

Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

Gestión de Datos

Docentes:

- Moscuzza Guidoni, Marcelo Adrian
- Lacquaniti, Edgardo Luis

Alumnos:

- Abdel Nour, Nazarena 17771504
- Villanueva, Andrea Denise 1500569
- Dopazo Rettori, Bianca 1754117

Fecha de entrega:

Lunes 30 de Octubre del 2023



Gestión de Datos(K3573) Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

ÍNDICE

ÍNDICE	2
Estrategia utilizada por LAS_CUATRO_CIFRAS	3
Detalles	4
Entidades (Tablas)	4
Índices	11
Stored Procedures	11
DER	13



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

Estrategia utilizada por LAS_CUATRO_CIFRAS

El Trabajo Práctico se desarrolló siguiendo una estrategia de diseño y desarrollo de base de datos relacional, utilizando el lenguaje SQL Server de Microsoft. La estrategia se basó en los siguientes pasos:

- 1. Análisis de Requerimientos: Se analizó la información proporcionada en el enunciado del trabajo práctico para entender qué datos se necesitaban almacenar y cómo se relacionaban entre sí. Se identificaron las entidades clave y sus atributos, así como las relaciones entre las entidades. Dicho análisis se plasmó en el Diagrama de Entidad-Relación ajuntado en la sección <u>DER</u> del documento.
- 2. Diseño del Esquema de la Base de Datos: Se diseñó un esquema de base de datos llamado como el nombre del grupo, el cual reflejaba las entidades, atributos y relaciones identificados en el análisis de requerimientos. Se crearon tablas para cada entidad y se definieron las claves primarias y foráneas apropiadas para cada tabla, además de ciertas restricciones en las columnas para garantizar la consistencia de los datos.
- 3. **Creación de Índices**: Se crearon índices en las tablas de la base de datos para mejorar el rendimiento de las consultas. Los índices se crearon en las columnas que se utilizan con mayor frecuencia en las cláusulas JOIN de las consultas.
- 4. **Migración de Datos**: Se desarrolló un conjunto de *Stored Procedures* para migrar los datos desordenados y desnormalizados desde la tabla *Maestra* del esquema *gd_esquema* (brindado por la cátedra) a las nuevas tablas del esquema del grupo. Estos procedimientos se diseñaron para manejar posibles problemas de integridad de datos y para garantizar que todos los datos se migraran correctamente.
- 5. Drops Preventivos: Antes de la creación de los componentes del nuevo esquema con datos normalizados y ordenados, se crearon un conjunto de sentencias que comprueban si dichos componentes nuevos ya existen y si, de ser así, los elimina. De este modo, evitamos errores de componentes ya existentes con el mismo nombre.
- 6. **Pruebas y Validación**: Se realizaron pruebas para validar que todos los datos se habían migrado correctamente y que cada tabla poseía al menos un registro almacenado.



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

Detalles

En el script script_creación_inicial.sql, se definen varias entidades, relaciones, claves primarias y foráneas, índices y procedimientos almacenados. A continuación, se detallan cada uno de ellos:

Entidades (Tablas)

Para cada columna, decidimos agregarle la característica NOT NULL, exceptuando casos especiales (mencionados en cada tabla), primary keys y foreign keys. Además de ser un dato únicoy no nulo, decidimos agrasgarle a las primary keys la característica IDENTITY(1,1) para que su valor sea auto incremental con cada Insert.

- 1. **tipo_operacion**: Almacena los tipos de operaciones que pueden realizarse en un anuncio (venta, alquiler, etc.).
 - a. Tiene una clave primaria: id_tipo_operacion
 - b. Y un atributo *descripcion*, el cual almacena dichos tipos de operación tipificados en formato nvarchar y como condición UNIQUE.
- 2. **provincia**, **localidad**, **barrio**: Almacenan información geográfica.
 - a. Cada una tiene una clave primaria (id_provincia, id_localidad, id_barrio)
 - b. Y un atributo *descripcion*, los cuales almacenan el nombre de cada atriburo tipificados en formato nvarchar. Como las localidades y los barrios pueden tener nombres iguales, solamente se agrega la condición UNIQUE a las provincias.
- 3. **direccion**: Almacena las direcciones de los inmuebles y las sucursales.
 - a. Tiene una clave primaria: id_direccion
 - b. Y los atributos:
 - i. provincia
 - ii. localidad
 - iii. barrio
 - iv. calle.
 - c. Las claves foráneas son:
 - i. provincia direccion fk
 - ii. localidad direccion fk
 - iii. barrio direccion fk

que hacen referencia a las respectivas tablas.



