

### UNIVERSIDAD DEL ISTMO

### FACULTAD DE INGENIERÍA

### BASES DE DATOS

#### DOCUMENTACION TECNICA

## JAVIER ALEJANDRO LÓPEZ GUZMAN

Guatemala, 29 de octubre de 2021

Contenido	
Tablas	3
Funciones	13
Procedimientos almacenados	
Vistas	19
Triggers	22
Diagrama de arquitectura	24
Vista, modelo, controlador	25

# **Tablas**

Nombre: centrosdevacunacion

Función: Almacenar información de los centros de vacunación disponible

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
Numero	Int(11)	Identificador del	Primaria
		centro de	
		vacunación	
Nombre	Varchar(255)	Nombre del	
		centro de	
		vacunación	
Departamento	Varchar(255)	Departamento	
		donde se	
		encuentra el	
		centro de	
		vacunación	
Dirección	Varchar(255)	Dirección donde	
		se encuentra el	
		centro de	
		vacunacion	

Nombre: centrovacunacione

Función: Almacenar la vacuna escogida por el usuario.

### Contenido:

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del	Primaria
		usuario	Llave
			foranea(usuarios/dpi)
centroVacunacionE	Varchar(255)	Centro de	
		vacunación	
		elegido por el	
		usuario	

Nombre: **fechaVacunacion** 

Función: Almacena las fechas programadas para la vacunación del usuario.

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del usuario	Primaria Llave foranea(usuarios/dpi)
primerDosis	date	Fecha de vacunación al usuario primer dosis	
primerDosis	date	Fecha de vacunación al	

	usuario	segunda		
	dosis			

### Nombre: **noticias**

Función: Almacena noticias que se presentaran en el portal para todos los usuarios.

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
numero	Int(11)	Identificador de la noticia	Primaria
titulo	Varchar(255)	Titulo de la noticia a presentar	
descripcion	text	Contenido de toda la noticia	
imagen	Varchar(90)	Path donde se guarda la imagen a mostrar	

Nombre: token

Función: Almacena tokens únicos de los usuarios para poder descargar un PDF con su proceso de vacunación

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del	Primaria
		usuario	Llave
			foranea(usuarios/dpi)
token	bigInt()	Token único por	
		usuario para	
		visualizar su	
		proceso de	
		vacunación	

### Nombre: usuarios

Función: Almacena toda la información importante y necesaria para el portal y el proceso de vacunaacion de cada individuo que se registra.

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del usuario	Primaria
			Llave
Nombre	Varchar(255)	Nombre del usuario	
Apellido	Varchar(255)	Apellido del usuario	
Correo	Varchar(255)	Correo donde se enviarán	
		recordatorios al usuario y un	
		correo de registro	
Clave	Varchar(255)	Llave con la que el usuario	
		puede ingresar a su cuenta	
Fecha_de_nacimiento	Date	Fecha de nacimiento para	
		poder saber si el usuario	
		tiene permitido vacunarse	
Enfermedad	Varchar(150)	Campo para saber si el	
		usuario padece de una	
		enfermedad crónica para	
		poder saber si el usuario	
		tiene permitido vacunarse	
Celular	Int(8)	Celular del usuario	
tipoUsuario	Varchar(255)	Tipo de usuario para poder	
		brindar a la persona que eta	
		usando el portal ciertos	
		permisos para efectuar	

		ciertas acciones dentro del portal	
grupoPrioritario	Varchar(5)	Campo para saber si el usuario pertenece a un grupo prioritario para poder saber si el usuario tiene permitido vacunarse	

### Nombre: usuariosvalidadosvacuna

Función: Es la tabla encargada de verificar si el usuario cumple con los requisitos para ser vacunado, esto lo hace cambiando el dato de un campo entre "no" y "si", este dato cambia al momento de llamar una función almacenada que se encarga de recibir los parámetros para saber si el usuario es apto o no de vacunarse.

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del usuario	Primaria Llave foranea(usuarios/dpi)
Enfermedad	Varchar(150)	Campo para saber si el usuario padece de una enfermedad crónica para poder saber si el usuario tiene permitido vacunarse	
grupoPrioritario	Varchar(5)	Campo para saber si el usuario pertenece a un grupo prioritario para poder saber si el usuario tiene permitido vacunarse	
Fecha_de_nacimiento	Date	Fecha de nacimiento para poder saber si el usuario tiene permitido vacunarse	
validado	Varchar(5)	Campo que muestra si el usuario tiene permitido o no vacunarse	

#### Nombre: usuario vacunado

Función: Tabla encargada de almacenar el dato si el usuario ya se puso una de las dosis o las dos dosis.

