

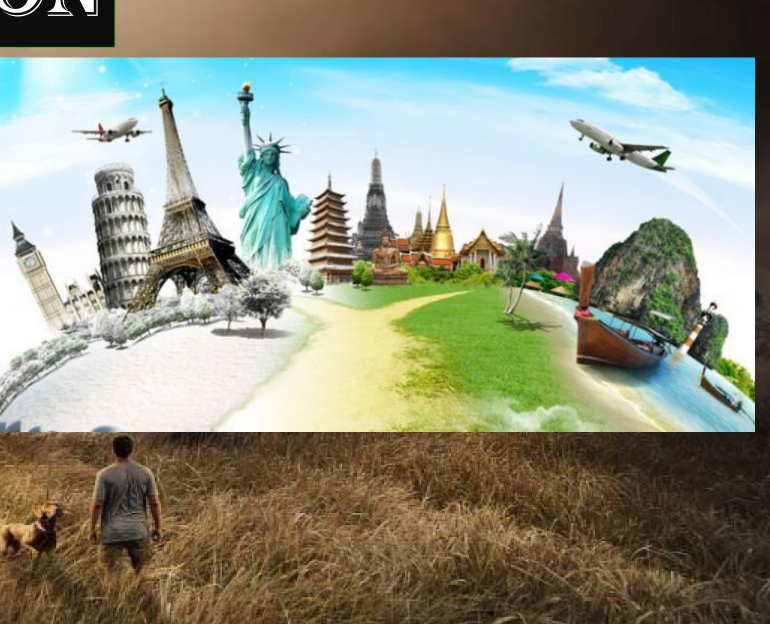
PROYECTO FINAL -HITO 5

BASE DE DATOS PARA AGENCIA DE VIAJES

Presentada por :
Daniela Barreto
Alex Alejandro Mamani Limachi
Kevin Brayan Mendoza Chejo
Kenneth Omar Mamani Zegarra

NTRODUCCION

STE PROYECTO SE ENFOCA EN DESARROLLAR NA APLICACIÓN DE GESTIÓN PARA UNA GENCIA DE VIAJES CON UNA SÓLIDA BASE DE ATOS. LA APLICACIÓN TIENE COMO OBJETIVO IEJORAR LA EFICIENCIA EN LA EDMINISTRACIÓN DE CLIENTES, DESTINOS, AQUETES TURÍSTICOS, RESERVAS, RANSPORTES, ACTIVIDADES, HOTELES Y EHÍCULOS. AL HACERLO, BUSCA OPTIMIZAR AS OPERACIONES INTERNAS Y MEJORAR LA XPERIENCIA DEL CLIENTE. ESTA ERRAMIENTA ESENCIAL FACILITARÁ LA LANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE VIAJES, RINDANDO MAYOR ORGANIZACIÓN Y ERMITIENDO UNA ATENCIÓN MÁS ERSONALIZADA. EN RESUMEN, EL PROYECTO SUSCA IMPULSAR LA COMPETITIVIDAD Y EL RECIMIENTO SOSTENIBLE DE LA AGENCIA IEDIANTE UNA SOLUCIÓN INTEGRAL Y EFICAZ.



