

Manual Técnico

Proyecto: Control de empleados y administración de vacaciones

Por:

Miguel Antonio Flores Cerrato

Astrid Nicoll Gonzales Herrera

Olman Elías Martínez Muñoz

Kenny Daniel Arias Canales

Universidad Católica de Honduras

Campus Dios Espíritu Santo

Facultad de Ingeniería en Ciencias de la computación



Propósito del Documento

Este manual técnico tiene como objetivo documentar de manera detallada el Sistema de Control de Empleados y Administración de Vacaciones, proporcionando una referencia completa sobre su estructura, funcionamiento y mantenimiento.

En este documento se incluyen los siguientes aspectos fundamentales:

- Base de Datos: Diseño del modelo de datos, estructura de las tablas, relaciones,
 procedimientos almacenados y consultas SQL utilizadas.
- Arquitectura del Sistema: Descripción de la estructura en capas, incluyendo la capa de datos, la capa de negocio, la capa entidad y la capa de presentación.
- Código Fuente: Explicación detallada de los módulos principales del código y su funcionalidad dentro del sistema.

Este documento está dirigido a desarrolladores, administradores de bases de datos y personal técnico encargado del mantenimiento y evolución del sistema.

Contenido

Arquitectura de la Base de Datos	6
Tablas	7
Relaciones	21
Procesos Almacenados	30
Triggers	43
Vistas	47
Código Fuente	53



TALLER INDUSTRIAL REAUTO MANUAL TÉCNICO

Tabla de Ilustraciones

Figura 1 Diagrama entidad relación de la base de datos	6
Figura 2 Tabla de datos del empleado	7
Figura 3 Tabla de datos del administrador	8
Figura 4 Tabla de firmas de los empleados	9
Figura 5 Tabla de solicitudes de vacaciones	. 10
Figura 6 Tabla de usuarios	11
Figura 7 Tabla de respuesta de solicitudes	. 12
Figura 8 Tabla que almacena datos específicos de los solicitantes	. 13
Figura 9 Tabla de rangos	. 15
Figura 10 Tabla de puestos	. 16
Figura 11 Tabla histórica de usuarios	. 17
Figura 12 Bitácora del sistema	. 19
Figura 13 Relación Empleado - Datos Solicitante	. 21
Figura 14 Relación Usuarios - Empleado	. 22
Figura 15 Relación Usuarios - Puestos.	. 23
Figura 16 Relación Administrador - Empleado	. 24
Figura 17 Relación Puestos - Rangos	. 25
Figura 18 Relación Solicitud Vacaciones - Empleado	. 26
Figura 19 Relación Solicitud Vacaciones - Respuestas	. 27
Figura 20 Relación Firmas - Empleado	. 28
Figura 21Relación Bitácora - Usuarios	. 29
Figura 22 Proceso de Solicitar Vacaciones	. 30
Figura 23 Proceso de Registrar Solicitante	. 31
Figura 24 Proceso de Contratación	. 32



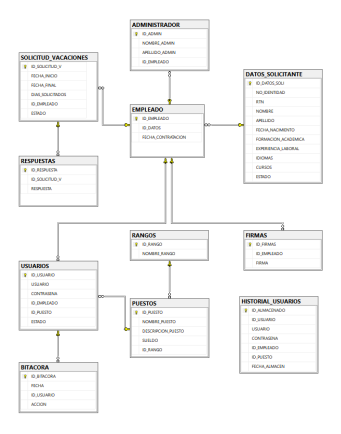
TALLER INDUSTRIAL REAUTO MANUAL TÉCNICO

Figura 25 Proceso Calcular Días de Antigüedad	. 33
Figura 26 Proceso Contestar Solicitud	. 34
Figura 27 Proceso de Creación de Puesto	. 35
Figura 28 Proceso para Crear Usuarios	. 36
Figura 29 Proceso para Registrar Firmas de Empleados	. 37
Figura 30 Proceso de Cantidad de Empleados	. 38
Figura 31 Proceso de Empleados de Vacaciones	. 39
Figura 32 Proceso de Solicitudes Pendientes	. 40
Figura 33 Proceso de Solicitudes Por Estado	. 41
Figura 34 Proceso de Empleados de Vacaciones Por Mes	. 42
Figura 35 Trigger Actualizar Estado de Solicitudes de Vacaciones	. 43
Figura 36 Trigger de Registrar Administrador	. 44
Figura 37 Trigger de Historial de Usuarios Creados	. 45
Figura 38 Trigger de Solicitante Contratado	. 46
Figura 39 Vista para Reporte de Empleados	. 47
Figura 40 Vista de Inicio de Sesión	. 48
Figura 41 Vista de Empleados sin Usuario	. 49
Figura 42 Vista de Registrar Solicitante	. 50
Figura 43 Vista de Reporte de Vacaciones	. 51
Figura 44 Vista de Reporte de Puestos	. 52



Arquitectura de la Base de Datos

Figura 1 Diagrama entidad relación de la base de datos



El diagrama entidad-relación de la base de datos ilustra la estructura y las relaciones entre las tablas, detallando los campos de cada una. En este esquema, se presentan las entidades principales junto con sus atributos, así como las conexiones entre ellas, según el modelo de base de datos diseñado. Este diagrama permite visualizar cómo se organizan y relacionan los datos dentro del sistema, asegurando la integridad referencial y facilitando la comprensión del flujo de información entre las distintas tablas.



Tablas

Figura 2 Tabla de datos del empleado



La tabla **EMPLEADO** es una entidad central en la base de datos que almacena la información fundamental de los empleados dentro del sistema. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- ID_EMPLEADO (INT, PRIMARY KEY): Actúa como identificador único de cada empleado.
- ID_DATOS (INT): Establece una relación con la tabla DATOS_SOLICITANTE para almacenar información adicional del empleado.
- **FECHA_CONTRATACION** (*DATE*): Registra la fecha en que el empleado fue contratado.

Esta tabla es clave para garantizar la coherencia e integridad de los datos, ya que permite que otras tablas, como ADMINISTRADOR, FIRMAS, SOLICITUD_VACACIONES y USUARIOS, recuperen información de los empleados de manera estructurada y eficiente. La relación con DATOS_SOLICITANTE, a través de ID_DATOS, facilita la gestión detallada de los empleados, permitiendo vincular información relevante en el contexto de contrataciones y solicitudes dentro del sistema.



Figura 3 Tabla de datos del administrador

ADMINISTRADOR	
P	ID_ADMIN
	NOMBRE_ADMIN
	APELLIDO_ADMIN
	ID_EMPLEADO

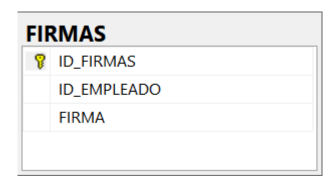
La tabla **ADMINISTRADOR** es una entidad destinada a gestionar la información del personal con privilegios administrativos dentro del sistema. Su estructura se compone de los siguientes campos:

- ID_ADMIN (INT, IDENTITY, PRIMARY KEY): Actúa como identificador único del administrador.
- **NOMBRE ADMIN** (*VARCHAR*(30)): Almacena el nombre del administrador.
- **APELLIDO ADMIN** (*VARCHAR*(30)): Almacena el apellido del administrador.
- ID_EMPLEADO (*INT*): Funciona como clave foránea para establecer una relación directa con la tabla EMPLEADO.