### Contenido:

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del usuario	Primaria
			Llave
			foranea(usuarios/dpi)
primerDosisPuesta	Varchar(10)	Muestra si el usuario ya se	
		colocó la primera dosis.	
segundaDosisPuesta	Varchar(10)	Muestra si el usuario ya se	
		colocó la segunda dosis.	

### Nombre: usuario vacunado

Función: Tabla encargada de almacenar la vacuna que fue administrada al usuario.

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
dpi	bigInt()	Identificador del usuario	Primaria
			Llave
			foranea(usuarios/dpi)
Vacuna	Varchar(255)	Nombre de la vacuna	
		colocada	

Nombre: vacunas

Función: Tabla encargada de almacenar todas las vacunas disponibles.

Campos	Tipo de Dato	Descripción	Llaves
numero	Int(11)	Identificador de la vacuna	Primaria
nombre	Varchar(35)	Nombre de la vacuna	
numeroDosis	Int(11)	Cuantas dosis se deben aplicar por persona de la vacuna ingresada	
tiempoEntreDosis	Int(11)	El tiempo entre cada dosis	

## **Funciones**

Nombre: saludoAlUsuario

Función: Concatenar el nombre y apellido del usuario en una oración de saludo para poder mostrar que tipos de permiso tiene el usuario.

Parámetros: nombre(varchar(250)), apellido(varchar(250)), tipoUsuario(varchar(250))

```
BEGIN

RETURN CONCAT("Hola ", nombre," ", apellido," sus permisos de usuario son de: ", tipoUsuario);

END
```

### Procedimientos almacenados

Nombre: borrarUsuario

Parámetros: dpiP(bigInt || IN)

Función: Eliminar toda la información de un usuario en todas las tablas que estén vinculadas al dpi del usuario (crear un usuario).

Tablas afectadas:

- usuarios
- fechavacunacion
- usuariovacunado
- centroVacunacionE
- usuariovalidadovacuna
- vacunacolocada
- token

```
2
      delete from fechavacunacion where dpi = dpiP;
3
      delete from usuariovacunado where dpi = dpiP;
      delete from centrovacunacione where dpi = dpiP;
4
5
      delete from usuariosvalidadosvacuna WHERE dpi = dpiP;
      delete from vacunacolocada WHERE dpi = dpiP;
      delete from usuarios WHERE dpi = dpiP;
7
8
      delete from token where dpi = dpiP;
9
      COMMIT;
10 END
```

#### Nombre: fechaUsuario

Parámetros: dpiP(bigInt || IN), nombre(varchar(255) || IN), apellido(varchar(255) || IN), correo(varchar(255) || IN), clave(varchar(255) || IN), fecha\_de\_nacimiento(date || IN), enfermedad(varchar(255) || IN), celular(int(255) || IN), tipoUsuario(varchar(255) || IN), uPrioritario(varchar(5) || IN), centroVacunacionEs(varchar(255) || IN)

Función: Insertar en todas las tablas relacionadas con los usuarios información nueva para registrar la información del usuario nuevo.

#### Tablas afectadas:

- usuarios
- fechavacunacion
- usuariovacunado
- centroVacunacionE
- usuariovalidadovacuna
- vacunacolocada
- token

```
INSERT INTO usuarios (dpi, nombre, apellido, correo,
  clave, fecha_de_nacimiento, enfermedad, celular,
 tipoUsuario, grupoPrioritario)
     VALUES (dpi,nombre,apellido,correo,
  clave, fecha_de_nacimiento, enfermedad, celular, tipoUsuario,
  uPrioritario);
     insert into fechavacunacion (dpi)
     VALUES (dpi);
     INSERT INTO usuariovacunado(dpi, primerDosisPuesta,
 segundaDosisPuesta) VALUES(dpi, 'no', 'no');
     INSERT INTO centroVacunacionE(dpi, centroVacunacionE)
 VALUES(dpi, centroVacunacionEs);
    INSERT INTO usuariosvalidadosvacuna(dpi, enfermedad,
  grupoPrioritario, fecha_de_nacimiento, validado)
 VALUES(dpi, enfermedad, uPrioritario, fecha_de_nacimiento,
9 INSERT INTO vacunacolocada(dpi,vacuna)VALUES(dpi, "null");
```