DICEÑO DE LA INTERFAZ Y LA PAGINA WEB

DESCUBRE BOLIVIA

Te ayudamos a tener el viaje de tus sueños













Para más información visita www.agenciadeviajes.com

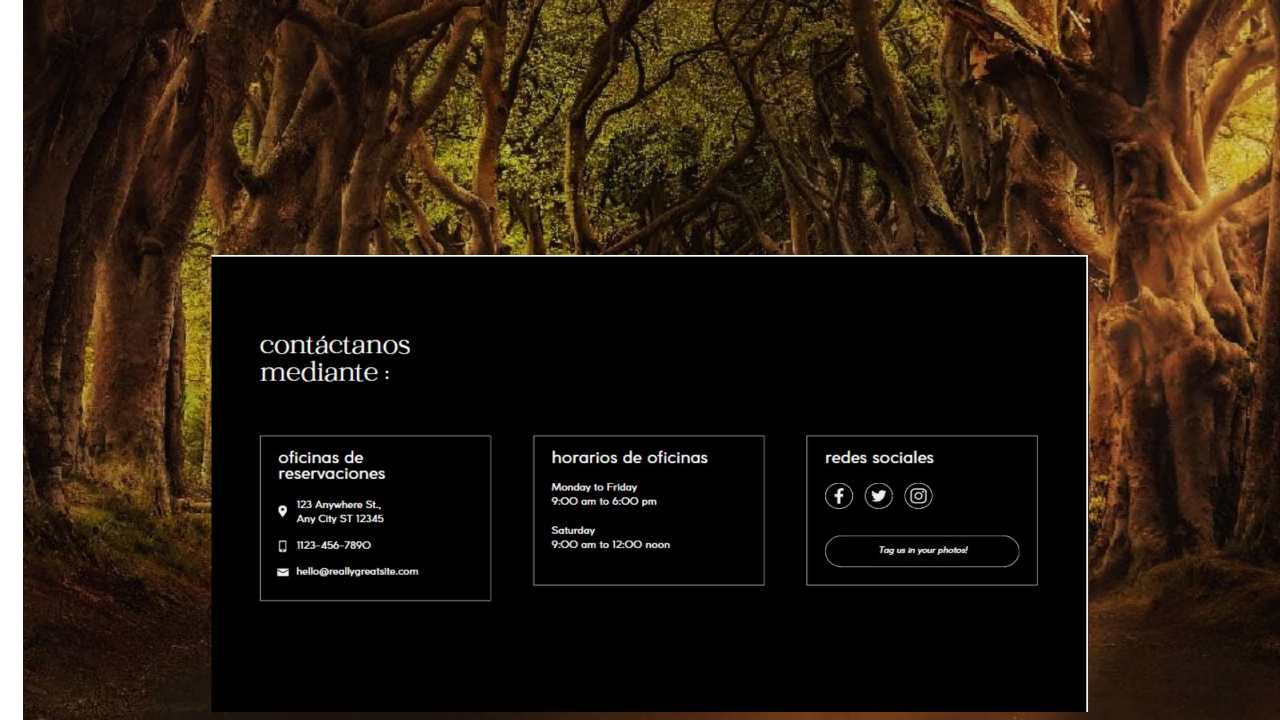


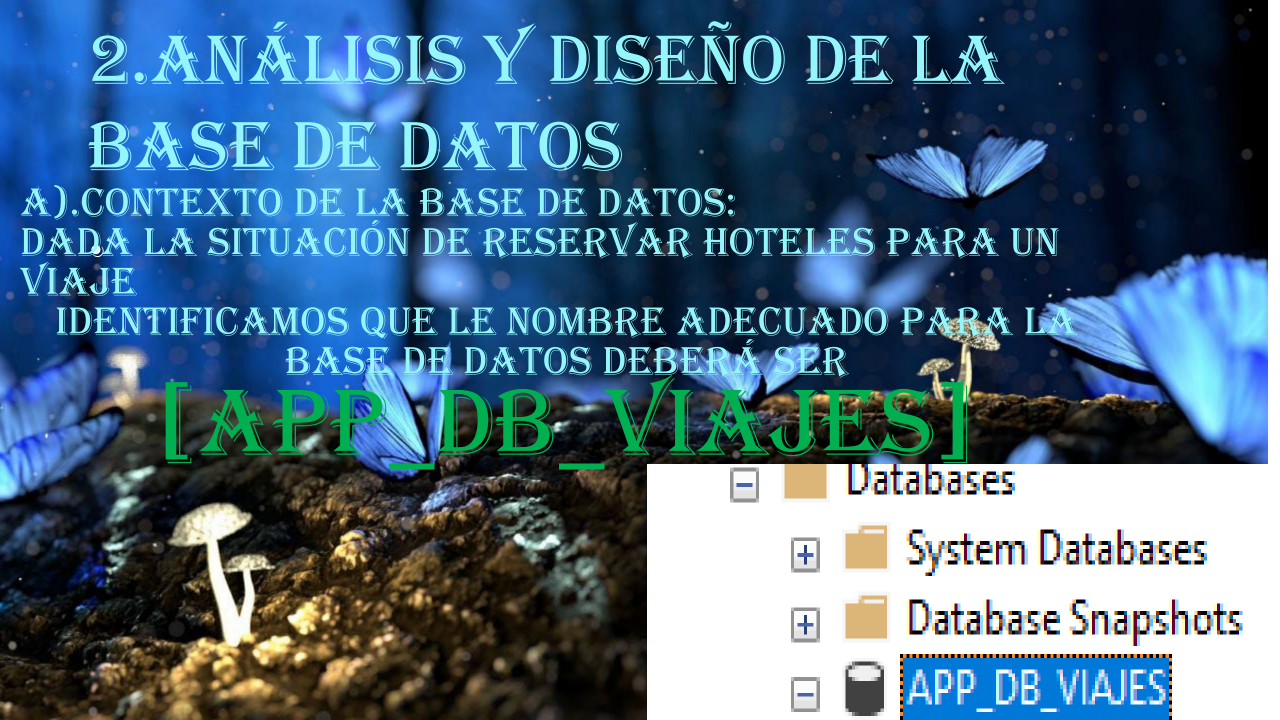


Acerca de Nosotros

 nuestra agencia de viajes en La Paz, Bolivia, nos dedicamos a proporcionar experiencias de viaje inolvidables. Nos enorgullece ofrecer servicios personalizados que reflejan nuestra pasión por la exploración y el descubrimiento. Con un equipo comprometido y conocimientos locales, estamos aquí para hacer realidad tus sueños de viaje.







CLIENTES	Almacena información sobre los clientes de la agencia de viajes, como su nombre, apellido, email y teléfono.
DESTINOS	Contiene información sobre diferentes destinos turísticos, incluyendo el nombre de destino, descripción y preciobase.
PAQUETES	Quanda detalles sobre los paquetes turísticos, como nombre, descripción, fecha de inicio y fin, precio total y la referencia al destino asociado.

Maya Angelou: poeta americana

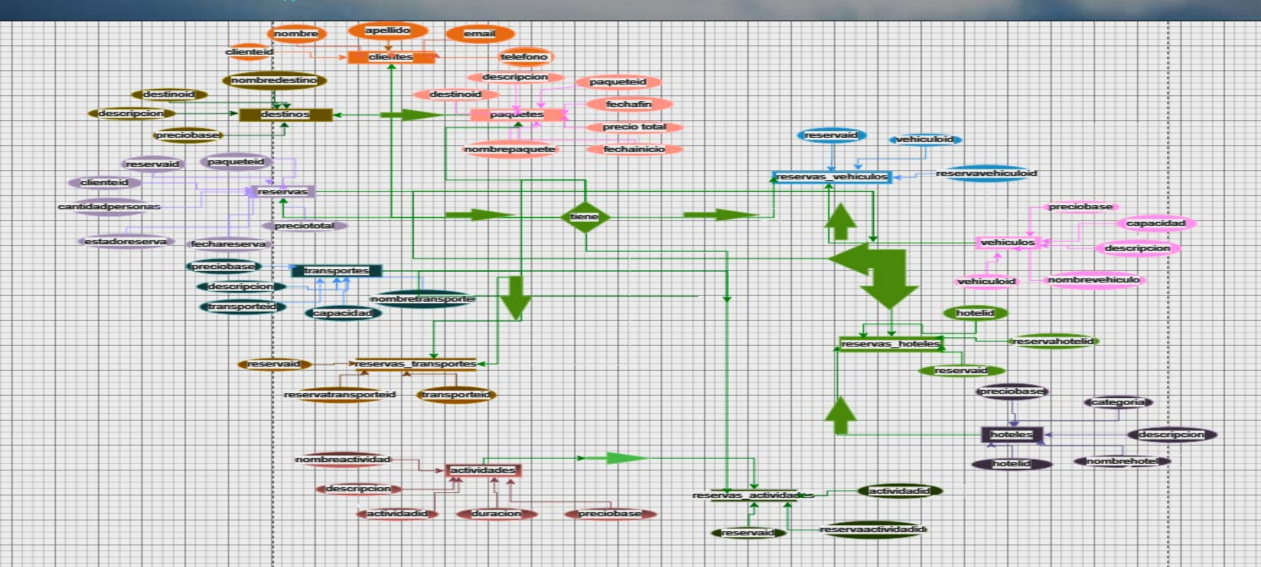
RESERVAS	Almacena información relacionada con las reservas realizadas por los clientes, incluyendo la fecha de reserva, cantidad de personas, precio total y el estado de reserva.
TRANSPORTES	Contiene información sobre los diferentes medios de transporte disponibles, como nombre, descripción, capacidad y preciobase.
RESERVAS_TRANSPORTES	Relacionalas reservas con los transportes seleccionados, permitiendo asociar un transporte especifico a una reserva.

