimus qui ad.', '1995-06-01',
'08:37:31', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (2, 1, 'Aut error natus ut deserunt.', '1985-11-02', '20:15:37',
'2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (3, 1, 'Necessitatibus fugit iusto enim consequatur.', '1992-10-
11', '04:08:50', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (4, 1, 'Harum aperiam tenetur corrupti optio accusantium.',
'2002-06-12', '00:39:43', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07
10:49:13'),
  (5, 1, 'Autem eveniet consequatur inventore.', '2008-09-23',
'16:24:41', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (6, 1, 'Debitis ea vero fuga sunt impedit hic.', '1978-06-30',
'17:15:14', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (7, 1, 'Sit itaque facilis repellat aut.', '2005-09-10',
'23:57:55', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (8, 1, 'Dolorem accusantium iure placeat suscipit.', '1978-03-
20', '11:11:25', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (9, 1, 'Eveniet nobis non non illo.', '1981-04-18', '10:17:34',
'2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
  (10, 1, 'Ut vel illum et.', '1985-11-22', '16:32:00', '2023-10-
07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),

```

```

        (11, 2, 'Quis numquam qui vitae illum hic.', '2000-06-10',
'17:22:54', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (12, 2, 'Eveniet adipisci velit eligendi non rerum.', '1978-08-
19', '19:16:50', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (13, 2, 'Laudantium porro enim id quae.', '1973-07-23',
'03:02:25', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (14, 2, 'Vel quisquam vel quisquam fugit et qui maxime.', '1970-
08-19', '04:54:10', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (15, 2, 'Repellat qui ea sint dolor autem.', '1987-12-31',
'19:14:31', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (16, 2, 'Qui quam in harum excepturi.', '1977-04-19',
'07:29:36', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (17, 2, 'Neque libero similique sit error.', '1971-08-29',
'16:29:52', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (18, 2, 'Eum labore excepturi consectetur qui.', '2015-03-23',
'18:47:07', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (19, 2, 'Dicta at maiores porro qui pariat.', '1970-04-12',
'06:43:53', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07 10:49:13'),
        (20, 2, 'Amet odio non autem natus delectus esse et sed.',
'2020-03-27', '11:52:51', '2023-10-07 10:49:13', '2023-10-07
10:49:13'),

```

-----TABLA migrations-----

```

----
INSERT INTO `migrations` (`id`, `migration`, `batch`) VALUES
    (62, '2014_10_12_000000_create_users_table', 1),
    (63, '2014_10_12_100000_create_password_reset_tokens_table', 1),
    (64, '2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table', 1),
    (65, '2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table',
1),
    (66, '2023_10_07_052022_create_rutas_table', 1),
    (67, '2023_10_07_052146_create_viajes_table', 1),
    (68, '2023_10_07_052317_create_itinerarios_table', 1);

```

-----TABLA rutas-----

```

INSERT INTO `rutas` (`id`, `origen`, `destino`, `duracion`,
`distancia`, `medio_transporte`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
    (1, 'Port Erick', 'Lake Nikita', '09:23:16', 228.51,
'cupiditate', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (2, 'Robertaton', 'Carolview', '15:31:59', 746.76, 'nemo',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (3, 'Juwanhaven', 'Port Jena', '08:08:36', 728.17, 'fuga',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (4, 'Lake Annieberg', 'Meredithchester', '21:01:42', 997.20,
'est', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (5, 'Kenyattaland', 'Wintheiserfort', '03:19:00', 383.70,
'voluptas', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (6, 'North Bernhard', 'Klingborough', '04:53:31', 298.21,
'neque', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (7, 'Bettieberg', 'Port Gloriaport', '23:37:46', 957.99,
'occaecati', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (8, 'West Jaydon', 'South Adela', '08:00:34', 886.15, 'sed',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (9, 'East Daniela', 'Aliviaville', '12:28:46', 931.15, 'harum',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
    (10, 'Enolahaven', 'South Graciela', '12:54:33', 444.16,
'ullam', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),

```