Esta relación garantiza que cada administrador corresponda a un empleado registrado en el sistema, asegurando la integridad referencial de la base de datos. Al vincular los administradores con los empleados, se facilita una gestión eficiente de los privilegios administrativos, permitiendo un control estructurado y seguro de los accesos dentro del sistema.



Figura 4 Tabla de firmas de los empleados



La tabla **FIRMAS** se encarga de almacenar las firmas de los empleados en el sistema, garantizando su autenticidad y vinculación con los registros de personal. Su estructura se compone de los siguientes campos:

- ID_FIRMAS (INT, PRIMARY KEY): Actúa como identificador único de cada firma.
- FIRMA (NVARCHAR(50)): Almacena la firma en formato digital o escaneado.
- ID_EMPLEADO (INT): Funciona como clave foránea para establecer una relación directa con la tabla EMPLEADO.

Esta relación asegura que cada firma esté correctamente asociada con el empleado correspondiente, permitiendo su uso en validaciones, autorizaciones y otros procesos administrativos dentro del sistema. Además, el uso de una clave foránea garantiza la integridad referencial, evitando registros huérfanos y facilitando la trazabilidad de la información.

Figura 5 Tabla de solicitudes de vacaciones

SC	SOLICITUD_VACACIONES	
P	ID_SOLICITUD_V	
	FECHA_INICIO	
	FECHA_FINAL	
	DIAS_SOLICITADOS	
	ID_EMPLEADO	
	ESTADO	

La tabla **SOLICITUD_VACACIONES** tiene como objetivo gestionar las solicitudes de vacaciones de los empleados, garantizando un control eficiente y transparente del período de descanso del personal. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- ID_SOLICITUD_V (INT, IDENTITY, PRIMARY KEY): Actúa como identificador único de cada solicitud.
- FECHA_INICIO (DATE): Registra la fecha de inicio del período de vacaciones solicitado.
- FECHA FINAL (DATE): Registra la fecha final del período de vacaciones solicitado.
- DIAS SOLICITADOS (INT): Indica la cantidad de días requeridos para las vacaciones.
- ESTADO (VARCHAR(60)): Almacena el estado de la solicitud (pendiente, aprobada o rechazada).
- ID_EMPLEADO (INT): Funciona como clave foránea para establecer una relación con la tabla EMPLEADO, asegurando que cada solicitud esté vinculada con un empleado registrado en el sistema.



Figura 6 Tabla de usuarios



La tabla **USUARIOS** es fundamental para la gestión de accesos dentro del sistema, ya que almacena la información de cada usuario registrado. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- ID_USUARIO (INT, PRIMARY KEY): Identificador único de cada usuario.
- USUARIO (VARCHAR(30), NOT NULL, UNIQUE): Nombre de usuario, garantizando su unicidad dentro del sistema.
- **CONTRASENA** (*NVARCHAR*(100), *NOT NULL*): Clave de acceso almacenada de forma segura.
- **ID_PUESTO** (*INT*): Clave foránea que establece el puesto asignado al usuario dentro de la organización.
- ESTADO (VARCHAR(15)): Indica si el usuario está activo o inactivo.
- **ID_EMPLEADO** (*INT*): Clave foránea que vincula cada usuario con un empleado registrado en la tabla **EMPLEADO**.

Figura 7 Tabla de respuesta de solicitudes



La tabla **RESPUESTAS** es esencial para la administración de las solicitudes de vacaciones dentro del sistema, permitiendo almacenar el estado de cada solicitud realizada por los empleados. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- ID_RESPUESTA (INT, IDENTITY, PRIMARY KEY): Identificador único de cada respuesta.
- ID_SOLICITUD_V (INT): Clave foránea que establece una relación con la tabla
 SOLICITUD_VACACIONES, asegurando la correcta asociación entre solicitudes y respuestas.
- RESPUESTA (VARCHAR(15)): Indica si la solicitud fue "Aprobada" o "Rechazada".

Esta estructura facilita un seguimiento preciso de cada solicitud y su resolución, optimizando la gestión del proceso de vacaciones dentro del sistema y garantizando la integridad referencial entre las solicitudes y sus respectivas respuestas.



Figura 8 Tabla que almacena datos específicos de los solicitantes

DA	DATOS_SOLICITANTE	
P	ID_DATOS_SOLI	
	NO_IDENTIDAD	
	RTN	
	NOMBRE	
	APELLIDO	
	FECHA_NACIMIENTO	
	FORMACION_ACADEMICA	
	EXPERIENCIA_LABORAL	
	IDIOMAS	
	CURSOS	
	ESTADO	

La tabla **DATOS_SOLICITANTE** desempeña un papel fundamental en el proceso de reclutamiento y selección de personal dentro de la empresa, permitiendo almacenar información detallada sobre los postulantes a un puesto. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- ID_DATOS_SOLI (INT, PRIMARY KEY): Identificador único de cada solicitante.
- NO IDENTIDAD (VARCHAR(13)): Número de identidad del solicitante.
- RTN (VARCHAR(14), NOT NULL): Número de Registro Tributario Nacional, garantizando la identificación de cada postulante.
- **NOMBRE** (*VARCHAR*(30)): Nombre del solicitante.
- **APELLIDO** (*VARCHAR(30)*): Apellido del solicitante.
- **FECHA_NACIMIENTO** (*DATE*): Fecha de nacimiento del solicitante, utilizada para calcular la edad y evaluar la idoneidad para el puesto.



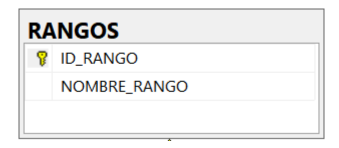
- **FORMACION_ACADEMICA** (*VARCHAR*(150)): Nivel educativo alcanzado.
- **EXPERIENCIA_LABORAL** (*VARCHAR(150)*): Trayectoria profesional del postulante.
- **IDIOMAS** (*VARCHAR*(100)): Registro de idiomas que domina el solicitante.
- **CURSOS** (*VARCHAR*(100)): Cursos realizados que complementan su formación.
- ESTADO (VARCHAR(15)): Indica si el postulante está "CONTRATADO" o "PENDIENTE".

Esta estructura proporciona un sistema integral para gestionar el talento humano, asegurando un proceso eficiente de selección y contratación en la empresa



TALLER INDUSTRIAL REAUTO MANUAL TÉCNICO

Figura 9 Tabla de rangos



La tabla **RANGOS** es un componente esencial para la administración del sistema y la gestión de usuarios, permitiendo definir y estructurar los distintos niveles jerárquicos dentro de la plataforma. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- ID_RANGO (INT, PRIMARY KEY): Identificador único del rango, utilizado como clave foránea en la tabla PUESTOS para establecer la relación entre los puestos y los niveles de autoridad dentro de la organización.
- NOMBRE_RANGO (VARCHAR(50)): Nombre del rango, facilitando la categorización de los usuarios según sus privilegios y responsabilidades dentro del sistema.

Esta estructura garantiza una gestión eficiente de los permisos y accesos, optimizando la administración y seguridad de la plataforma.