Maya Angelou: poeta americana

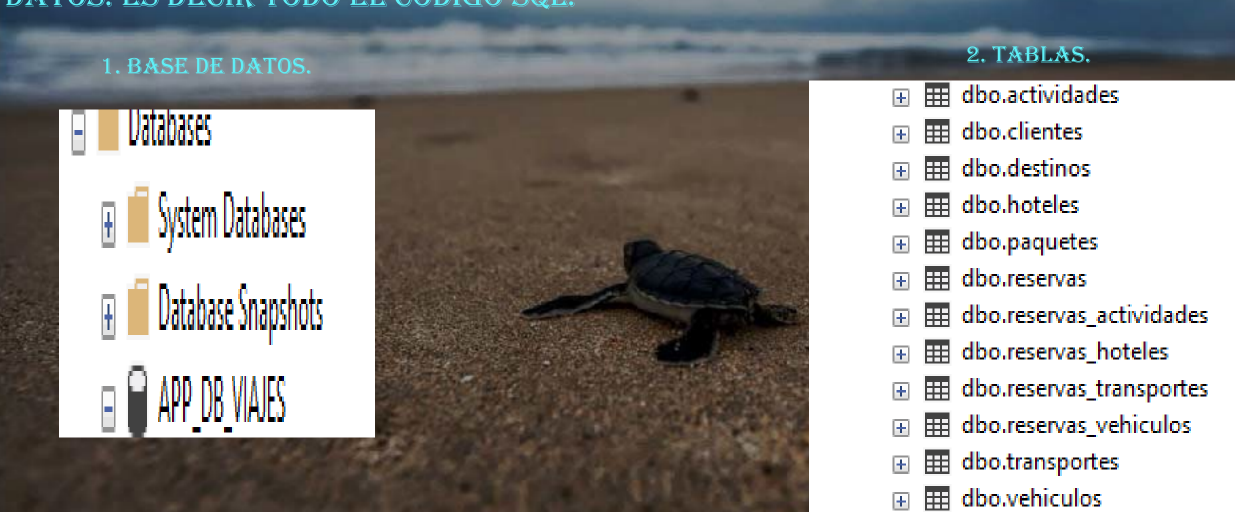
ACTIVIDADES	Almacena información sobre las actividades turísticas disponibles, como nombre, descripción, duración y precio base.
RESERVAS_ACTIVIDADES	Relaciona las reservas con las actividades relacionadas, permitiendo asociar una actividad especifica a una reserva.
HOTELES	Contiene información sobre los hoteles disponibles, incluyendo nombre, descripción, categoría y precio base.

RESERVAS_HOTELES	Relacionalas reservas con los hoteles seleccionados, permitiendo asociar un hotel especifico a una reserva.
VEHICULOS	Almacena información sobre los vehículos disponibles, como nombre, descripción, capacidad y preciobase.
RESERVAS_VEHICULOS	Relacionalas reservas con los vehículos seleccionados, permitiendo asociar un vehículo especifico a una reserva.

I. **DISEÑO E-R**, ADJUNTAR EL DIAGRAMA ENTIDAD RELACIÓN



II. ARCHIVO .SQL DE TODA LA BASE DE DATOS, ADJUNTAR TODA LA BASE DE DATOS. ES DECIR TODO EL CÓDIGO SQL.



3. REGISTROS DE TODAS LAS TABLAS

2023-11-10 2110

2023-10-02

 	Results 📶	Messages									
	cliente_id	nombre	apellido	email		telefo	no				
1	1	Juan	Pérez	juan@	example.com	1238	867890				
2	2	denis	Palmar	deniso	ovich@gmail.com	6511	4433				
3	3	nelson	choque	surdito	@gmail.com	7051	8265				
4	4	david	aguilar	davis	@gmail.com	6557	9789				
5	5	felcy	flores	feliz@	gmail.com	1234	5678				
	destino_id	nombred	estino	descrip	ocion	pr	reciobase				
1	1	Playa de	l Camen	Hermo	sas playas caribeñ	as 1	200				
2	2	copacab	ana	Hermo	sas islas	1	700				
3	3	luribay		Hermo	sas viñedas	1	890				
4	4	yungas		Hermo	Hermoso clima		490				
5	5	chuquiña	арі	Hermo	Hermosa vista		233				
	paquete_id	nombre	paquete	descripcion				fechainicio	fechafin	preciototal	destino_id
	badasts_ts										

Explora los animales

prueba cada comida

sorfea a todo lugar

Explora las maravillas de vinos

2 2

Vacaciones en parques

Vacaciones por viñedos

Vacaciones en los go...

Vacaciones por el mar

٠		reserva_id	cliente_id	paquete_	id	fechareserva	cantidadperso	nas	precioto	tal	estadoreserva
	1	1	1	1		2023-11-01	2		1000		confirmada
	2	2	2	2		2023-08-02	3		1300		pendiente
	3	3	3	3		2023-03-13	4		1200		confirmada
	4	4	4	4		2023-04-24	5		3400		confirmada
S	5	5	5	5		2023-06-30	6		5400		pendiente
ü		transporte_id	nombretr	ansporte	de	scripcion	capacidad	prec	iobase		
ĕ	1	1	Avión		Vu	ielo directo	200	500			
2	2	2	bote		es	tados en puertos	16	340			
Ę	3	3	auto		atr	ravesar carrete	6	567	8		
	4	4	minibus		rec	corridos	20	98			
Š	5	5	flota		pa	ıradas	20	767			
ä		reserva_trans		reserva_id	tr	ransporte_id					
g	1	1		1	1	1					
1	2	2		2	2	2					
	3	3		3		3					
	4	4		4	4	1					

3. REGISTROS DE TODAS LAS TABLAS

	actividad_id	nombreactividad	descripcion	duracion	preciobase
1	1	Tour en bote	Recorrido por la costa	3	150
2	2	Tour en caballos	Recomido por las montañas	4	1540
3	3	Tour en delfines	Recorrido a mar abierto	5	1450
4	4	Tour en tablas	Recomido por las olas	6	1230
5	5	Tour en parac	caidas asombrosas	7	3456

	reserva_actividad_id	reserva_id	actividad_id
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5

	hotel_id	nombrehotel	descripcion	categoria	preciobase
1	1	Hotel Tropical	Vistas espectaculares al mar	4	180
2	2	Hotel paraiso	Vistas con fogatas	8	1280
3	3	Hotel ambist	comida gourmet	3	1240
4	4	Hotel cariño	actividades asombrosas	8	123
5	5	Hotel marga	piscinas tropicales	9	2340



	reserva_hotel_id	reserva_id	hotel_id
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5

	vehiculo_id	nombrevehiculo	descripcion	capacidad	preciobase
1	1	Automóvil	Transporte privado	4	80
2	2	increimóvil	Transporte privado	3	100
3	3	rayomovil	Transporte publico	10	123
4	4	rap4	Transporte privado	6	150
5	5	toyota	Transporte privado	8	676

	reserva_vehiculo_id	reserva_id	vehiculo_id
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5

