

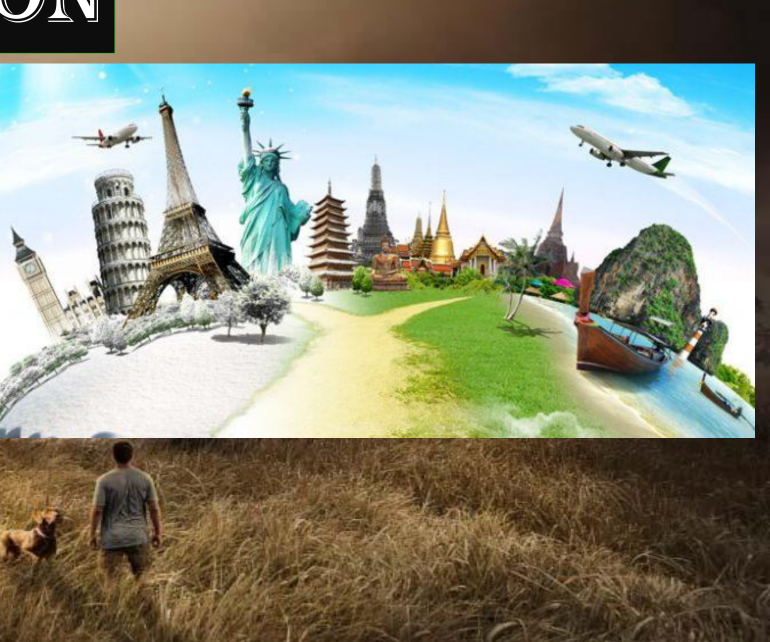
#### PROYECTO FINAL -HITO 5

# 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

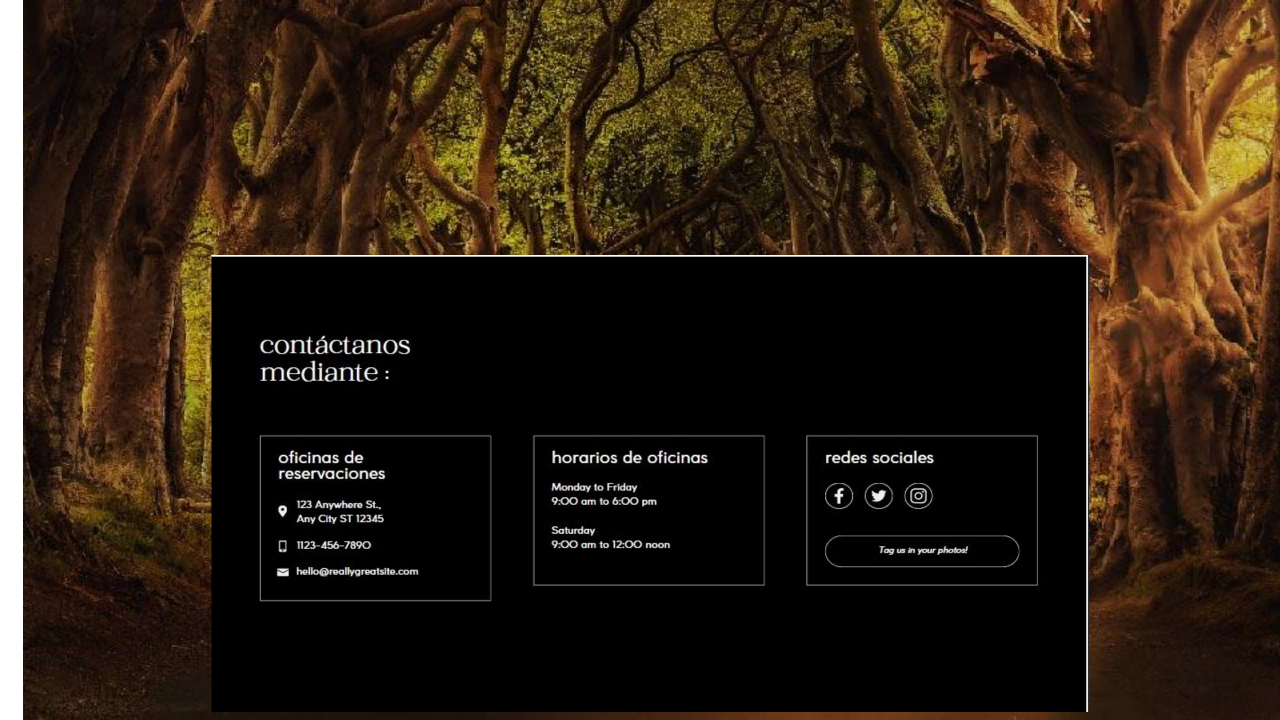




#### Acerca de Nosotros

 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

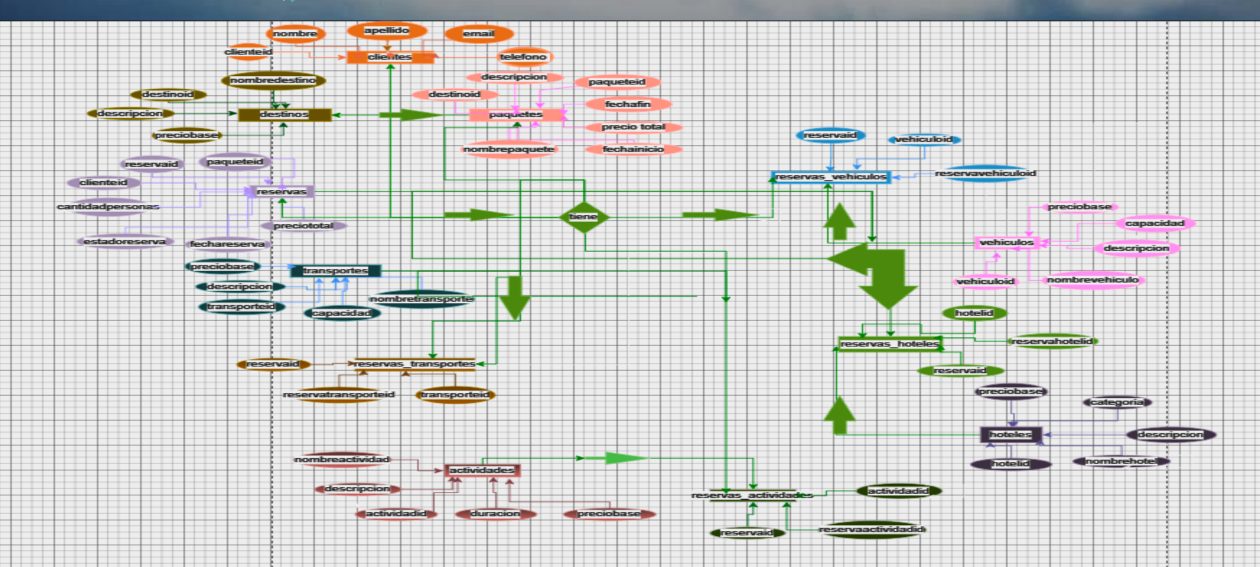
RESERVAS	Almecena información relacionada con las reservas realizadas por los clientes, incluyendo la fecha de reserva, cantidad de personas, precio total y el estado de reserva.