TALLER INDUSTRIAL REAUTO MANUAL TÉCNICO

Figura 10 Tabla de puestos

PU	PUESTOS	
ß	ID_PUESTO	
	NOMBRE_PUESTO	
	DESCRIPCION_PUESTO	
	SUELDO	
	ID_RANGO	

La tabla **PUESTOS** es fundamental para la gestión organizativa dentro del sistema, ya que permite almacenar información clave sobre los diferentes cargos existentes en la empresa. Su estructura está compuesta por los siguientes campos:

- **ID_PUESTO** (*INT, PRIMARY KEY*): Identificador único del puesto, asegurando la integridad de los datos.
- **NOMBRE PUESTO** (*VARCHAR*(30)): Define el nombre del puesto.
- **DESCRIPCION_PUESTO** (*VARCHAR(150)*): Proporciona una descripción detallada de las funciones y responsabilidades asociadas al cargo.
- **SUELDO** (*INT*): Almacena el salario correspondiente a cada puesto, facilitando la gestión de remuneraciones.
- ID_RANGO (*INT*): Clave foránea vinculada a la tabla RANGOS, permitiendo establecer una relación estructurada entre los distintos niveles jerárquicos de la empresa.

Esta estructura optimiza la administración de los usuarios y sus funciones dentro del sistema, garantizando una jerarquía organizativa bien definida.

Figura 11 Tabla histórica de usuarios

НІ	HISTORIAL_USUARIOS	
P	ID_ALMACENADO	
	ID_USUARIO	
	USUARIO	
	CONTRASENA	
	ID_EMPLEADO	
	ID_PUESTO	
	FECHA_ALMACEN	

La tabla **HISTORIAL_USUARIOS** está diseñada para almacenar un registro histórico de todos los usuarios que han existido en el sistema, proporcionando trazabilidad y transparencia a lo largo del tiempo. Su estructura incluye los siguientes campos:

- ID_ALMACENADO (INT, IDENTITY, PRIMARY KEY): Identificador único de cada entrada histórica, garantizando la unicidad de los registros.
- ID USUARIO (INT): Almacena el identificador del usuario.
- USUARIO (VARCHAR(30), UNIQUE): Guarda el nombre de usuario asignado, el cual debe ser único en el sistema.
- **CONTRASENA** (*NVARCHAR(100)*): Almacena la contraseña del usuario de forma segura.
- ID_EMPLEADO (INT): Identificador del empleado correspondiente a ese usuario.
- **ID_PUESTO** (*INT*): Guarda el puesto asignado al usuario en el momento de la entrada histórica.



• **FECHA_ALMACEN** (*DATETIME*): Registra la fecha y hora en la que se almacenó la información, permitiendo el seguimiento detallado de la existencia y cambios de los usuarios a lo largo del tiempo.

Esta estructura asegura que los datos históricos de los usuarios sean conservados, incluso si los usuarios son eliminados de otras tablas del sistema, lo cual es fundamental para auditorías, análisis o trazabilidad en el futuro.



Figura 12 Bitácora del sistema



La tabla **BITACORA** está diseñada para almacenar un registro detallado de todas las acciones realizadas dentro del sistema, lo que permite una trazabilidad completa de las actividades de los usuarios. La estructura de la tabla incluye los siguientes campos:

- ID_BITACORA (INT, PRIMARY KEY, IDENTITY): Identificador único de cada acción registrada, garantizando la unicidad de los registros.
- **FECHA** (*DATETIME*): Almacena la fecha y hora exactas en las que se realizó la acción, proporcionando contexto temporal para cada actividad.
- USUARIO (VARCHAR(30)): Guarda el nombre del usuario que realizó la acción, permitiendo identificar quién llevó a cabo la actividad.
- ACCION (VARCHAR(150)): Describe detalladamente la acción realizada, ofreciendo información sobre el tipo de operación ejecutada.

Adicionalmente, como mejora en una implementación más completa, se podría agregar una clave foránea **ID_USUARIO** (*INT*), vinculada con la tabla **USUARIOS**, lo que permitiría una relación directa entre la acción registrada y el usuario que la ejecutó.



Esto facilitaría el seguimiento de las actividades de los usuarios dentro del sistema y garantizaría la integridad referencial en el registro de las acciones.

Este diseño asegura un historial de las actividades del sistema, lo cual es crucial para auditar, controlar y analizar las interacciones de los usuarios en la plataforma.



Relaciones

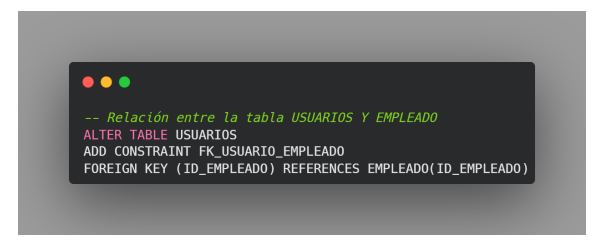
Figura 13 Relación Empleado - Datos Solicitante



El comando SQL ALTER TABLE EMPLEADO agrega una restricción de clave foránea en la tabla EMPLEADO, creando la relación con la tabla DATOS_SOLICITANTE mediante el campo ID_DATOS. Esta restricción, denominada FK_EMPLEADO_DATOS_SOLICITANTE, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_DATOS en EMPLEADO debe coincidir con un valor válido de ID_DATOS_SOLI en DATOS_SOLICITANTE, garantizando que solo se asocien registros de empleados con datos solicitantes existentes, lo que facilita la gestión de las relaciones entre los datos de empleados y sus solicitudes dentro del sistema.



Figura 14 Relación Usuarios - Empleado



El comando SQL ALTER TABLE USUARIOS agrega una restricción de clave foránea en la tabla USUARIOS, creando una relación con la tabla EMPLEADO mediante el campo ID_EMPLEADO. Esta restricción, denominada FK_USUARIO_EMPLEADO, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de manera que el valor de ID_EMPLEADO en USUARIOS debe coincidir con un valor válido de ID_EMPLEADO en EMPLEADO, garantizando que cada usuario esté asociado con un empleado registrado en el sistema.



Figura 15 Relación Usuarios - Puestos



El comando SQL ALTER TABLE USUARIOS agrega una restricción de clave foránea en la tabla USUARIOS, estableciendo una relación con la tabla PUESTOS mediante el campo ID_PUESTO. Esta restricción, denominada FK_USUARIOS_PUESTOS, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_PUESTO en USUARIOS debe coincidir con un valor válido de ID_PUESTO en PUESTOS, garantizando que cada usuario esté asociado a un puesto existente dentro del sistema.



Figura 16 Relación Administrador - Empleado



El comando SQL ALTER TABLE ADMINISTRADOR agrega una restricción de clave foránea en la tabla ADMINISTRADOR, estableciendo una relación con la tabla EMPLEADO mediante el campo ID_EMPLEADO. Esta restricción, denominada FK_ADMIN_EMPLEADO, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_EMPLEADO en ADMINISTRADOR debe coincidir con un valor válido de ID_EMPLEADO en EMPLEADO, garantizando que cada administrador esté asociado con un empleado registrado en el sistema.



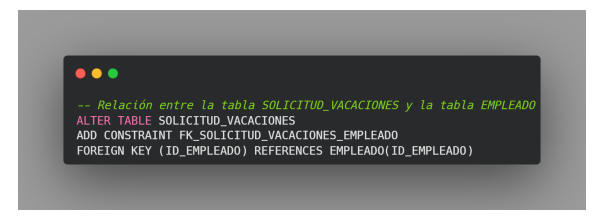
Figura 17 Relación Puestos - Rangos



El comando SQL ALTER TABLE PUESTOS agrega una restricción de clave foránea en la tabla PUESTOS, estableciendo una relación con la tabla RANGOS mediante el campo ID_RANGO. Esta restricción, denominada FK_PUESTO_RANGO, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_RANGO en PUESTOS debe coincidir con un valor válido de ID_RANGO en RANGOS, garantizando que cada puesto esté asociado con un rango existente dentro del sistema.