4. CONSULTAS SQL.

2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS

```
--Transportes y Destinos de Reservas--
        SELECT t.nombretransporte, d.nombredestino
     FROM transportes t
     JOIN reservas_transportes rt ON t.transporte_id = rt.transporte_id
     JOIN reservas r ON rt.reserva id = r.reserva id
     JOIN paquetes p ON r.paquete id = p.paquete id
     JOIN destinos d ON p.destino id = d.destino id;
114 %
Results Messages
    nombretransporte
                  nombredestino
                  Playa del Camen
     Avión
                  copacabana
     bote
                  luribay
     auto
     minibus
                  yungas
                  chuquiñapi
```

4. CONSULTAS SQL.

2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS 114 % + 4

--Consulta 2: Información detallada de reservas con clientes, paquetes, destinos, transportes y actividades asociadas.

SELECT c.nombre, c.apellido, p.nombrepaquete, d.nombredestino, t.nombretransporte, a.nombreactividad

FROM reservas r

INNER JOIN clientes c ON r.cliente_id = c.cliente_id

INNER JOIN paquetes p ON r.paquete_id = p.paquete_id

INNER JOIN destinos d ON p.destino_id = d.destino_id

INNER JOIN reservas_transportes rt ON r.reserva_id = rt.reserva_id

INNER JOIN transportes t ON rt.transporte_id = t.transporte_id

INNER JOIN reservas actividades ra ON r.reserva id = ra.reserva id

Results Messages

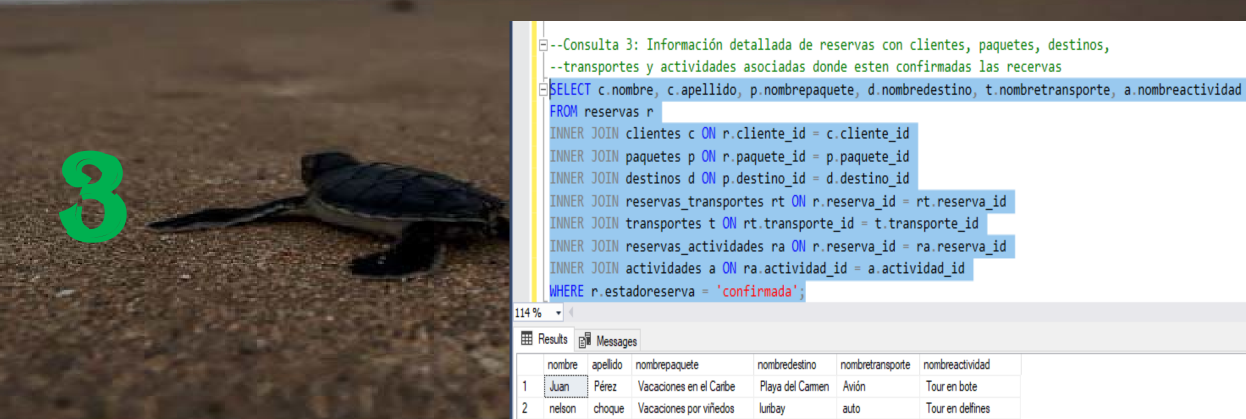
Ħ		nombre	apellido	nombrepaquete	nombredestino	nombretransporte	nombreactividad
ä	1	Juan	Pérez	Vacaciones en el Caribe	Playa del Carmen	Avión	Tour en bote
i i	2	denis	Palmar	Vacaciones en parques	copacabana	bote	Tour en caballos
ı	3	nelson	choque	Vacaciones por viñedos	luribay	auto	Tour en delfines
	4	david	aguilar	Vacaciones en los gourmet	yungas	minibus	Tour en tablas de surf
	5	felcy	flores	Vacaciones por el mar	chuquiñapi	flota	Tour en paracaida

INNER JOIN actividades a ON ra.actividad id = a.actividad id;