TRANSPORTES	Contiene información sobre los diferentes medios de transporte disponibles, como nombre, descripción, capacidad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

Maya Angelou: poeta americana

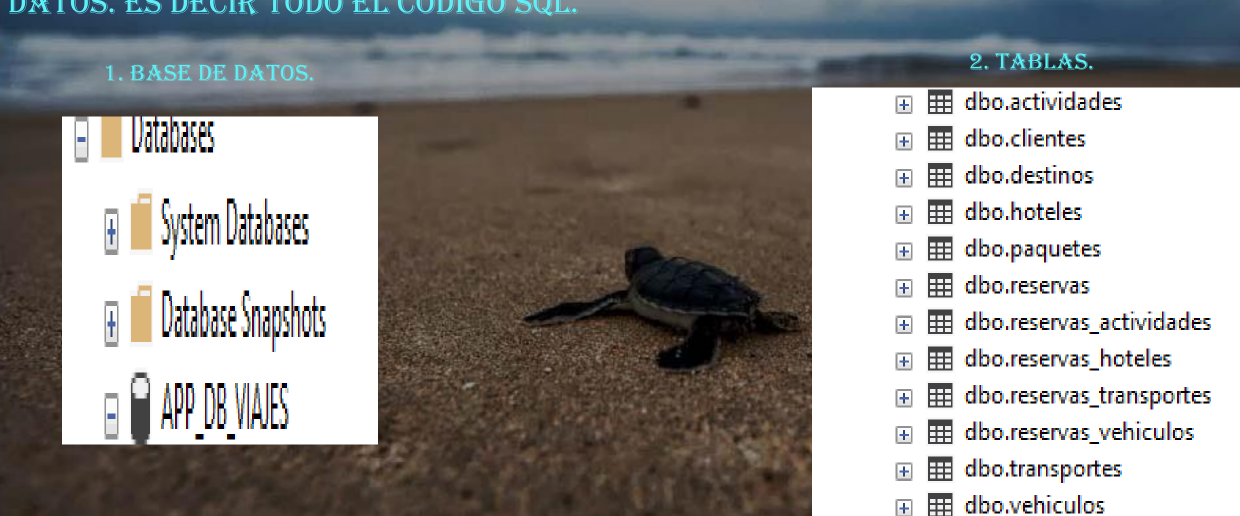
ACTIVIDADES	Almacena información sobre las actividades turísticas disponibles, como nombre, descripción, duración y precio base.
RESERVAS_ACTIVIDADES	Relaciona las reservas con las actividades relacionadas, permitiendo asociar una actividad especifica a una reserva.
HOTELES	Contiene información sobre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