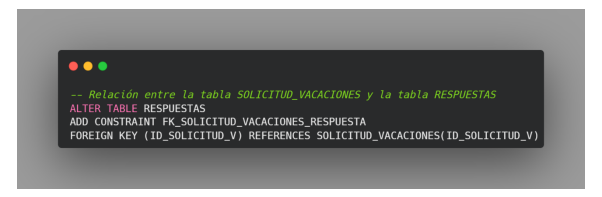
Figura 18 Relación Solicitud Vacaciones - Empleado



El comando SQL ALTER TABLE SOLICITUD_VACACIONES agrega una restricción de clave foránea en la tabla SOLICITUD_VACACIONES, estableciendo una relación con la tabla EMPLEADO mediante el campo ID_EMPLEADO. Esta restricción, denominada FK_SOLICITUD_VACACIONES_EMPLEADO, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_EMPLEADO en SOLICITUD_VACACIONES debe coincidir con un valor válido de ID_EMPLEADO en EMPLEADO, garantizando que cada solicitud de vacaciones esté asociada a un empleado registrado en el sistema.



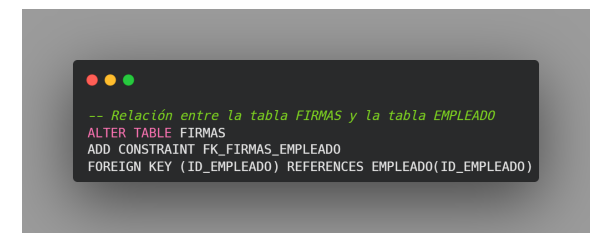
Figura 19 Relación Solicitud Vacaciones - Respuestas



El comando SQL ALTER TABLE RESPUESTAS agrega una restricción de clave foránea en la tabla RESPUESTAS, estableciendo una relación con la tabla SOLICITUD_VACACIONES mediante el campo ID_SOLICITUD_V. Esta restricción, denominada FK_SOLICITUD_VACACIONES_RESPUESTA, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_SOLICITUD_V en RESPUESTAS debe coincidir con un valor válido de ID_SOLICITUD_V en SOLICITUD_VACACIONES, garantizando que cada respuesta esté asociada a una solicitud de vacaciones existente dentro del sistema.



Figura 20 Relación Firmas - Empleado



El comando SQL ALTER TABLE FIRMAS agrega una restricción de clave foránea en la tabla FIRMAS, estableciendo una relación con la tabla EMPLEADO mediante el campo ID_EMPLEADO. Esta restricción, denominada FK_FIRMAS_EMPLEADO, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_EMPLEADO en FIRMAS debe coincidir con un valor válido de ID_EMPLEADO en EMPLEADO, garantizando que cada firma esté asociada a un empleado registrado en el sistema.



Figura 21 Relación Bitácora - Usuarios



El comando SQL ALTER TABLE BITACORA agrega una restricción de clave foránea en la tabla BITACORA, estableciendo una relación con la tabla USUARIOS mediante el campo ID_USUARIO. Esta restricción, denominada FK_BITACORA_USUARIO, asegura la integridad referencial entre ambas tablas, de modo que el valor de ID_USUARIO en BITACORA debe coincidir con un valor válido de ID_USUARIO en USUARIOS, garantizando que cada entrada en el registro de la bitácora esté asociada a un usuario registrado en el sistema.

Procesos Almacenados

Figura 22 Proceso de Solicitar Vacaciones

```
---Solicitar Vacaciones
create proc sp_solicitar_vacaciones_pro_max
@FECHA_INICIO DATE,
@FECHA_FINAL DATE,
@ID_EMPLEADO INT
as
insert into SOLICITUD_VACACIONES values (@FECHA_INICIO, @FECHA_FINAL,
DATEDIFF(DAY,@FECHA_INICIO, @FECHA_FINAL),@ID_EMPLEADO, 'Pendiente')
go
```

El procedimiento almacenado sp_solicitar_vacaciones_pro_max permite gestionar la solicitud de vacaciones de un empleado en el sistema, insertando un nuevo registro en la tabla SOLICITUD_VACACIONES. Este procedimiento recibe como parámetros la fecha de inicio (@FECHA_INICIO), la fecha final (@FECHA_FINAL) y el identificador del empleado (@ID_EMPLEADO). Utiliza la función DATEDIFF para calcular automáticamente el número de días solicitados y asigna el estado inicial de la solicitud como 'Pendiente', asegurando un control adecuado del proceso antes de su aprobación o rechazo por parte de los administradores.

Figura 23 Proceso de Registrar Solicitante

```
---Registrar Solicitante

create proc sp_registrar_solicitante
@ID_DATOS_SOLI INT,
@NO_IDENTIDAD VARCHAR(13),
@RTN VARCHAR(14),
@NOMBRE VARCHAR(30),
@APELLIDO VARCHAR(30),
@FECHA_NACIMIENTO DATE,
@FORMACTON_ACADEMICA VARCHAR(150),
@EXPERIENCIA_LABORAL VARCHAR(150),
@IDIOMAS VARCHAR(100),
@CURSOS VARCHAR(100)
as
insert into DATOS_SOLICITANTE values (@ID_DATOS_SOLI, @NO_IDENTIDAD, @RTN, @NOMBRE, @APELLIDO,
@FECHA_NACIMIENTO, @FORMACION_ACADEMICA, @EXPERIENCIA_LABORAL, @IDIOMAS, @CURSOS, 'En revision')
go
```

El procedimiento almacenado sp registrar solicitante permite registrar en la base de datos a una persona interesada en aplicar a un puesto dentro de la empresa, insertando un nuevo registro en la tabla DATOS SOLICITANTE. Recibe como parámetros el identificador del solicitante (@ID DATOS SOLI), el número de identidad (@NO IDENTIDAD), el RTN (@RTN), el nombre (@NOMBRE) y (@APELLIDO), la fecha de nacimiento apellido así como (@FECHA NACIMIENTO). Además, almacena información adicional como la formación académica (@FORMACION ACADEMICA), la experiencia laboral (@EXPERIENCIA LABORAL), los idiomas que domina (@IDIOMAS) y los cursos realizados (@CURSOS). Al registrar un nuevo solicitante, el sistema asigna automáticamente el estado inicial como 'En revisión', asegurando que el proceso de evaluación y selección se lleve a cabo de manera estructurada.

Figura 24 Proceso de Contratación

```
---Contratar

create proc sp_contratar_solicitante
@ID_EMPLEADO int,
@ID_DATOS_SOLI int,
@FECHA_CONTRATACION DATE
as
insert into EMPLEADO values (@ID_EMPLEADO, @ID_DATOS_SOLI, @FECHA_CONTRATACION)
update DATOS_SOLICITANTE set ESTADO = 'Contratado' where @ID_DATOS_SOLI =
DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI
go
```

El procedimiento almacenado **sp_contratar_solicitante** permite registrar en la base de datos la contratación de un solicitante, insertándolo en la tabla **EMPLEADO** y actualizando su estado en la tabla **DATOS_SOLICITANTE**. Recibe como parámetros el **identificador del empleado** (@ID_EMPLEADO), el **identificador del solicitante** (@ID_DATOS_SOLI) y la **fecha de contratación** (@FECHA_CONTRATACION). Primero, se inserta un nuevo registro en la tabla **EMPLEADO**, estableciendo la relación con los datos previos del solicitante. Posteriormente, se actualiza el campo **ESTADO** en la tabla **DATOS_SOLICITANTE**, cambiándolo a **'Contratado'**, asegurando así la trazabilidad del proceso de selección y contratación dentro del sistema.