#### Nombre: registroVacuna

Parámetros: dpiP(bigInt  $\parallel$  IN), segundaDosis (date  $\parallel$  IN), vacunaP(varchar(20)  $\parallel$  IN), primerDosisPuesta(varchar(10)  $\parallel$  IN), segundaDosisPuesta(varchar(10)  $\parallel$  IN)

Función: Actualizar el estado de vacunación de los usuarios al presentarse al centro de vacunación escogido, actualizando la marca de la vacuna que se colocó, cambiando el estado su vacunación de "no" a "si"

#### Tablas afectadas:

- fechavacunacion
- usuariovacunado
- vacunacolocada

```
BEGIN

START TRANSACTION;

UPDATE fechavacunacion SET segundaDosis =segundaDosis

WHERE dpi=dpiP;

UPDATE usuariovacunado SET primerDosisPuesta
=primerDosisPuesta, segundaDosisPuesta = segundaDosisPuesta

WHERE dpi =dpiP;

UPDATE vacunacolocada SET vacuna = vacunaP WHERE dpi = dpiP;

COMMIT;

END
```

#### Nombre: updateUsuario

Parámetros: Parámetros: dpiP(bigInt || IN), nombre(varchar(255) || IN), apellidoP(varchar(255) || IN), correo(varchar(255) || IN), claveP(varchar(255) || IN), fecha\_de\_nacimientoP(date || IN), enfermedadP(varchar(255) || IN), celularP(int(255) || IN), tipoUsuarioP(varchar(255) || IN), grupouPrioritarioP(varchar(5) || IN)

Función: Permite que el administrador actualice o cambie datos del usuario desde el CRUD de la aplicación.

#### Tablas afectadas:

- usuarios
- usuariosvalidadosvacuna

```
BEGIN

UPDATE usuarios SET nombre=nombreP, apellido=apellidoP, correo= correoP, clave=claveP, fecha_de_nacimiento= fecha_de_nacimientoP, enfermedad= enfermedadP, celular=celularP, tipoUsuario = tipoUsuarioP, grupoPrioritario = grupoPrioritarioP WHERE dpi=dpiP;

COMMIT;

UPDATE usuariosvalidadosvacuna SET enfermedad = enfermedadP, grupoPrioritario = grupoPrioritarioP, fecha_de_nacimiento = fecha_de_nacimientoP WHERE dpi = dpiP;

END
```

#### Nombre: updateVacunaValidacion

Parámetros: enfermedadP(enfermedadP  $\parallel$  IN), uPrioritario (date  $\parallel$  IN), fecha\_de\_nacimientoP (varchar(20)  $\parallel$  IN)

Función: actualiza las tablas que cumplan con la condición indicada desde el sitio web, este procedimiento ayuda a validar a las personas que pueden vacunarse, solo si estas cumplen los requisitos dados por el administrador.

#### Tablas afectadas:

usuariosvalidadosvacuna

```
BEGIN

UPDATE usuariosvalidadosvacuna SET validado = enfermedadP

where enfermedad = 'si';

UPDATE usuariosvalidadosvacuna SET validado = uPrioritario

where grupoPrioritario = 'si';

UPDATE usuariosvalidadosvacuna SET validado = 'si'

where fecha_de_nacimiento < fecha_de_nacimientoP;

END
```

### **Vistas**

Nombre: correo

Función: obtener el correo, la fecha de la primer y segunda dosis de vacunación del usuario y el centro de vacuna que escogió para poder enviarle un correo de recordatorio al usuario una semana antes.

#### Campos:

Campo	Tipo de dato	Tabla
Correo	Varchar(255)	Usuarios
primerDosis	Date	fechaVacunacion
segundaDosis	Date	fechaVacunacion
centroVacunacionE	Varchar(255)	centrovacunacione

Nombre: datosusuario

Función: obtener todos los datos del usuario vinculados a su dpi para poder insertar estos en el local storage de la página y así poder controlar los datos del usuario desde react.