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

- d. Además, barrio puede ser NULL, ya que no se encuentra dicho dato en la tabla Maestra relacionado a las sucursales.
- 4. tipo_inmueble, disposicion_inmueble, estado_inmueble, orientacion_inmueble:

Almacenan información sobre características de los inmuebles.

- a. Cada una tiene una clave primaria (*id_tipo*, *id_disposicion*, *id_estado*, *id_orientacion*)
- b. Y un atributo descripcion, los cuales almacenan dichos tipos de características, los cuales están tipificados, en formato nvarchar y como condición UNIQUE.
- 5. caracteristica: Almacena las características que puede tener un inmueble.
 - a. Tiene una clave primaria: id_caracteristica
 - b. Y un atributo *descripcion*, el cual almacena dichos tipos de característica tipificados en formato nvarchar y como condición UNIQUE. Basándonos en las columnas de la tabla Maestra, estos pueden ser 'Wifi', 'Calefacción', 'Cable' y 'Gas'.
- 6. **propietario**: Almacena información sobre los propietarios de los inmuebles.
 - a. Tiene una clave primaria: id
 - b. Y los atributos:
 - i. *dni*
 - ii. nombre
 - iii. apellido
 - iv. fecha_registro
 - v. telefono
 - vi. *mail*
 - vii. fecha_nacimiento.
 - c. El mail es la única columna que optamos por no ponerle la condición NOT NULL, ya que si alguien mayor es el propietario, podría no poseer un mail debido a su edad.
- 7. **inmueble**: Almacena información sobre los inmuebles.
 - a. Tiene una clave primaria: id inmueble
 - b. Y los atributos:
 - i. tipo
 - ii. descripcion
 - iii. id propietario
 - iv. id direccion
 - v. ambientes
 - vi. superficie_total
 - vii. disposicion



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

- viii. orientacion
- ix. estado
- x. antiguedad
- xi. expensas.
- c. Las claves foráneas son:
 - i. tipo_inmueble_fk
 - ii. propietario_inmueble_fk
 - iii. direccion_inmueble_fk
 - iv. disposicion_inmueble_fk
 - v. orientacion_inmueble_fk
 - vi. estado_inmueble_fk

que hacen referencia a las tablas tipo_inmueble, propietario, direccion, disposicion_inmueble, orientacion_inmueble y estado_inmueble respectivamente.

- 8. **inmueble_caracteristica**: Es una tabla intermedia de la relación entre inmueble y caracteristica.
 - a. Las claves foráneas son:
 - i. id inmueble
 - ii. id_caracteristica

que hacen referencia a las tablas inmueble y característica respectivamente.

- 9. **sucursal**: Almacena información sobre las sucursales.
 - a. Tiene una clave primaria id_sucursal
 - b. Y los atributos:
 - i. nombre
 - ii. direccion
 - iii. telefono
 - c. La clave foránea es *direccion_sucursal_fk* que hace referencia a la tabla direccion.
- 10. agente: Almacena información sobre los agentes inmobiliarios.
 - a. Tiene una clave primaria: id
 - b. Y los atributos:
 - i. dni
 - ii. nombre
 - iii. apellido
 - iv. fecha registro
 - v. telefono
 - vi. *mail*
 - vii. fecha_nacimiento
 - viii. sucursal.