4. CONSULTAS SQL.

2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS



Vacaciones en los gourmet yungas

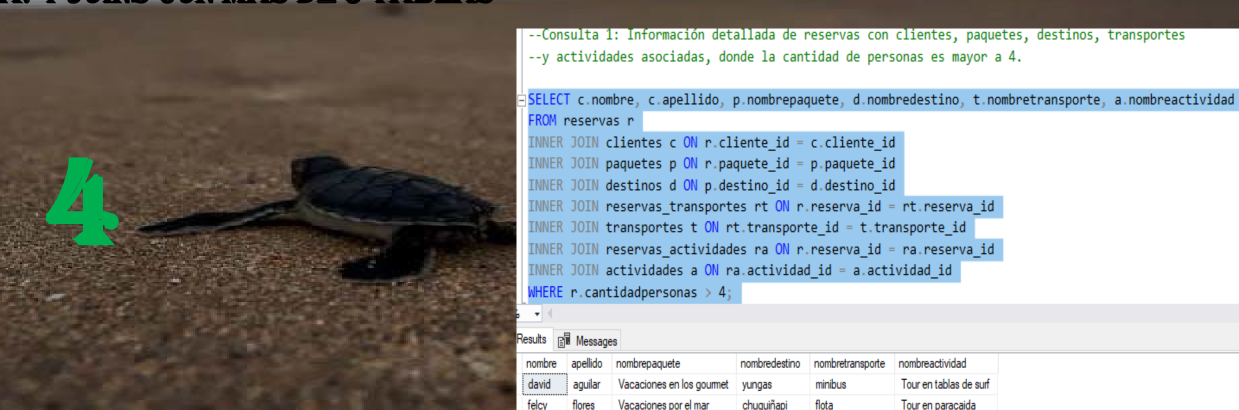
Tour en tablas de surf

minibus

4. CONSULTAS SQL.

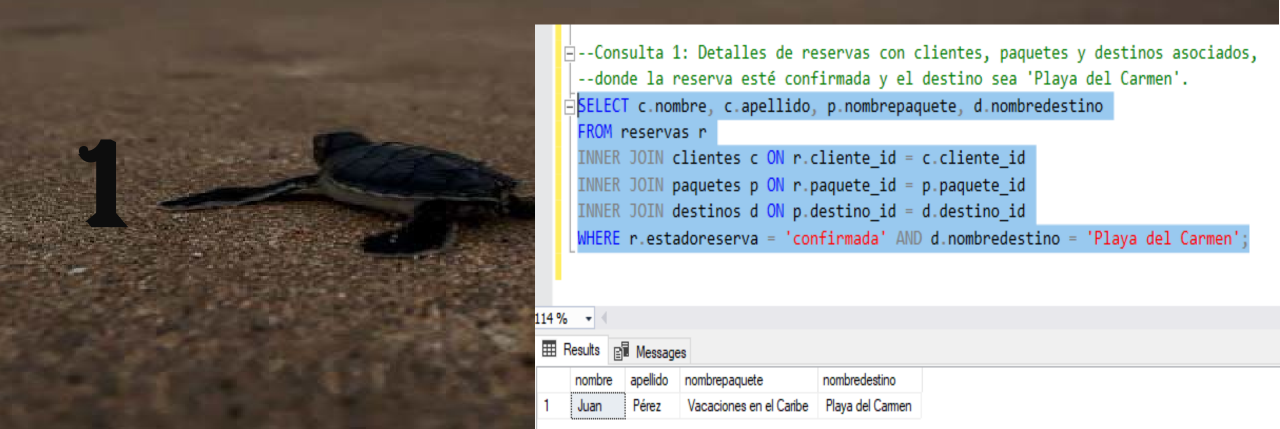
2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS



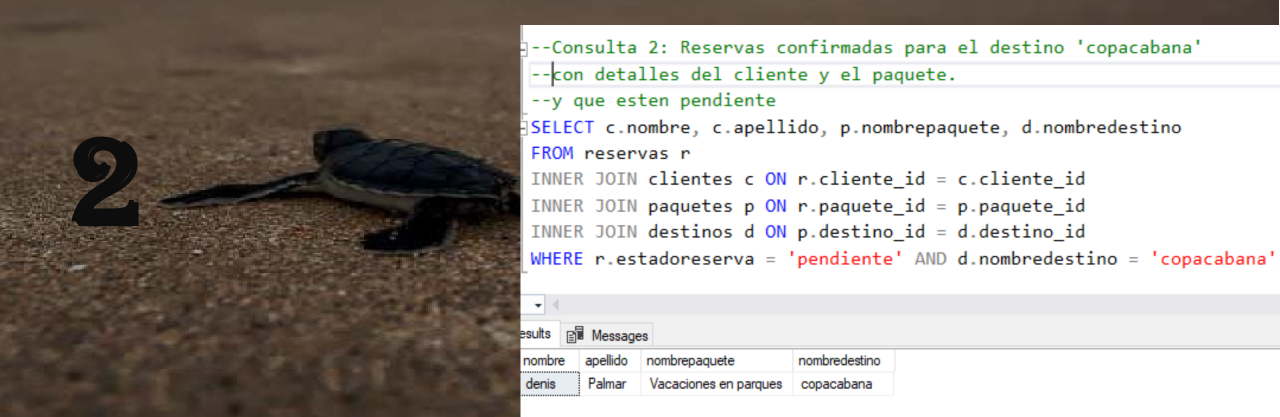
4. CONSULTAS SQL.

- 2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS
- B. 3 JOINS CON MAS DE 2 TABLAS



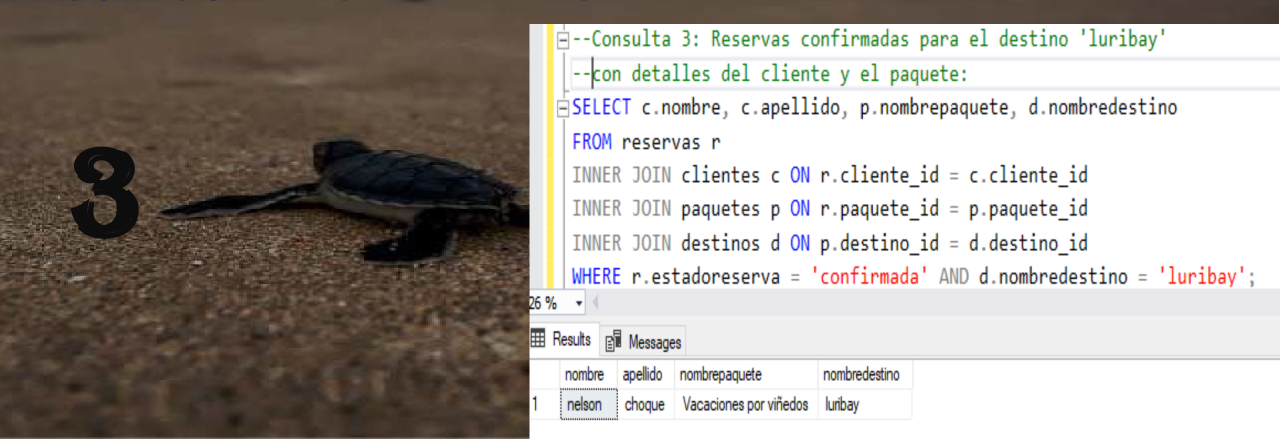
4. CONSULTAS SQL.

- 2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS
- B. 3 JOINS CON MAS DE 2 TABLAS



4. CONSULTAS SQL.

- 2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS
- B. 3 JOINS CON MAS DE 2 TABLAS









5. FUNCIONES DE LA BASE DE DATOS SQL SERVER.

FUNCIONES DE AGREGACIÓN II = 5 QUE MANEJE JOINS CON MAS DE 3 TABLAS

--consulta 1 de la suma del total gastado de los clientes

□SELECT c.nombre, d.nombredestino, SUM(r.preciototal) AS 'Total_Gastado' | FROM clientes c

INNER JOIN reservas r ON r.cliente id = c.cliente id

INNER JOIN paquetes p ON r.paquete_id = p.paquete_id

INNER JOIN destinos d ON p.destino id = d.destino id

GROUP BY c.nombre, d.nombredestino;

126 % 💌 🔻

Results Messages

	nombre	nombredestino	Total_Gastado
1	felcy	chuquiñapi	5400
2	denis	copacabana	1300
3	nelson	luribay	1200
4	Juan	Playa del Camen	1000
5	david	yungas	3400