Figura 25 Proceso Calcular Días de Antigüedad

```
---Calcular Días de Antigüedad

CREATE PROC sp_Calcular_Dias

@ID_EMPLEADO INT

AS

BEGIN

SET NOCOUNT ON;

SELECT DATEDIFF(DAY, EMPLEADO.FECHA_CONTRATACION, GETDATE()) AS

DIAS_ANTIGUEDAD

FROM EMPLEADO

WHERE EMPLEADO.ID_EMPLEADO = @ID_EMPLEADO;

END;

go
```

El procedimiento almacenado sp_Calcular_Dias permite determinar la cantidad de días de antigüedad de un empleado dentro de la empresa. Recibe como parámetro el identificador del empleado (@ID_EMPLEADO) y, mediante la función DATEDIFF(DAY, EMPLEADO.FECHA_CONTRATACION, GETDATE()), calcula la diferencia en días entre la fecha de contratación registrada en la tabla EMPLEADO y la fecha actual. Este procedimiento es útil para obtener información sobre el tiempo de servicio del empleado dentro del sistema, facilitando la gestión de beneficios, reconocimientos y derechos laborales asociados a la antigüedad.



Figura 26 Proceso Contestar Solicitud

```
---Contestar Solicitud
create proc sp_contestar_solicitud
@ID_SOLICITUD_V INT,
@RESPUESTA VARCHAR(15)
as
insert into RESPUESTAS values (@ID_SOLICITUD_V, @RESPUESTA)
go
```

El procedimiento almacenado **sp_contestar_solicitud** permite registrar una respuesta a una solicitud de vacaciones dentro del sistema. Recibe como parámetros el **identificador de la solicitud** (@ID_SOLICITUD_V) y la **respuesta** (@RESPUESTA), que indica si la solicitud ha sido aprobada o rechazada. Posteriormente, inserta estos valores en la tabla RESPUESTAS, asegurando el registro de la decisión tomada sobre la solicitud de vacaciones del empleado. Este procedimiento facilita la gestión eficiente de las solicitudes dentro del sistema.

Figura 27 Proceso de Creación de Puesto

```
---Crear Puestos
create proc sp_crear_puesto
@ID_PUESTO INT,
@NOMBRE_PUESTO VARCHAR(30),
@DESCRIPCION_PUESTO VARCHAR(150),
@SUELDO INT,
@ID_RANGO INT
as
insert into PUESTOS values (@ID_PUESTO, @NOMBRE_PUESTO, @DESCRIPCION_PUESTO,
@SUELDO, @ID_RANGO)
go
```

El procedimiento almacenado sp_crear_puesto permite registrar nuevos puestos dentro del sistema. Recibe como parámetros el identificador del puesto (@ID_PUESTO), el nombre del puesto (@NOMBRE_PUESTO), la descripción del puesto (@DESCRIPCION_PUESTO), el sueldo asociado (@SUELDO) y el identificador del rango (@ID_RANGO), el cual establece la relación con la tabla RANGOS. Posteriormente, inserta estos valores en la tabla PUESTOS, permitiendo gestionar y clasificar los diferentes puestos dentro de la empresa de manera estructurada y eficiente.

Figura 28 Proceso para Crear Usuarios

```
---Crear Usuarios

create proc sp_crear_usuario
@ID_USUARIO INT,
@USUARIO VARCHAR(30),
@CONTRASENA NVARCHAR(100),
@ID_EMPLEADO INT,
@ID_PUESTO INT
as
insert into USUARIOS values (@ID_USUARIO, @USUARIO, @CONTRASENA, @ID_EMPLEADO,
@ID_PUESTO)
go
```

El procedimiento almacenado sp_crear_usuario permite registrar nuevos usuarios dentro del sistema. Recibe como parámetros el identificador del usuario (@ID_USUARIO), el nombre de usuario (@USUARIO), la contraseña (@CONTRASENA), el identificador del empleado (@ID_EMPLEADO) y el identificador del puesto (@ID_PUESTO). Estos valores se insertan en la tabla USUARIOS, asegurando la correcta asociación entre los empleados y sus credenciales de acceso, facilitando la administración y control del sistema.



Figura 29 Proceso para Registrar Firmas de Empleados

```
---Registrar Firmas
create proc sp_registrar_firma
@ID_FIRMAS INT,
@ID_EMPLEADO INT,
@FIRMA NVARCHAR(50)
as
insert into FIRMAS values (@ID_FIRMAS, @ID_EMPLEADO, @FIRMA)
go
```

El procedimiento almacenado **sp_registrar_firma** tiene como objetivo insertar un nuevo registro en la tabla **FIRMAS**. Este procedimiento recibe tres parámetros de entrada: **@ID_FIRMAS**, que corresponde al identificador único de la firma, **@ID_EMPLEADO**, que es la clave foránea que vincula la firma al empleado correspondiente, y **@FIRMA**, que almacena la firma digital o escaneada del empleado en formato **NVARCHAR(50)**. Al ejecutarse, el procedimiento realiza una inserción en la tabla **FIRMAS**, asegurando que la firma esté correctamente asociada con el **ID_EMPLEADO**, estableciendo así la integridad referencial y permitiendo la gestión adecuada de las firmas dentro del sistema.

Figura 30 Proceso de Cantidad de Empleados

```
---Cantidad Empleados

CREATE PROCEDURE sp_Cantidad_Empleados
    @Mes INT = NULL,
    @Cantidad_Empleados INT OUTPUT

AS

BEGIN

IF @Mes IS NULL OR @Mes = 0

BEGIN

SELECT @Cantidad_Empleados = COUNT(*) FROM EMPLEADO;

END

ELSE

BEGIN

SELECT @Cantidad_Empleados = COUNT(*)

FROM EMPLEADO

WHERE MONTH(FECHA_CONTRATACION) = @Mes;

END

END

GO

GO

COUNT(*)

GO

WHERE MONTH(FECHA_CONTRATACION) = @Mes;

END

END

GO

COUNT(*)
```

El procedimiento almacenado **sp_Cantidad_Empleados** se utiliza para obtener la cantidad de empleados registrados en el sistema. Este procedimiento recibe dos parámetros: **@Mes**, que es un parámetro opcional que representa el mes por el cual se desea filtrar la cantidad de empleados, y **@Cantidad_Empleados**, que es un parámetro de salida que devuelve el resultado de la cantidad de empleados. Si el parámetro **@Mes** es **NULL** o igual a 0, el procedimiento contará todos los empleados sin aplicar ningún filtro de mes. Si se proporciona un valor para **@Mes**, se filtrará la cantidad de empleados según el mes de su **FECHA_CONTRATACION**. El resultado de la consulta se almacena en el parámetro de salida **@Cantidad_Empleados**, permitiendo su posterior uso fuera del procedimiento.