W UTO.BA

Gestión de Datos(K3573)

Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

- c. La clave foránea es *sucursal_agente_fk* que hace referencia a la tabla sucursal.
- 11. moneda: Almacena los tipos de monedas que pueden utilizarse en una transacción.
 - a. Tiene una clave primaria: id_moneda
 - b. Y un atributo: *descripcion*, el cual almacena dichos tipos de moneda tipificados en formato nvarchar y como condición UNIQUE.
- 12. estado_anuncio: Almacena los estados posibles de un anuncio.
 - a. Tiene una clave primaria: id_estado
 - b. Y un atributo: *descripcion*, el cual almacena dichos estados tipificados en formato nvarchar y como condición UNIQUE.
- 13. anuncio: Almacena información sobre los anuncios.
 - a. Tiene una clave primaria: id_anuncio
 - b. Y los atributos:
 - i. fecha_publicacion
 - ii. agente
 - iii. tipo_operacion
 - iv. inmueble
 - v. precio_inmueble
 - vi. moneda
 - vii. tipo periodo
 - viii. estado
 - ix. fecha finalizacion
 - x. costo publicacion.
 - c. Las claves foráneas son:
 - i. agente_anuncio_fk
 - ii. tipo operacion anuncio fk
 - iii. inmueble_anuncio_fk
 - iv. moneda_anuncio_fk
 - v. estado anuncio fk

que hacen referencia a las tablas agente, tipo_operacion, inmueble, moneda, estado_anuncio respectivamente.

- d. Se agregó la constraint *CHK_Anuncio_Date* de tipo Check para verificar que fecha_finalizacion > fecha_publicacion
- 14. **inquilino**: Almacena información sobre los inquilinos.
 - a. Tiene una clave primaria: id
 - b. Y los atributos:
 - i. dni
 - ii. nombre



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

- iii. apellido
- iv. fecha_registro
- v. telefono
- vi. *mail*
- vii. fecha_nacimiento.
- c. El mail es la única columna que optamos por no ponerle la condición NOT NULL, ya que si alguien mayor es el inquilino, podría no poseer un mail debido a su edad.
- 15. **importe**: Almacenalas variaciones que hay del importe de un alquiler. Se especifica el importe comprendido dentro de cada rango de periodos.
 - a. Tiene una clave primaria: id_importe
 - b. Y los atributos:
 - i. periodo_inicio
 - ii. periodo_fin
 - iii. precio
 - c. Se agregó la constraint *CHK_Importe_Alquiler_Date* de tipo Check para verificar que periodo fin > periodo inicio.
- 16. estado_alquiler: Almacena los estados posibles en que se encuentra un alquiler.
 - a. Tiene una clave primaria: id_estado
 - b. Y un atributo: *descripcion*, el cual almacena dichos estados tipificados en formato nvarchar y como condición UNIQUE.
- 17. **alquiler**: Almacena información sobre los alquileres que se concretan y de los que están en curso, junto con los pagos de los inquilinos.
 - a. Tiene una clave primaria: id alquiler
 - b. Y los atributos:
 - i. id anuncio
 - ii. id inquilino
 - iii. fecha_fin
 - iv. fecha inicio
 - v. duracion
 - vi. deposito
 - vii. comision
 - viii. gasto_averig
 - ix. estado.
 - c. Las claves foráneas son:
 - i. anuncio alquiler fk
 - ii. inquilino alquiler fk
 - iii. estado_alquiler_fk

W UTN.BA

Gestión de Datos(K3573)

Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

que hacen referencia a las tablas anuncio, inquilino y estado_alquiler respectivamente.

- d. Se agregó la constraint *CHK_Alquiler_Date* de tipo Check para verificar que fecha_fin > fecha_inicio
- 18. **importe_alquiler**: Es una tabla intermedia de relación entre importe y alquiler.
 - a. Las claves foráneas son:
 - i. id_importe
 - ii. id_alquiler

que hacen referencia a las tablas importe y alquiler respectivamente.