⊟-- Consulta 2: Muestra el nombre del cliente,

--el número total de reservas confirmadas y el promedio de personas por reserva

ESELECT c.nombre, COUNT(r.reserva_id) AS Total_Reservas, AVG(r.cantidadpersonas) AS Promedio_Personas

FROM reservas r

INNER JOIN clientes c ON r.cliente id = c.cliente id

INNER JOIN reservas_actividades ra ON r.reserva_id = ra.reserva_id

INNER JOIN actividades a ON ra.actividad id = a.actividad id

WHERE r.estadoreserva = 'confirmada'

GROUP BY c.nombre;

126 % 🔻

Results 🖺 Messag

	nombre	Total_Reservas	Promedio_Personas
1	david	1	5
2	Juan	1	2
3	nelson	1	4



5. FUNCIONES DE LA BASE DE DATOS SQL SERVER.

FUNCIONES DE AGREGACIÓN II = 5 QUE MANEJE JOINS CON MAS DE 3 TABLAS

8

-- Consulta 3: Muestra el nombre del destino, la cantidad total de reservas confirmadas

--y el precio promedio de los paquetes reservados por destino

SELECT d.nombredestino, COUNT(r.reserva id) AS Total Reservas, AVG(p.preciototal) AS Precio Promedio

FROM reservas r

INNER JOIN paquetes p ON r.paquete id = p.paquete id

INNER JOIN destinos d ON p.destino_id = d.destino_id

INNER JOIN reservas hoteles rh ON r.reserva id = rh.reserva id

WHERE r.estadoreserva = 'confirmada'

GROUP BY d.nombredestino;

126 % 🔻 🖣

	nombredestino	Total_Reservas	Precio_Promedio
1	luribay	1	2220
2	Playa del Camen	1	2500
3	yungas	1	3838

--y el precio promedio por reserva

SELECT h.nombrehotel, COUNT(r.reserva_id) AS Total_Reservas, AVG(h.preciobase)

AS Precio_Promedio

FROM reservas r

INNER JOIN reservas_hoteles rh ON r.reserva_id = rh.reserva_id

INNER JOIN hoteles h ON rh.hotel_id = h.hotel_id

INNER JOIN reservas_transportes rt ON r.reserva_id = rt.reserva_id

WHERE r.estadoreserva = 'confirmada'

GROUP BY h.nombrehotel;

🗏 -- Consulta 4: Muestra el nombre del hotel, la cantidad total de reservas confirmadas

Results Messages

nombrehotel Total_Reservas Precio_Promedio

Hotel ambistico 1 1240



5. FUNCIONES DE LA BASE DE DATOS SQL SERVER.

FUNCIONES DE AGREGACIÓN II = 5 QUE MANEJE JOINS CON MAS DE 3 TABLAS

5

│ ⊟-- Consulta 5: Muestra el nombre del transporte, la cantidad total

--de reservas confirmadas y la capacidad promedio utilizada por transporte

SELECT t.nombretransporte, COUNT(r.reserva id) AS Total Reservas,

AVG(t.capacidad) AS Capacidad Promedio

FROM reservas r

INNER JOIN reservas_transportes rt ON r.reserva_id = rt.reserva_id

INNER JOIN transportes t ON rt.transporte id = t.transporte id

INNER JOIN reservas_vehiculos rv ON r.reserva_id = rv.reserva_id

WHERE r.estadoreserva = 'confirmada'

GROUP BY t.nombretransporte;

Results Resages

126 % 🕶

	nombretransporte	Total_Reservas	Capacidad_Promedio
1	auto	1	6
2	Avión	1	200
3	minibus	1	20

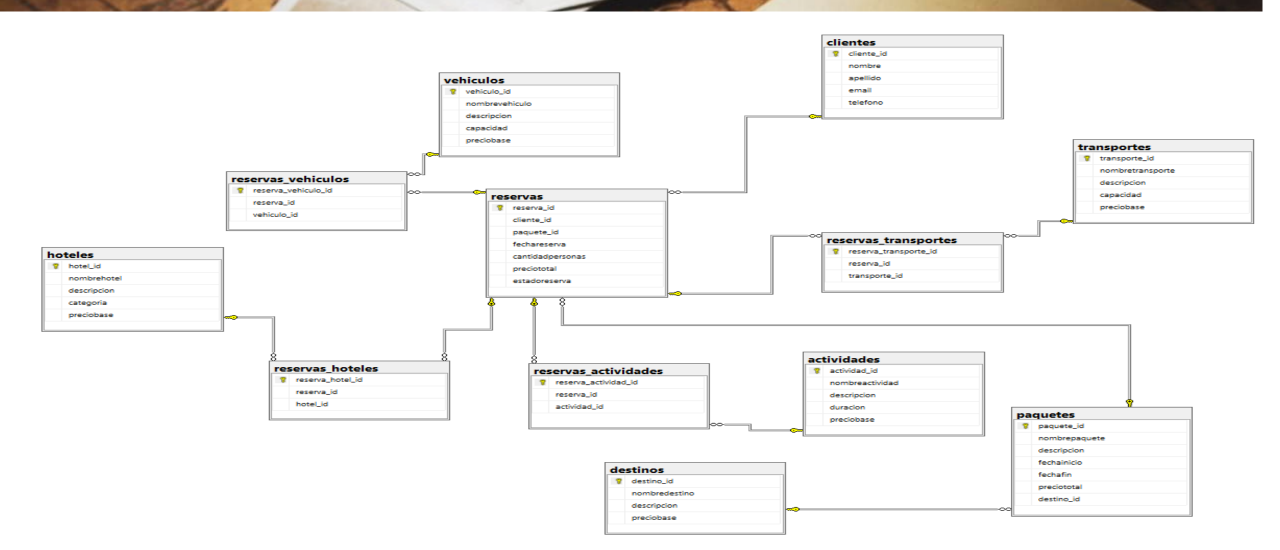
-- Consulta 6: Muestra el nombre del vehículo, la cantidad total --de reservas confirmadas y el precio promedio por reserva de vehículo | SELECT v.nombrevehiculo, COUNT(r.reserva_id) AS Total_Reservas, | AVG(v.preciobase) AS Precio_Promedio | FROM reservas r | INNER JOIN reservas_vehiculos rv ON r.reserva_id = rv.reserva_id | INNER JOIN vehiculos v ON rv.vehiculo_id = v.vehiculo_id | INNER JOIN reservas_actividades ra ON r.reserva_id = ra.reserva_id | WHERE r.estadoreserva = 'confirmada'

Results Messages

nombrevehiculo Total_Reservas Precio_Promedio
Automóvil 1 80

GROUP BY v.nombrevehiculo;

III. MODELO LÓGICO, ADJUNTAR EL MODELO LÓGICO DE LA DB



3.US&BILID&D

III. MODELO LÓGICO, ADJUNTAR EL MODELO LÓGICO DE LA DB

GESTIÓN DE RESERVAS:

PERMITE ALMACENAR
INFORMACIÓN SOBRE
LAS RESERVAS DE
CLIENTES, INCLUYENDO
DETALLES DE FECHAS,
DESTINOS, NÚMERO DE
PERSONAS, PRECIOS Y
ESTADO DE LA
RESERVA.

