

# SQL SERVER - IMPLEMENTACIÓN LECCIÓN 03 CREACIÓN DE BASE DE DATOS CASO PRACTICO



# **Eric Gustavo Coronel Castillo**

youtube.com/DesarrollaSoftware gcoronel@uni.edu.pe



# **INDICE**

REQUERIMIENTO	4
Descripción	4
Modelo de Datos	4
CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS	5
Sintaxis	5
Creación de la base de datos EDUCA	5
CREACIÓN DE UNA TABLA	6
Sintaxis	6
Tabla: ALUMNO	6
Tabla: CURSO	6
Tabla: MATRICULA	7
Tabla: PAGO	7
CLAVES PRIMARIAS	8
Sintaxis	8
Creación de Claves Primarias	8
CLAVES FORANEAS	9
Sintaxis	9
Creación de Claves Foráneas	9
RESTRICCIONES TIPO UNIQUE	10
Sintaxis	10
Creación de Restricciones tipo UNIQUE	10
RESTRICCIONES TIPO CHECK	11
Sintaxis	11
Creación de Restricciones tipo CHECK	11
Creación de Restricciones tipo DEFAULT	12



	Sintaxis	12
	Ejemplo	12
11	NSERTAR DATOS	13
	Tabla Curso	13
	Tabla Alumno	14
	Tabla Matricula	15
	Actualizar Tabla Curso	16
	Tabla Pago	16
S	EQUENCIAS	17
	Sintaxis	17
	Ejemplo	17
C	CURSOS VIRTUALES	18
	CUPONES	18
	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA	18
	JAVA ORIENTADO A OBJETOS	19
	PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC	20
	PROGRAMACIÓN CON ORACI E PL/SOL	21

### **REQUERIMIENTO**

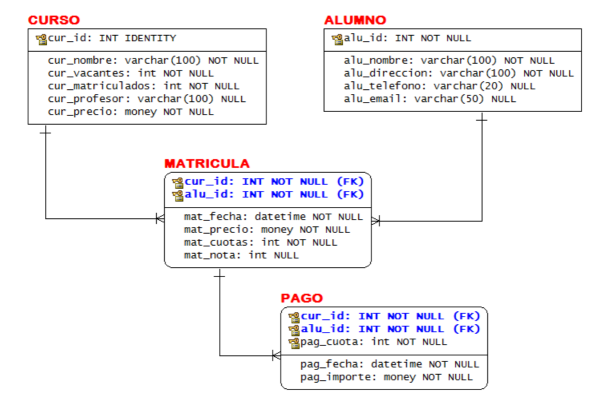
### Descripción

La institución **Perú Training** necesita un modelo de datos para desarrollar un prototipo para llevar el control de:

- 1. Los alumnos que se matriculan en cada uno de sus cursos.
- 2. Los pagos que realizan los alumnos.
- 3. La nota que el alumno obtiene en el curso.

#### Modelo de Datos

El modelo de datos es básico, y se muestra en la siguiente imagen:



# **CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS**

#### **Sintaxis**

La sintaxis básica para crear una base de datos es la siguiente:

CREATE DATABASE <nombre de la base de datos>

### Creación de la base de datos EDUCA

CREATE DATABASE EDUCA;

GO

USE EDUCA

GO

# **CREACIÓN DE UNA TABLA**

#### **Sintaxis**

#### **Tabla: ALUMNO**

#### Tabla: CURSO



## **Tabla: MATRICULA**

### **Tabla: PAGO**

# **CLAVES PRIMARIAS**

#### **Sintaxis**

```
ALTER TABLE [esquema.] < nombre de tabla >
ADD CONSTRAINT < nombre >
PRIMARY KEY CLUSTERED ( < lista de columnas > );
GO
```

### Creación de Claves Primarias

Crear las claves primarias según el siguiente cuadro:

TABLA	NOMBRE	COLUMNAS
CURSO	PK_CURSO	cur_id
ALUMNO	PK_ALUMNO	alu_id
MATRICULA	PK_MATRICULA	cur_id, alu_id
PAGO	PK_PAGO	cur_id, alu_id, pag_cuota

### **CLAVES FORANEAS**

#### **Sintaxis**

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >
   ADD CONSTRAINT < nombre >
   FOREIGN KEY ( < lista de columnas > )
   REFERENCES [ esquema . ] < nombre de tabla referenciada > [ ( columnas referenciadas ) ]
   [ ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT } ]
   [ ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT } ];
GO
```

#### Creación de Claves Foráneas

Crear las claves foráneas según el siguiente cuadro:

TABLA	NOMBRE	COLUMNAS	REFERENCIA
MATRICULA	FK_MATRICULA_CURSO	cur_id	CURSO
MATRICULA	FK_MATRICULA_ALUMNO	alu_id	ALUMNO
PAGO	FK_PAGO_MATRICULA	cur_id, alu_id	MATRICULA

# **RESTRICCIONES TIPO UNIQUE**

#### **Sintaxis**

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >
ADD CONSTRAINT < nombre >
UNIQUE ( < lista de columnas > );
GO
```