<b></b>	Results		Messages									
	cliente	_id	nombre	apellido	email		tel	efono				
1	1		Juan	Pérez	juan@	example.com	12	38867890				
2	2		denis	Palmar	deniso	ovich@gmail.com	65	5114433				
3	3		nelson	choque	surdito	@gmail.com	70	)518265				
4	4		david	aguilar	davis	@gmail.com	65	5579789				
5	5		felcy	flores	feliz@	gmail.com	12	2345678				
	destino_id nombredestino descripcion			preciobase								
1	1		Playa de	l Camen	nen Hermosas playas caribeña		as	1200				
2	2		copacab	ana	Hermo	sas islas		1700				
3	3		luribay		Hermo	sas viñedas		1890				
4	4		yungas		Hermo	oso clima		1490				
5	5		chuquiña	арі	Hermo	sa vista		1233				
	paque	te_id	nombre	paquete		descripcion			fechainicio	fechafin	preciototal	destino_id
1	1		Vacaci	ones en el	Caribe	Explora las marav	/illas	del Caribe	2023-12-01	2023-12-15	2500	1
2	2		Vacaci	ones en pa	en parques Explora los animale		les		2023-11-01	2023-11-10	2110	2
3	3		Vacacio	ones por vi	iñedos Explora las maravill		/illas	de vinos	2023-10-02	2023-10-12	2220	3
4	4		Vacacio	ones en los	go	prueba cada com	ida		2023-09-03	2023-09-13	3838	4
5	5		Vacacio	ones por el	mar	sorfea a todo luga	ar		2023-08-04	2023-08-14	6666	5

	reserva_id	cliente_id	paquete	id	fechareserva	cantidadperso	nas	preciotot	tal	estadoreserva
1	1	1	1		2023-11-01	2		1000		confirmada
2	2	2	2		2023-08-02	3				pendiente
3	3	3	3		2023-03-13	4		1200		confirmada
4	4	4	4		2023-04-24	5		3400		confirmada
5	5	5	5		2023-06-30	6		5400		pendiente
	transporte_id	nombretr	ansporte	de	scripcion	capacidad	prec	iobase		
1	1	Avión		Vu	uelo directo	200	500	)		
2	2	bote		es	tados en puertos	16	340			
3	3	auto		atı	ravesar carrete	6	567	8		
4	4	minibus		re	comidos	20	98			

paradas

١		reserva_transporte_id	reserva_id	transporte_id
	1	1	1	1
ı	2	2	2	2
ı	3	3	3	3
1	4	4	4	4
	5	5	5	5

#### 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

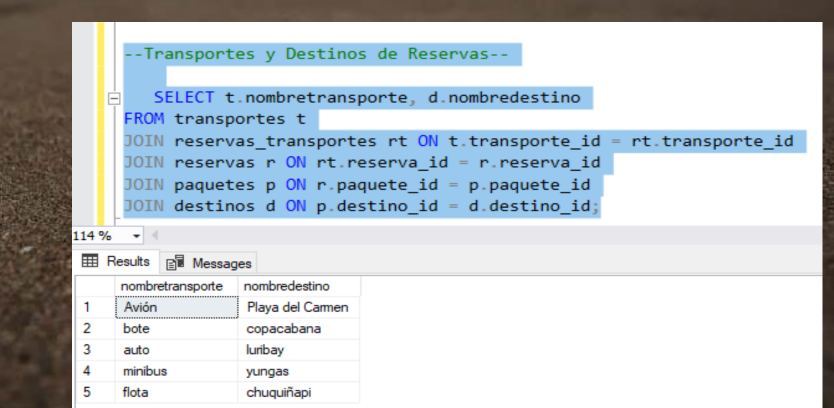
	vehiculo_id	nombrevehiculo	descripcion	capacidad	preciobase
1	1	Automóvil	Transporte privado	4	80
2	2	increimóvil	Transporte privado	3	100
3	3	rayomovil	Transporte publico	10	123
4	4	rap4	Transporte privado	6	150
5	5	toyota	Transporte privado	8	676