### Campos:

Campo	Tipo de dato	Tabla
dpi	bigint(20)	Usuarios
nombre	varchar(255)	Usuarios
apellido	varchar(255)	Usuarios
Correo	varchar(255)	Usuarios
Clave	varchar(50)	Usuarios
Fecha_de_nacimiento	date	Usuarios
Enfermedad	varchar(255)	Usuarios
Celular	Int(8)	Usuarios
tipoUsuario	varchar(255)	Usuarios

grupoPrioritario	varchar(5)	Usuarios
centroVacunacionE	varchar(255)	Centrovacunacione
primerDosis	date	fechavacunacion
segundaDosis	date	fechavacunacion
Validado	varchar(5)	Usuariovalidadovacuna
primerDosisPuesta	varchar(10)	usuariovacunado
segundaDosisPuesta	varchar(10)	usuariovacunado
Vacuna	varchar(255)	Vacunacolocada
Saludo	varchar(255)	
token	Bigint(20)	Token

Nombre: entre\_fechas

Función: muestra el dpi, el nombre, apellido, fecha de la primer y segunda dosis, el centro de vacunación escogido, y si la primer dosis o segunda dosis ya fueron puesta.

### Campos:

Campo	Tipo de dato	Tabla
dpi	bigint(20)	Usuarios
nombre	varchar(255)	Usuarios
apellido	varchar(255)	Usuarios
centroVacunacionE	varchar(255)	Centrovacunacione
primerDosis	date	fechavacunacion
segundaDosis	date	fechavacunacion
primerDosisPuesta	varchar(10)	usuariovacunado
segundaDosisPuesta	varchar(10)	usuariovacunado

Nombre: modulo4

Función: Mostrar dpi, nombre, fechas de vacunación y si ya se han colocado las dosis, esta vista fue creada específicamente para poner a funcionar el modulo4.

### Campos:

Campo	Tipo de dato	Tabla
dpi	bigint(20)	Usuarios
nombre	varchar(255)	Usuarios
apellido	varchar(255)	Usuarios
primerDosis	date	fechavacunacion
segundaDosis	date	fechavacunacion
primerDosisPuesta	varchar(10)	usuariovacunado
segundaDosisPuesta	varchar(10)	usuariovacunado

## **Triggers**

Nombre: colocarPrimerDosisAfter

Tabla: usuariosvalidadosvacuna

Tiempo: AFTER

Evento: UPDATE

Funcion: Actualizar la tabla fechavacunacion al momento de actualizar un dato en usuariosvalidadosvacuna(cuando se valida un usuario), colocando una fecha 17 dias después del día de hoy para así colocar la primer dosis.

#### Definición:

```
BEGIN
DECLARE dpiOtraTabla bigint;

Select dpi into dpiOtraTabla from
usuariosvalidadosvacuna where dpi = New.dpi;
UPDATE fechavacunacion SET primerDosis =
date_add(now(), interval 17 day)
where dpi = dpiOtraTabla;

END
```

Nombre: colocarSegundaFecha

Tabla: vacunacolocada

Tiempo: AFTER

Evento: UPDATE

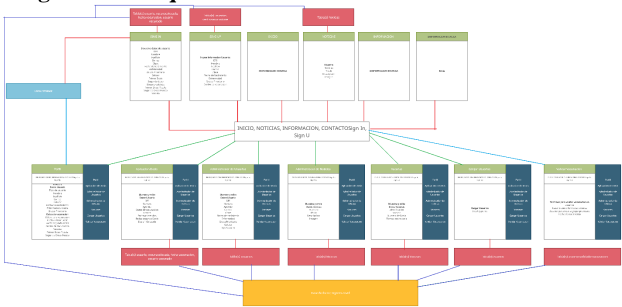
Funcion: Actualizar el campo segundaDosis que hace referente a la segunda fecha de vacunación del usuario, este campo se actualiza al momento de ingresar el tipo de vacuna que el usuario se colocó.

También actualiza el campo primerDosisPuesta de la tabla usuariovacunado para poner que el usuario si se vacuno.

#### Definición:

```
BEGIN
  UPDATE fechavacunacion SET
segundaDosis = date_add(now(), interval
365 day) WHERE dpi = new.dpi;
 UPDATE usuariovacunado SET
primerDosisPuesta = "si" where dpi =
new.dpi;
END
```

# Diagrama de arquitectura



# Vista, modelo, controlador