Isabel Allende: autora chilena

Nuestros Servicios







RESERVA YA!!

destinos

escoge tu destino aqui

RESERVA YA!!

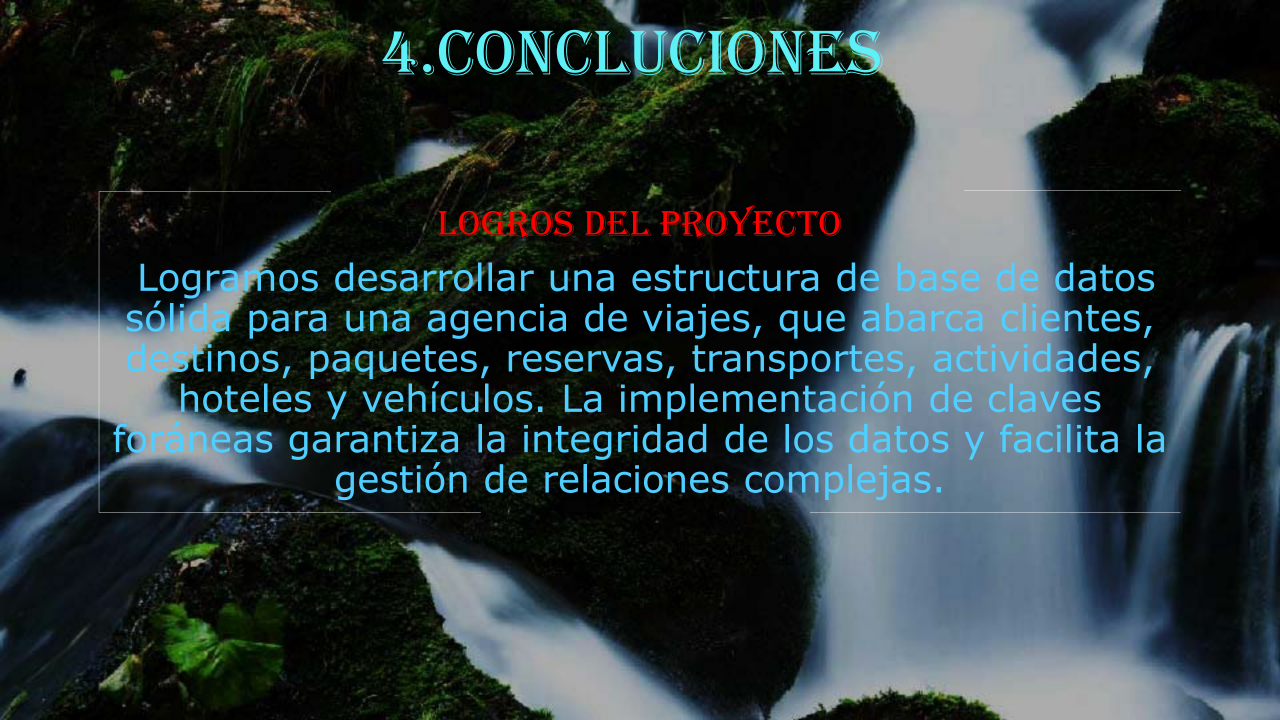
actividades

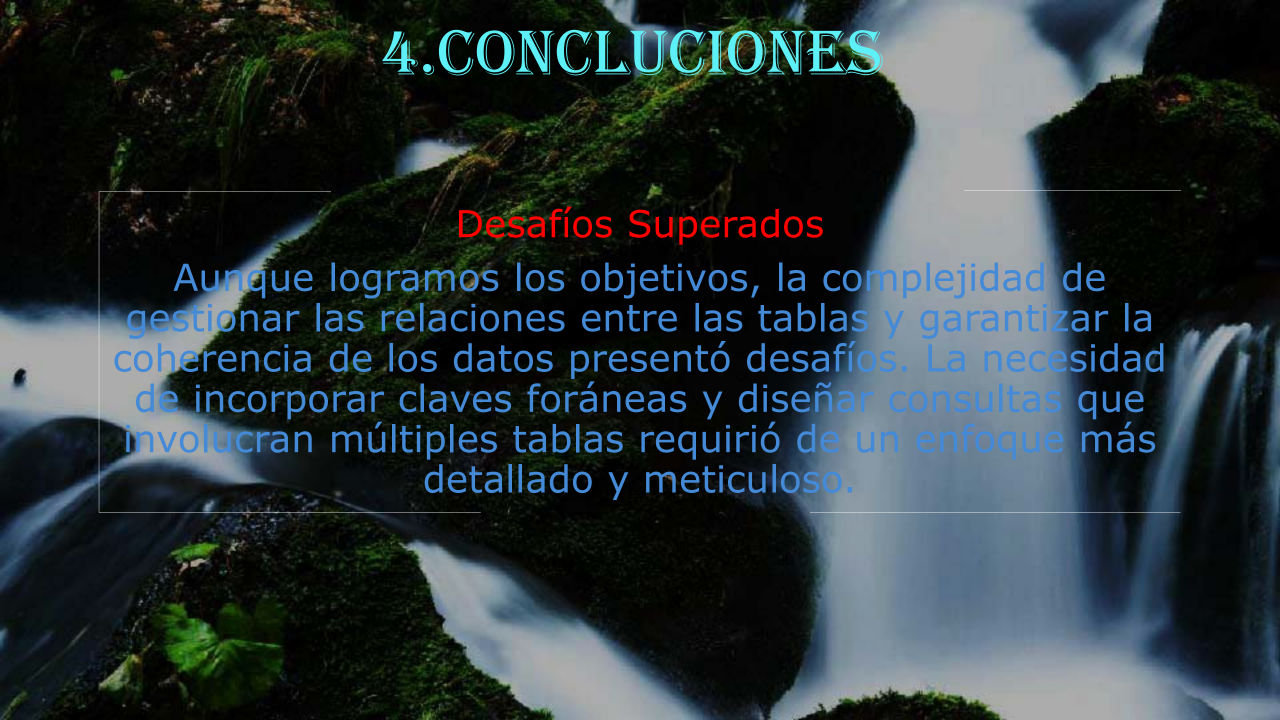
escoge tus actividades para tu viaje