Figura 31 Proceso de Empleados de Vacaciones

```
--Empleados que estan de vacaciones
CREATE PROCEDURE sp_Empleados_De_Vacaciones
    @Mes INT = NUI
    @Cantidad_Vacaciones INT OUTPUT
BEGIN
    IF @Mes IS NULL OR @Mes = 0
        SET @Mes = MONTH(GETDATE());
    SET @Cantidad_Vacaciones = (
        SELECT COUNT(DISTINCT EMPLEADO.ID_EMPLEADO)
        FROM SOLICITUD_VACACIONES
        INNER JOIN EMPLEADO ON SOLICITUD_VACACIONES.ID_EMPLEADO =
EMPLEADO.ID_EMPLEADO
        WHERE MONTH(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = @Mes
          AND YEAR(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = YEAR(GETDATE())
          AND SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO = 'Solicitud Aprobada'
END
go
```

El procedimiento almacenado sp_Empleados_De_Vacaciones tiene como objetivo calcular la cantidad de empleados que están de vacaciones en un mes determinado. Este procedimiento recibe dos parámetros: @Mes, que es un parámetro opcional para especificar el mes en el que se desea realizar el conteo, y @Cantidad_Vacaciones, un parámetro de salida que devuelve el número de empleados de vacaciones. Si @Mes es NULL o 0, el procedimiento utiliza el mes actual para realizar la consulta. Dentro de la lógica del procedimiento, se cuenta el número de empleados únicos (DISTINCT EMPLEADO.ID_EMPLEADO) que tienen solicitudes de vacaciones aprobadas (SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO = 'Solicitud Aprobada') en el mes y año especificados, basándose en la fecha de inicio de las vacaciones (SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO). El resultado se almacena en @Cantidad_Vacaciones para su posterior uso.

Figura 32 Proceso de Solicitudes Pendientes

```
---Solicitudes Pendientes

CREATE PROCEDURE sp_Solicitudes_Pendientes
    @Mes INT = NULL,
    @Solicitudes_Pendientes INT OUTPUT

AS

BEGIN

IF @Mes IS NULL OR @Mes = 0
    SET @Mes = MONTH(GETDATE());

SET @Solicitudes_Pendientes = (
    SELECT COUNT(SOLICITUD_VACACIONES.ID_SOLICITUD_V)
    FROM SOLICITUD_VACACIONES

WHERE MONTH(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = @Mes
    AND YEAR(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = YEAR(GETDATE())
    AND SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO = 'Pendiente'
    )

END

go
```

El procedimiento almacenado **sp_Solicitudes_Pendientes** tiene como objetivo calcular la cantidad de solicitudes de vacaciones pendientes en un mes determinado. Recibe dos parámetros: **@Mes**, que es un parámetro opcional para especificar el mes en el que se desea realizar el conteo, y **@Solicitudes_Pendientes**, que es un parámetro de salida que devuelve el número de solicitudes pendientes. Si **@Mes** es **NULL** o **0**, el procedimiento utiliza el mes actual para la consulta. La lógica del procedimiento filtra las solicitudes de vacaciones en la tabla **SOLICITUD_VACACIONES**, contando aquellas cuyo estado es **Pendiente**, y cuya fecha de inicio (**FECHA_INICIO**) coincide con el mes y año especificados. El resultado se almacena en **@Solicitudes_Pendientes** para su uso posterior.

Figura 33 Proceso de Solicitudes Por Estado

```
---SOLICITUDES AGRUPADAS POR ESTADO

CREATE PROCEDURE sp_Solicitudes_Estado
    @Mes INT = NULL

AS

BEGIN

IF @Mes IS NULL OR @Mes = 0
    SET @Mes = MONTH(GETDATE());

SELECT
    SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO,
    COUNT(SOLICITUD_VACACIONES.ID_SOLICITUD_V) AS SOLICITUDES
FROM SOLICITUD_VACACIONES
WHERE MONTH(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = @Mes
    AND YEAR(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = YEAR(GETDATE())
    GROUP BY SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO;

END

go
```

El procedimiento almacenado sp Solicitudes Estado tiene como propósito agrupar y contar las solicitudes de vacaciones por su estado (Pendiente, Aprobada, Rechazada, etc.) en un mes específico. El procedimiento recibe un parámetro @Mes, que indica el mes para filtrar las solicitudes. Si @Mes es NULL o 0, el procedimiento utiliza el actual. Luego, realiza consulta la tabla mes una SOLICITUD VACACIONES donde filtra las solicitudes según el mes y año de la FECHA INICIO. La consulta agrupa los resultados por el campo ESTADO y devuelve el conteo de solicitudes por estado. El resultado final muestra cuántas solicitudes existen en cada estado dentro del mes especificado, proporcionando una visión general del estado de las solicitudes en ese período.

Figura 34 Proceso de Empleados de Vacaciones Por Mes

```
---Empleados de vacaciones por mes
create proc Empleados_Vacaciones_Por_Mes
as
SELECT

DATENAME(MONTH, SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) AS MES,
COUNT(DISTINCT EMPLEADO.ID_EMPLEADO) AS EMPLEADOS_DE_VACACIONES
FROM SOLICITUD_VACACIONES
INNER JOIN EMPLEADO ON SOLICITUD_VACACIONES.ID_EMPLEADO = EMPLEADO.ID_EMPLEADO
WHERE (YEAR(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO) = YEAR(GETDATE())
OR YEAR(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_FINAL) = YEAR(GETDATE()))
AND SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO = 'SOLICITUD APROBADA'
GROUP BY DATENAME(MONTH, SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO),
MONTH(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO)
ORDER BY MONTH(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO);
go
```

El procedimiento almacenado Empleados_Vacaciones_Por_Mes tiene como objetivo obtener el número de empleados que están de vacaciones, agrupados por mes, durante el año en curso. Utiliza una consulta que se une entre las tablas SOLICITUD_VACACIONES y EMPLEADO para identificar los empleados que tienen solicitudes de vacaciones aprobadas. La consulta filtra las solicitudes de acuerdo con el año actual utilizando las funciones YEAR(GETDATE()) para comparar las fechas de inicio y final de las vacaciones. Luego, agrupa los resultados por el nombre del mes (DATENAME(MONTH, SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO)) y el número del mes (MONTH(SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO)), para obtener el conteo de empleados por mes. Finalmente, los resultados se ordenan según el mes para asegurar que se presenten de forma cronológica.

Triggers

Figura 35 Trigger Actualizar Estado de Solicitudes de Vacaciones

```
-Actualizar el estado de las solicitudes de vacaciones
CREATE TRIGGER ACTUALIZAR_ESTADO_SOLICITUD
on RESPUESTAS
for insert
declare @ID_Solicitud int=(select ID_SOLICITUD_V from inserted)
declare @Aprobado varchar(60) =(select RESPUESTA from inserted)
if @Aprobado = 'Aprobada'
begin
update SOLICITUD_VACACIONES set ESTADO = 'Solicitud Aprobada'
where SOLICITUD_VACACIONES.ID_SOLICITUD_V = @ID_Solicitud
end
else if @Aprobado = 'Rechazada'
update SOLICITUD_VACACIONES set ESTADO = 'Solicitud Rechazada'
where SOLICITUD_VACACIONES.ID_SOLICITUD_V = @ID_Solicitud
end
go
```

El TRIGGER ACTUALIZAR_ESTADO_SOLICITUD se ejecuta después de una inserción en la tabla RESPUESTAS. Su propósito es actualizar el estado de las solicitudes de vacaciones en la tabla SOLICITUD_VACACIONES según la respuesta registrada. Al activarse el trigger, extrae el ID_SOLICITUD_V y la RESPUESTA de la tabla inserted, que contiene los registros recién insertados en RESPUESTAS. Luego, verifica si la respuesta es "Aprobada" o "Rechazada" y, dependiendo del valor, actualiza el campo ESTADO de la solicitud correspondiente en SOLICITUD_VACACIONES a "Solicitud Aprobada" o "Solicitud Rechazada", respectivamente. Esto garantiza que el estado de la solicitud se mantenga actualizado según las respuestas de los usuarios.