```

(11, 'Lake Kyleville', 'Lexitown', '01:24:39', 831.36, 'quia',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(12, 'Eichmanntown', 'Port Kenyonview', '21:18:10', 665.64,
'modi', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(13, 'Lake Geneton', 'Gabeville', '05:48:44', 109.71, 'aut',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(14, 'West Nellie', 'West Ruth', '07:24:00', 313.25, 'nemo',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(15, 'East Charityshire', 'Port Andreannehaven', '08:18:26',
178.38, 'officiis', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(16, 'Emileton', 'Lake Altastad', '23:11:37', 224.07, 'et',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(17, 'East Linaland', 'North Eltonberg', '13:52:04', 689.87,
'necessitatibus', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(18, 'Gibsonview', 'Jackieton', '20:09:05', 272.69, 'assumenda',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(19, 'North Clemens', 'New Stefanie', '22:46:41', 458.73,
'suscipit', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(20, 'Port Jaclynville', 'Lake Akeem', '06:38:43', 818.41,
'aliquid', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),

```

-----TABLA **users**-----

```

INSERT INTO `users` (`id`, `name`, `email`, `email_verified_at`,
`password`, `remember_token`, `created_at`, `updated_at`) VALUES
(1, 'Administrador', 'admin@prueba.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(2, 'Jeanne Emmerich', 'celestino84@koss.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(3, 'Dr. Jerrod Yost', 'orodriguez@wehner.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(4, 'Bruce Morissette', 'ebony.upton@becker.org', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(5, 'Amiya Mitchell', 'gorczany.mariah@hotmail.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(6, 'Destiney Bauch', 'rhoda05@gmail.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(7, 'Mrs. Deja Kutch PhD', 'ljacobs@gmail.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(8, 'Prof. Evelyn Oberbrunner MD',
'kunde.filomena@thompson.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(9, 'Julian Hamill', 'qebert@gmail.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(10, 'Buster Bayer I', 'kitty.oberbrunner@hotmail.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(11, 'Ron Murazik', 'albertha81@wiza.com', NULL,
'$2y$10$uS7vwz4AHkm2rOIuMGIXUem.adm4eQpnXNZOdtYJqhuCLcbAhDn.C', NULL,
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12');

```

-----TABLA viajes-----

```
INSERT INTO `viajes` (`id`, `destino`, `fecha_salida`,
`fecha_regreso`, `ruta_id`, `asiento`, `estado`, `created_at`,
`updated_at`) VALUES
(1, 'Port Gonzalohaven', '2022-03-02', '2007-08-12', 1, 46,
'Completado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(2, 'Abagailfort', '2012-08-21', '1998-04-27', 1, 85, 'En
curso', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(3, 'Justinestad', '2010-04-06', '2023-03-01', 1, 18,
'Programado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(4, 'South Crystaltown', '1979-03-25', '2004-10-04', 1, 42,
'Programado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(5, 'Lake Nikki', '1984-03-09', '1977-11-13', 1, 82,
'Programado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(6, 'Lake Raquel', '1998-02-04', '1982-07-03', 1, 5,
'Completado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(7, 'Port Carolineberg', '2007-06-12', '1983-03-15', 1, 54,
'Programado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(8, 'Joanland', '1974-01-16', '1974-09-30', 1, 79, 'Completado',
'2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(9, 'West Brenden', '2001-09-03', '2002-07-24', 1, 86,
'Programado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(10, 'Breitenbergchester', '2013-12-14', '1996-11-05', 1, 4, 'En
curso', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(11, 'Port Elmermouth', '2023-07-24', '2012-09-14', 2, 10,
'Completado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
(12, 'Port Petraburgh', '2012-10-01', '1970-01-01', 2, 42,
'Completado', '2023-10-07 10:49:12', '2023-10-07 10:49:12'),
```