	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



#### 4. CONSULTAS SQL.

2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS --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 INNER JOIN actividades a ON ra.actividad id = a.actividad id; 114 % 🔻 Results Messages nombretransporte nombreactividad apellido nombrepaguete Vacaciones en el Caribe Plava del Camen Tour en bote Juan Tour en caballos Vacaciones en parques copacabana Tour en delfines Vacaciones por viñedos Vacaciones en los gournet Tour en tablas de surf

chuquiñapi

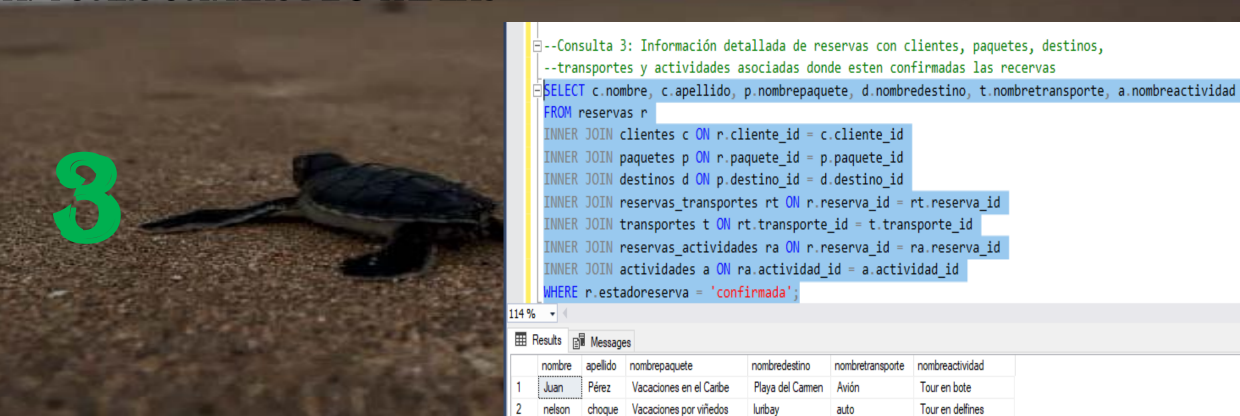
Tour en paracaida

Vacaciones por el mar

#### 4. CONSULTAS SQL.

2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS



Vacaciones en los gourmet yungas

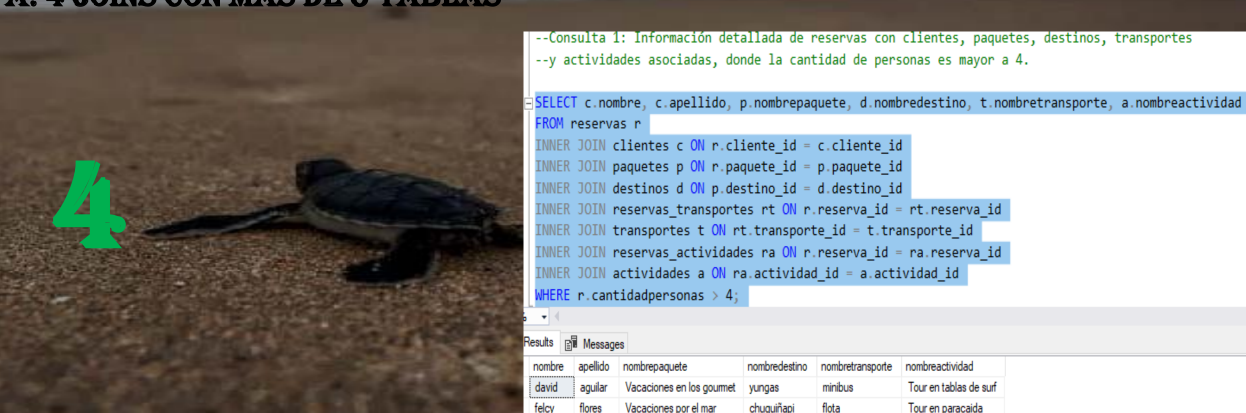