Figura 36 Trigger de Registrar Administrador

```
create trigger registrar_admin
ON USUARIOS
FOR INSERT
declare @ID_PUESTO INT=(SELECT ID_PUESTO FROM inserted)
declare @ID_RANGO INT=(SELECT RANGOS.ID_RANGO FROM RANGOS INNER JOIN PUESTOS
ON RANGOS.ID_RANGO = PUESTOS.ID_RANGO WHERE PUESTOS.ID_PUESTO = @ID_PUESTO)
IF @ID_RANGO = 1
BEGIN
declare @ID_EMPLEADO INT=(SELECT ID_EMPLEADO from inserted)
declare @NOMBRE_ADMIN VARCHAR(30)=(SELECT DATOS_SOLICITANTE.NOMBRE FROM
DATOS_SOLICITANTE INNER JOIN EMPLEADO
ON DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI = EMPLEADO.ID_DATOS INNER JOIN USUARIOS
ON EMPLEADO.ID_EMPLEADO = USUARIOS.ID_EMPLEADO
WHERE EMPLEADO.ID_EMPLEADO = @ID_EMPLEADO AND USUARIOS.ID_PUESTO = 1 )
declare @APELLIDO_ADMIN VARCHAR(30)=(SELECT DATOS_SOLICITANTE.APELLIDO FROM
DATOS_SOLICITANTE INNER JOIN EMPLEADO
ON DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI = EMPLEADO.ID_DATOS INNER JOIN USUARIOS
ON EMPLEADO.ID_EMPLEADO = USUARIOS.ID_EMPLEADO
WHERE EMPLEADO.ID_EMPLEADO = @ID_EMPLEADO AND USUARIOS.ID_PUESTO = 1 )
insert into ADMINISTRADOR values (@NOMBRE_ADMIN, @APELLIDO_ADMIN, @ID_EMPLEADO)
go
```

El TRIGGER registrar admin se activa en la tabla USUARIOS cuando se realiza una inserción. Su propósito es verificar si el usuario insertado tiene un puesto con un rango específico (rango 1, correspondiente a administradores). Primero, obtiene el ID PUESTO del usuario insertado y, a continuación, consulta la tabla PUESTOS y RANGOS para obtener el ID RANGO asociado con el puesto. Si el ID RANGO es 1 (es decir, si es un administrador), entonces obtiene los datos del empleado correspondientes (nombre, apellido) de la tabla DATOS SOLICITANTE, EMPLEADO y USUARIOS. Finalmente, inserta un nuevo registro en la tabla ADMINISTRADOR, asociando el ID EMPLEADO, el NOMBRE ADMIN y el APELLIDO ADMIN del empleado insertado. Esto asegura que solo los usuarios con administrador registrados automáticamente rango de sean en la tabla ADMINISTRADOR.

Figura 37 Trigger de Historial de Usuarios Creados

```
---Historial de Usuarios
create trigger Historial_Usuarios_Creados
on Usuarios
for insert
as
declare @ID_Usuario int=(select ID_USUARIO from inserted)
declare @USUARIO VARCHAR(30)=(select USUARIO from inserted)
declare @CONTRASENA NVARCHAR(100)=(select CONTRASENA from inserted)
declare @ID_EMPLEADO int=(select ID_EMPLEADO from inserted)
declare @ID_PUESTO int=(select ID_PUESTO from inserted)
insert into [HISTORIAL_USUARIOS] values (@ID_Usuario, @USUARIO, @CONTRASENA,
@ID_EMPLEADO, @ID_PUESTO, GETDATE())
go
```

El TRIGGER Historial_Usuarios_Creados se ejecuta en la tabla Usuarios cada vez que se realiza una inserción, y su objetivo es registrar el historial de creación de usuarios en la tabla HISTORIAL_USUARIOS. Al momento de insertar un nuevo usuario, el TRIGGER extrae los siguientes valores: ID_USUARIO, USUARIO, CONTRASENA, ID_EMPLEADO, y ID_PUESTO de la fila recién insertada. Posteriormente, inserta un nuevo registro en la tabla HISTORIAL_USUARIOS, almacenando estos valores junto con la fecha y hora actuales obtenidas mediante la función GETDATE(). Esto garantiza que toda creación de un usuario quede registrada en el historial, permitiendo un seguimiento de las acciones realizadas sobre la tabla USUARIOS.



Figura 38 Trigger de Solicitante Contratado

```
---Solicitante Contratado
create trigger Solicitante_Contratado
on Empleado
for insert
AS
declare @ID_SOLI int=(select ID_DATOS from inserted)
UPDATE DATOS_SOLICITANTE SET ESTADO = 'Contratado'
WHERE DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI = @ID_SOLI
go
```

El TRIGGER Solicitante_Contratado se activa en la tabla Empleado cada vez que se inserta un nuevo registro. Su objetivo es actualizar el estado del solicitante en la tabla DATOS_SOLICITANTE a Contratado cuando se agrega un nuevo empleado. El TRIGGER obtiene el ID_DATOS del registro recién insertado en la tabla Empleado, y luego actualiza el campo ESTADO de la tabla DATOS_SOLICITANTE para reflejar que el solicitante ha sido contratado, basándose en la relación entre el ID_DATOS_SOLI y el ID_DATOS. Esto asegura que, al ser contratado un solicitante, su estado se actualice automáticamente a Contratado en el sistema.



Vistas

Figura 39 Vista para Reporte de Empleados

```
---Reporte de Empleados

CREATE VIEW VW_REPORTE_DE_EMPLEADOS AS

SELECT

EMPLEADO.ID_EMPLEADO,
DATOS_SOLICITANTE.NO_IDENTIDAD AS DNI,
CONCAT(DATOS_SOLICITANTE.NOMBRE, '', DATOS_SOLICITANTE.APELLIDO) AS

EMPLEADO,
PUESTOS.NOMBRE_PUESTO AS PUESTO,
USUARIOS.ESTADO

FROM DATOS_SOLICITANTE
INNER JOIN EMPLEADO ON DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI = EMPLEADO.ID_DATOS
INNER JOIN USUARIOS ON EMPLEADO.ID_EMPLEADO = USUARIOS.ID_EMPLEADO
INNER JOIN PUESTOS ON USUARIOS.ID_PUESTO = PUESTOS.ID_PUESTO;
go
```

La vista VW_REPORTE_DE_EMPLEADOS combina información de las tablas DATOS_SOLICITANTE, EMPLEADO, USUARIOS y PUESTOS para generar un informe detallado de los empleados en el sistema. Este informe incluye el ID_EMPLEADO, el DNI del solicitante (obtenido de DATOS_SOLICITANTE), el nombre completo del empleado (concatenando nombre y apellido de la misma tabla), el nombre del puesto del empleado (proporcionado por PUESTOS) y el estado del usuario (activo o inactivo, proveniente de USUARIOS). Esta vista facilita la obtención de un reporte integral sobre los empleados, optimizando la consulta de datos esenciales sobre su identidad, puesto y estado en el sistema, y permite una visualización centralizada y eficiente sin la necesidad de realizar consultas complejas repetidas.