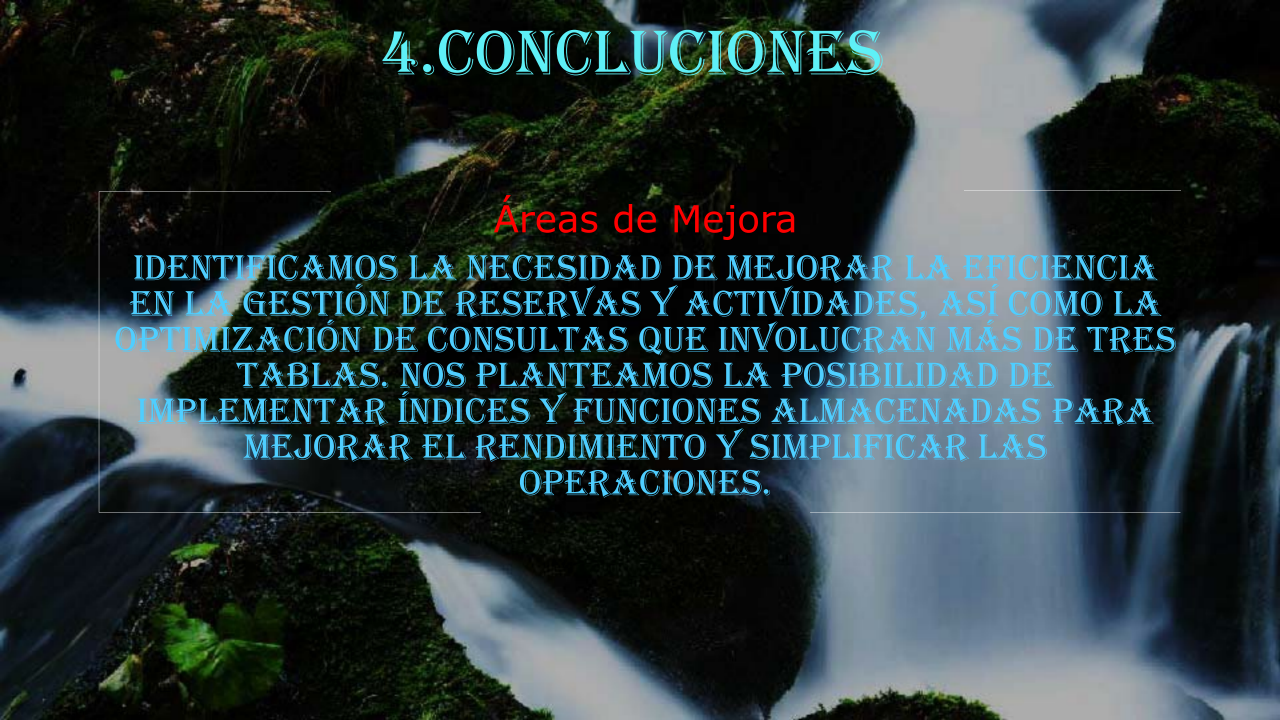
RESERVA YA !I

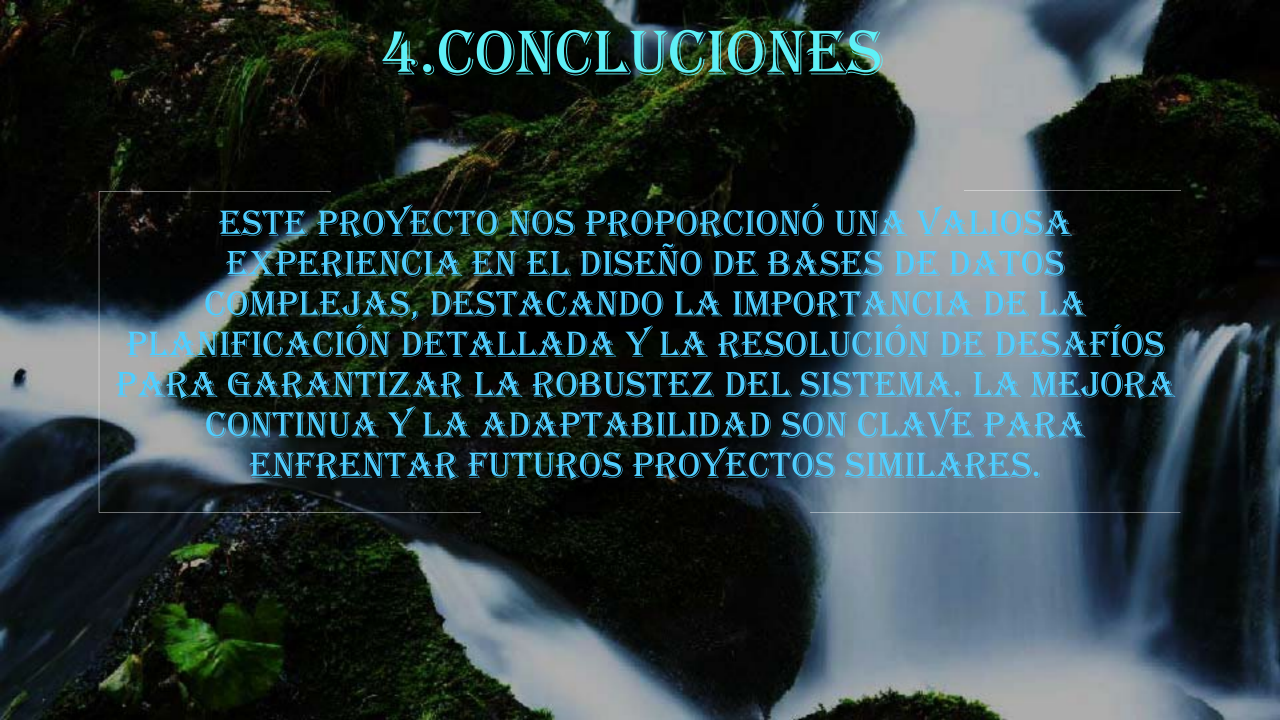
transporte

escoge como viajar comodamente









MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION. ESTA FUE LA PRECENTACION DE EL GRUPO