Tour en tablas de surf

minibus

#### 4. CONSULTAS SQL.

2. CONSULTAS SQL QUE MANEJA JOINS = 7 CONSULTAS

A. 4 JOINS CON MAS DE 5 TABLAS



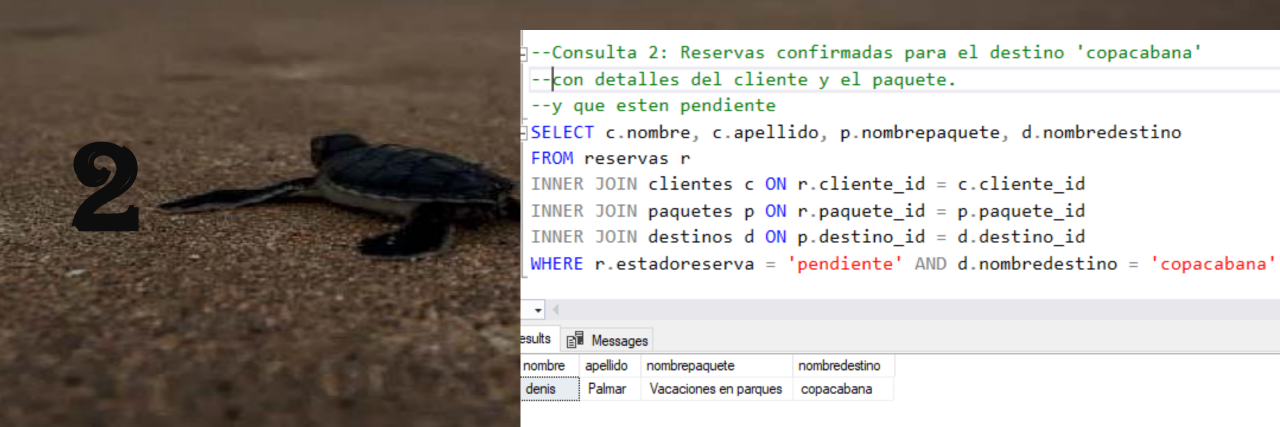
#### 4. CONSULTAS SQL.

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



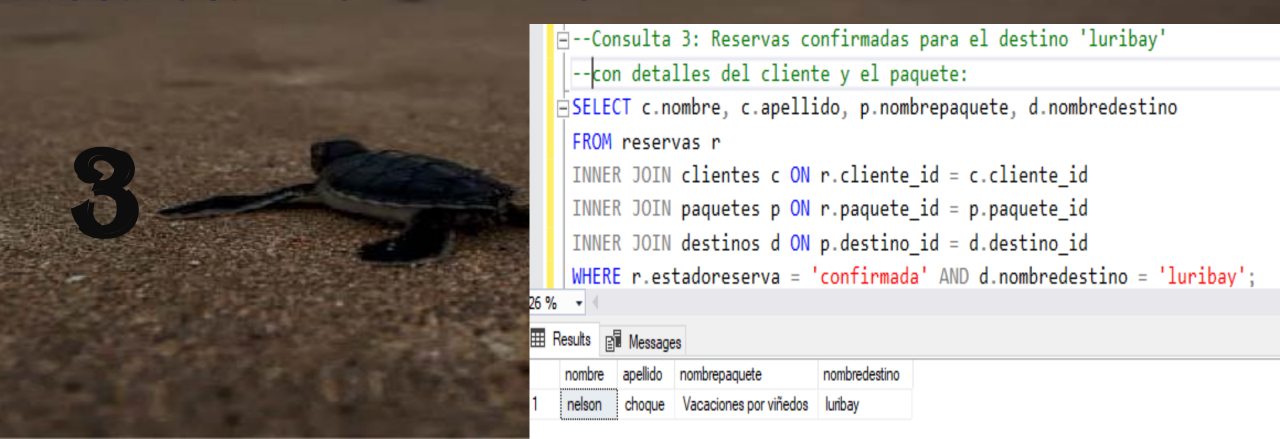
#### 4. CONSULTAS SQL.

- 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 % 🕶 🤻

	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 % 🔻

		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

-- 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;

120 76

#### Results Messages

	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

126 % ▼

<b>!!!</b>	Results	Message

	nombrehotel	Total_Reservas	Precio_Promedio
	Hotel ambistico	1	1240
2	Hotel cariñosito	1	123
}	Hotel Tropical	1	180