Figura 40 Vista de Inicio de Sesión

```
---Vista Login
create view VW_Login
as
select USUARIOS.USUARIO, USUARIOS.CONTRASENA, PUESTOS.ID_RANGO from USUARIOS
inner join PUESTOS
on USUARIOS.ID_PUESTO = PUESTOS.ID_PUESTO
go
```

La vista VW_Login proporciona una consulta simplificada para la validación de acceso de los usuarios al sistema. Esta vista recupera los campos USUARIO y CONTRASENA de la tabla USUARIOS, junto con el ID_RANGO del puesto correspondiente, obteniendo esta información a través de una unión interna con la tabla PUESTOS. Esta estructura facilita la autenticación, permitiendo verificar el usuario y la contraseña, así como el nivel de acceso o rango asociado al puesto del usuario, lo que es fundamental para implementar controles de seguridad y autorización dentro del sistema.



Figura 41 Vista de Empleados sin Usuario

```
---Vista Empleados sin usuario
CREATE VIEW VW_EMPLEADOS_SIN_USUARIO
AS
select CONCAT(DATOS_SOLICITANTE.NOMBRE,' ',DATOS_SOLICITANTE.APELLIDO)[EMPLEADO]
from DATOS_SOLICITANTE inner join EMPLEADO
on DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI = EMPLEADO.ID_DATOS left join USUARIOS
on EMPLEADO.ID_EMPLEADO = USUARIOS.ID_EMPLEADO
where USUARIOS.USUARIO IS NULL
go
```

La vista VW_Login proporciona una consulta simplificada para la validación de acceso de los usuarios al sistema. Esta vista recupera los campos USUARIO y CONTRASENA de la tabla USUARIOS, junto con el ID_RANGO del puesto correspondiente, obteniendo esta información a través de una unión interna con la tabla PUESTOS. Esta estructura facilita la autenticación, permitiendo verificar el usuario y la contraseña, así como el nivel de acceso o rango asociado al puesto del usuario, lo que es fundamental para implementar controles de seguridad y autorización dentro del sistema.

Figura 42 Vista de Registrar Solicitante

```
---Vista de registrar solicitante

CREATE VIEW VW_REGISTRAR_SOLICITANTE
AS

SELECT DATOS_SOLICITANTE.NO_IDENTIDAD, DATOS_SOLICITANTE.RTN,
DATOS_SOLICITANTE.NOMBRE, DATOS_SOLICITANTE.APELLIDO,
DATOS_SOLICITANTE.FECHA_NACIMIENTO, DATOS_SOLICITANTE.FORMACION_ACADEMICA,
DATOS_SOLICITANTE.EXPERIENCIA_LABORAL,
DATOS_SOLICITANTE.IDIOMAS, DATOS_SOLICITANTE.CURSOS, DATOS_SOLICITANTE.ESTADO
from DATOS_SOLICITANTE
WHERE ESTADO = 'Pendiente'
go
```

La vista VW_REGISTRAR_SOLICITANTE permite consultar los detalles de los solicitantes cuyo estado es Pendiente. Esta vista extrae información relevante de la tabla DATOS_SOLICITANTE, incluyendo el NO_IDENTIDAD, RTN, NOMBRE, APELLIDO, FECHA_NACIMIENTO, FORMACION_ACADEMICA, EXPERIENCIA_LABORAL, IDIOMAS, CURSOS y el ESTADO. Al filtrar solo aquellos solicitantes con el estado Pendiente, facilita la gestión y revisión de solicitudes aún no procesadas, permitiendo a los administradores revisar los datos y tomar decisiones antes de proceder con el proceso de contratación.

Figura 43 Vista de Reporte de Vacaciones

```
---Vista del reporte de vacaciones

CREATE VIEW VW_REPORTE_VACACIONES

AS

SELECT SOLICITUD_VACACIONES.ID_SOLICITUD_V[CODIGO SOLICITUD],
DATOS_SOLICITANTE.NO_IDENTIDAD[DNI],
CONCAT(DATOS_SOLICITANTE.NOMBRE, '', DATOS_SOLICITANTE.APELLIDO)[EMPLEADO],
CONCAT(SOLICITUD_VACACIONES.DIAS_SOLICITADOS,'','(',
SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_INICIO,
'---> ', SOLICITUD_VACACIONES.FECHA_FINAL, ')')[DIAS SOLICITADOS],
SOLICITUD_VACACIONES.ESTADO[ESTADO] from SOLICITUD_VACACIONES INNER JOIN EMPLEADO
ON SOLICITUD_VACACIONES.ID_EMPLEADO = EMPLEADO.ID_EMPLEADO INNER JOIN
DATOS_SOLICITANTE
ON EMPLEADO.ID_DATOS = DATOS_SOLICITANTE.ID_DATOS_SOLI
```

La vista VW REPORTE VACACIONES genera un reporte detallado de las solicitudes de vacaciones, proporcionando una visión clara de las solicitudes realizadas Esta información los empleados. vista extrae la de las tablas por SOLICITUD VACACIONES, EMPLEADO y DATOS SOLICITANTE para mostrar el CODIGO SOLICITUD (ID de la solicitud), el DNI del solicitante, el nombre completo del EMPLEADO, los DIAS SOLICITADOS junto con el rango de fechas, y el ESTADO de cada solicitud. La concatenación de los días solicitados con las fechas de inicio y fin de la solicitud proporciona una representación clara y comprensible del periodo solicitado. Este reporte es útil para realizar seguimientos y auditorías de las solicitudes de vacaciones dentro de la organización.

Figura 44 Vista de Reporte de Puestos

```
--Vista del reporte de puestos
CREATE VIEW Vista_Reporte_Puestos AS
SELECT
    Puestos.ID_PUESTO AS ID,
    Puestos.NOMBRE_PUESTO AS NOMBRE,
    Puestos.DESCRIPCION_PUESTO AS DESCRIPCION,
    Puestos.SUELDO AS SUELDO,
    COUNT(Usuarios.ID_USUARIO) AS [CANTIDAD EMPLEADOS]
FROM REAUTO.dbo.PUESTOS AS Puestos
LEFT JOIN REAUTO.dbo.USUARIOS AS Usuarios
   ON Puestos.ID_PUESTO = Usuarios.ID_PUESTO Where USUARIOS.ESTADO = 'Activo'
GROUP BY
    Puestos.ID_PUESTO,
    Puestos.NOMBRE_PUESTO,
    Puestos.DESCRIPCION_PUESTO,
    Puestos.SUELDO
```

La vista Vista_Reporte_Puestos proporciona un informe detallado sobre los puestos dentro de la organización, incluyendo el ID, NOMBRE, DESCRIPCIÓN y SUELDO de cada puesto, además de contar la cantidad de empleados asociados a cada uno. Utilizando una combinación de la tabla PUESTOS y USUARIOS, esta vista filtra a aquellos usuarios cuyo ESTADO es Activo, asegurando que solo se incluyan empleados actualmente activos en la organización. La información se agrupa por los atributos clave del puesto para ofrecer una visión clara de la distribución de los empleados por puesto dentro de la estructura organizacional. Esta vista es útil para el análisis de la cantidad de empleados en cada puesto y la evaluación de la distribución de roles dentro de la empresa.

Código Fuente

https://github.com/itsxMasato/APP-REAUTO