- 19. **medio_pago**: Almacena los medios de pago que pueden utilizarse para abonar los alquileres.
 - a. Tiene una clave primaria: id_medio_pago
 - b. Y un atributo: *descripcion*, el cual almacena dichos tipos de medio de pago tipificados en formato nvarchar y como condición UNIQUE.
- 20. **pago_alquiler**: Almacena los pagos que realiza el inquilino sobre el alquiler de un inmueble.
 - a. Tiene una clave primaria: id_pago_alquiler
 - b. Y los atributos:
 - i. id alquiler
 - ii. medio pago
 - iii. num periodo
 - iv. descripcion
 - v. fecha pago
 - vi. fecha_inicio
 - vii. fecha_fin
 - viii. importe.
 - c. Las claves foráneas son:
 - i. alquiler pago alquiler fk
 - ii. medio pago pago alquiler fk

que hacen referencia a las tablas alquiler y medio_pago respectivamente.

- d. Se agregaron las constraints de tipo Check:
 - i. CHK_Pago_Alquiler_Fin_Date para verificar que fecha_fin > fecha_inicio
 - ii. CHK_Pago_Alquiler_Date para verificar que fecha_pago >= fecha_inicio
- 21. comprador: Almacena información sobre los compradores de inmuebles.
 - a. Tiene una clave primaria: id
 - b. Y los atributos:

W UTN.BA

Gestión de Datos(K3573)

Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

- i. dni
- ii. nombre
- iii. apellido
- iv. fecha_registro
- v. telefono
- vi. *mail*
- vii. fecha_nacimiento.
- c. El mail es la única columna que optamos por no ponerle la condición NOT NULL, ya que si alguien mayor es el comprador, podría no poseer un mail debido a su edad.
- 22. **pago_venta**: Almacena las posibles divisiones de pagos que un comprador puede hacer sobre el precio total del inmueble.
 - a. Tiene una clave primaria: id_pago
 - b. Y los atributos:
 - i. importe
 - ii. id_moneda
 - iii. cotizacion
 - iv. medio_pago.
 - c. Las claves foráneas son:
 - i. moneda_pago_venta_fk
 - ii. medio_pago_pago_venta_fk

que hacen referencia a las tablas moneda y medio_pago respectivamente.

- 23. venta: Almacena información sobre las ventas que se concretan.
 - a. Tiene una clave primaria: id_venta
 - b. Y los atributos:
 - i. id_anuncio
 - ii. id comprador
 - iii. fecha_venta
 - iv. precio venta
 - v. id moneda
 - vi. pago
 - vii. comision inmob.
 - c. Las claves foráneas son:
 - i. anuncio_venta_fk
 - ii. comprador_venta_fk
 - iii. moneda_venta_fk
 - iv. pago venta fk

que hacen referencia a las tablas anuncio, comprador, moneda y pago_venta respectivamente.

W UTN.BA

Gestión de Datos(K3573)

Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

Índices

Se crearon varios índices para mejorar el rendimiento de las consultas y podes traer los datos necesarios con mayor rapidez. Los índices se crearon en las columnas que se utilizan con frecuencia en las cláusulas JOIN dentro de los stored procedures. Los índices creados son:

- direc provincia index
- direc_localidad_index
- direc barrio index
- propietario inmueble index
- inquilino inmueble index
- inmueble direction index
- inmueble caracteristica id index
- sucursal_direction_index
- agente anuncio index
- anuncio agente index
- alquiler_anuncio_index
- pago_alquiler_alquiler_index
- comprador venta index
- venta anuncio index

Stored Procedures

Se crearon varios procedimientos almacenados para la migración de datos desde la tabla Maestra a las nuevas tablas creadas. Los procedimientos almacenados creados son:

- tipo operacion migration
- provincia_migration
- localidad migration
- barrio migration
- direccion_migration
- tipo inmueble migration
- disposicion inmueble migration
- estado inmueble migration
- orientacion_inmueble_migration
- caracteristica_migration
- propietario_migration
- inmueble migration
- inmueble caracteristica migration



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

- sucursal_migration
- agente_migration
- moneda_migration
- estado_anuncio_migration
- anuncio_migration
- inquilino_migration
- importe_migration
- estado_alquiler_migration
- alquiler_migration
- importe_alquiler_migration
- medio_pago_migration
- pago_alquiler_migration
- comprador_migration
- pago_venta_migration
- venta_migration



Trabajo Práctico FRBA - Inmobiliaria

DER