#### 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;

126 % ▼ 

■ Results ■ Messages

	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

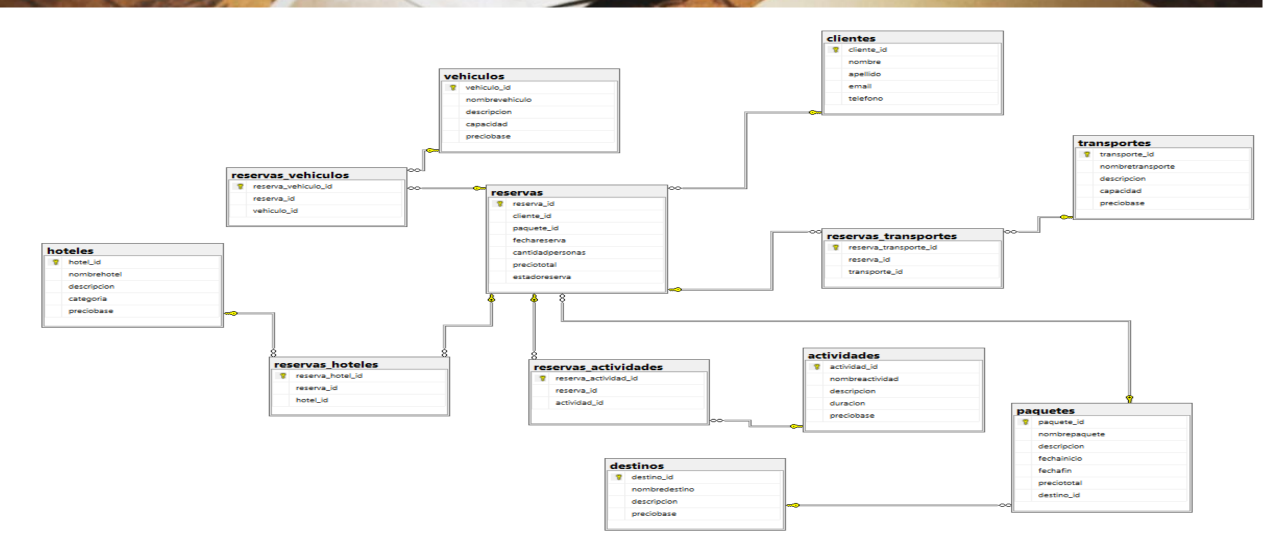
WHERE r.estadoreserva = 'confirmada'

Results Messages

nombrevehiculo	Total_Reservas	Precio_Promedio
Automóvil	1	80
rap4	1	150
rayomovil	1	123

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!!** 

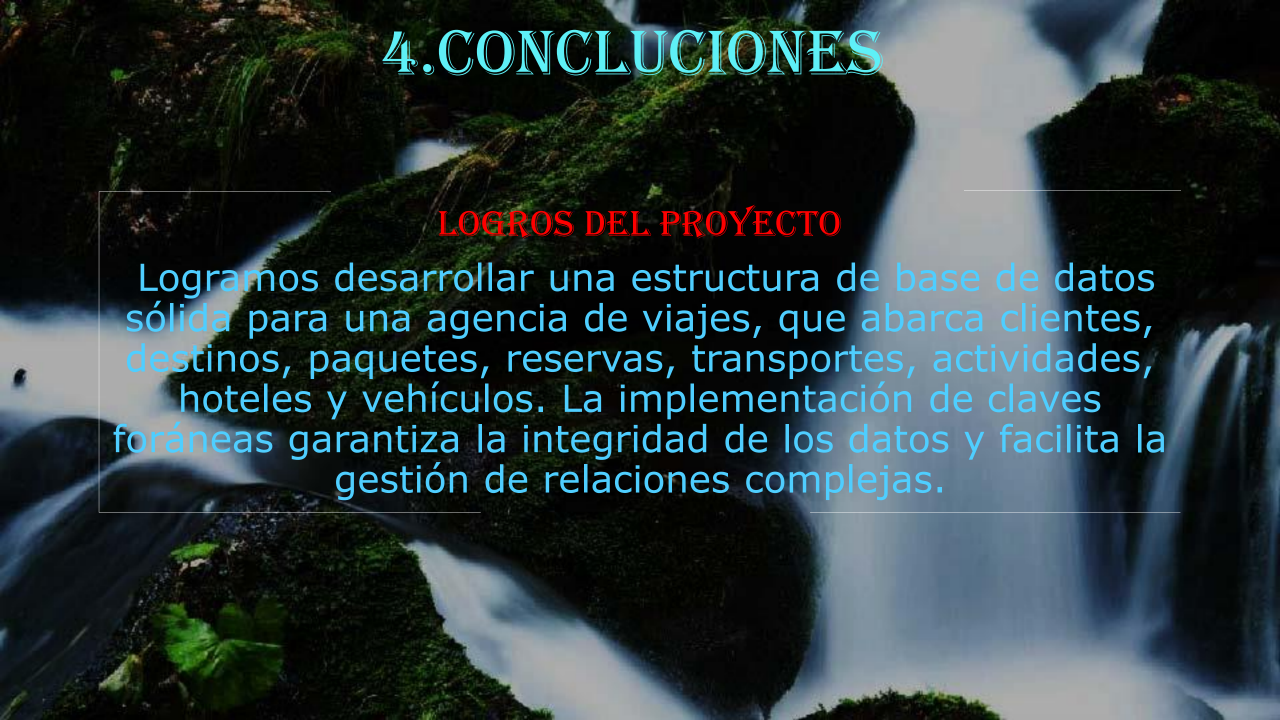
actividades

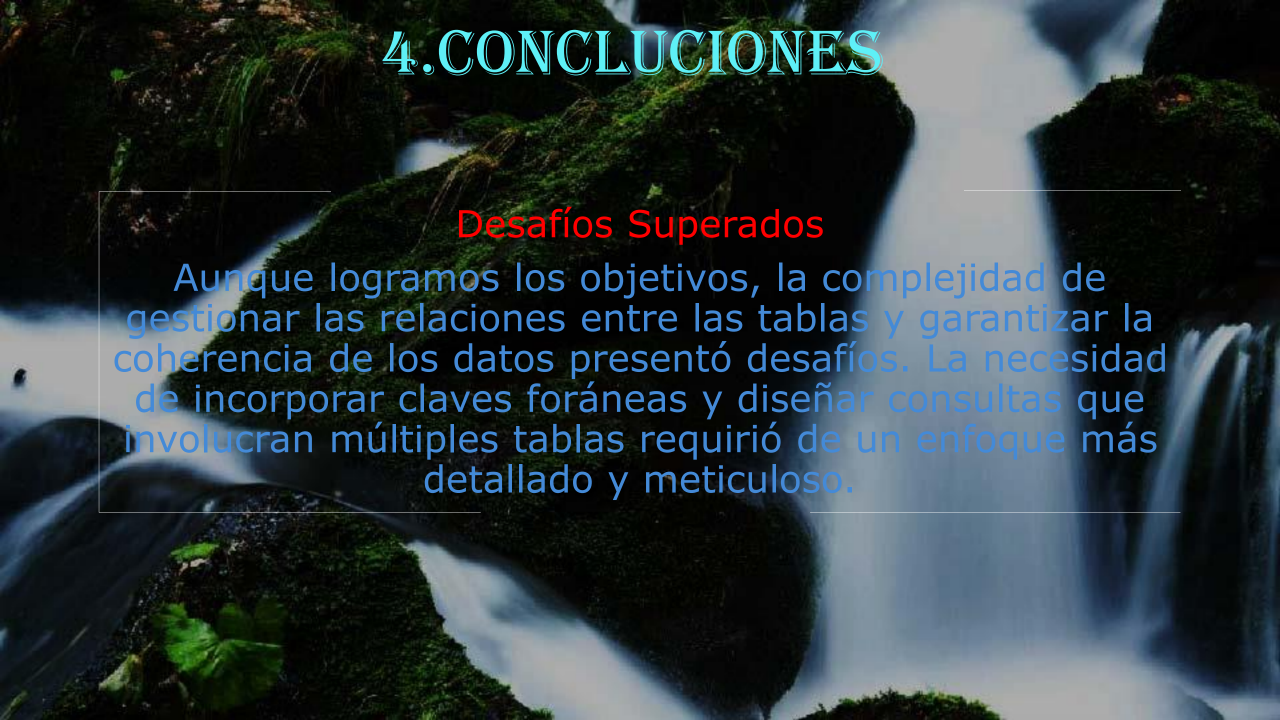
escoge tus actividades para tu viaje

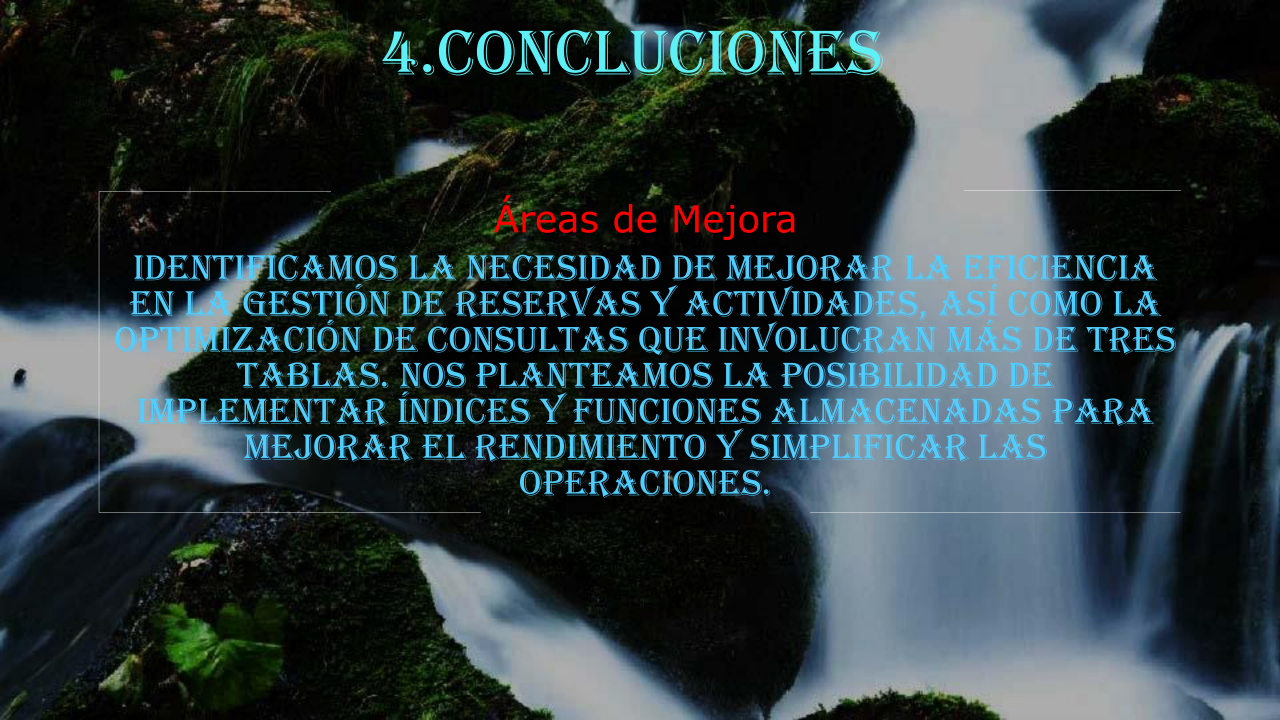
**RESERVA YA !1** 

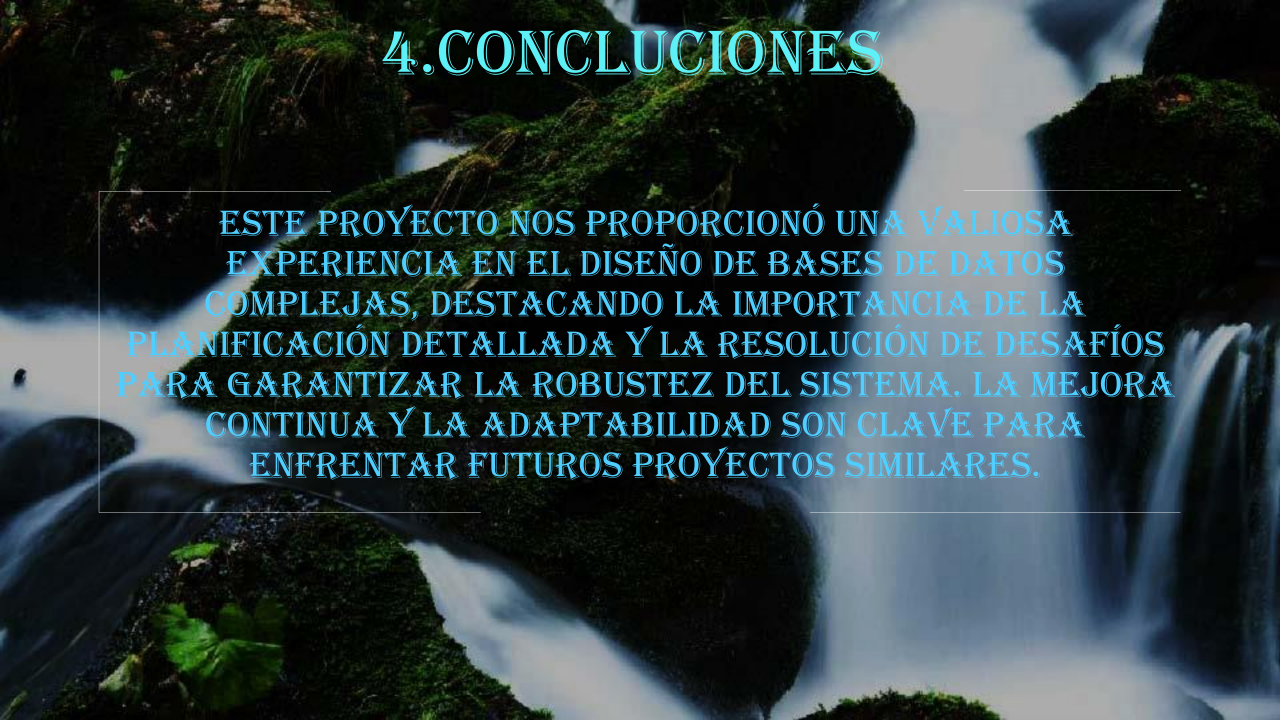
transporte

escoge como viajar comodamente









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