# Creación de Restricciones tipo UNIQUE

Crear las siguientes restricciones de tipo UNIQUE:

TABLA	NOMBRE	COLUMNAS
CURSO	U_CURSO_NOMBRE	cur_nombre
ALUMNO	U_ALUMNO_NOMBRE	alu_nombre
ALUMNO	U_ALUMNO_EMAIL	alu_email

# **RESTRICCIONES TIPO CHECK**

#### **Sintaxis**

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >
   ADD CONSTRAINT < nombre >
   CHECK ( < condición > ) ;
GO
```

# Creación de Restricciones tipo CHECK

TABLA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
CURSO	CHK_CURSO_VACANTES	Las vacantes deben ser mayor que cero.
CURSO	CHK_CURSO_MATRICULADOS	Los matriculados deben ser mayor o igual a cero y menor o igual que las vacantes.
CURSO	CHK_CURSO_PRECIO	El precio debe ser mayor que cero.
MATRICULA	CHK_MATRICULA_PRECIO	El precio debe ser mayor que cero.
MATRICULA	CHK_MATRICULA_CUOTAS	Las cuotas deben ser mayor o igual que uno.
MATRICULA	CHK_MATRICULA_NOTA	La nota debe ser NULL o un valor entre 0 y 20.
PAGO	CHK_PAGO_IMPORTE	El importe debe ser mayor o igual que cero.

# Creación de Restricciones tipo DEFAULT

#### **Sintaxis**

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >
ADD CONSTRAINT < nombre >
DEFAULT ( < valor > ) FOR < nombre de columna > ;
GO
```

# **Ejemplo**

Crear una restricción de tipo DEFAULT de nombre D\_CURSO\_MATRICULADOS que asigne un valor cero a la columna CUR\_MATRICULADOS de la tabla CURSO.

### **INSERTAR DATOS**

#### **Tabla Curso**

```
SET IDENTITY INSERT dbo.Curso ON;
GO
INSERT INTO CURSO(CUR_ID,CUR_NOMBRE,CUR_VACANTES,CUR_PRECIO,CUR_PROFESOR)
VALUES(1, 'SQL Server Implementación', 24, 1000.0, 'Gustavo coronel');
INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(2, 'SQL Server Administración', 24, 1000.0, 'Gustavo coronel');
INSERT INTO CURSO(cur id,cur nombre,cur vacantes,cur precio,cur profesor)
VALUES(3, 'Inteligencia de Negocios', 24, 1500.0, 'Sergio Matsukawa');
INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(4, 'Programación Transact-SQL', 24, 1200.0, NULL);
INSERT INTO CURSO(cur id,cur nombre,cur vacantes,cur precio,cur profesor)
VALUES(5, 'Java Fundamentos', 24, 1600.0, 'Gustavo Coronel');
INSERT INTO CURSO(cur id,cur nombre,cur vacantes,cur precio,cur profesor)
VALUES(6, 'Java Cliente-Servidor', 24, 1600.0, 'Gustavo Coronel');
INSERT INTO CURSO(CUR ID, CUR NOMBRE, CUR VACANTES, CUR PRECIO, CUR PROFESOR)
VALUES(7, 'GESTION DE PROYECTOS', 24, 2200.0, 'RICARDO MARCELO');
GO
SET IDENTITY_INSERT dbo.Curso OFF;
GO
```



#### **Tabla Alumno**

```
INSERT INTO ALUMNO
(alu_id, alu_nombre, alu_direccion, alu_telefono, alu_email )
VALUES
( 1,'YESENIA VIRHUEZ','LOS OLIVOS','986412345','yesenia@hotmail.com'),
( 2,'OSCAR ALVARADO FERNANDEZ','MIRAFLORES',NULL,'oscar@gmail.com'),
( 3,'GLADYS REYES CORTIJO','SAN BORJA','875643562','gladys@hotmail.com'),
( 4,'SARA RIEGA FRIAS','SAN ISIDRO',NULL,'sara@yahoo.com'),
( 5,'JHON VELASQUEZ DEL CASTILLO','LOS OLIVOS','78645345','jhon@movistar.com'),
( 6,'RODRIGUEZ ROJAS, RENZO ROBERT','SURCO','673465235','rrodrigiez@gmail.com'),
( 7,'CALERO MORALES, EMELYN DALILA','LA MOLINA','896754652','ecalero@peru.com'),
( 8,'KAREN FUENTES','San Isidro','555-5555','KAFUENTES@HOTMAIL.COM'),
( 9,'Yamina Ruiz','San Isidro','965-4521','yami_ruiz@gmail.com'),
(10,'MARIA EULALIA VELASQUEZ TORVISCO','SURCO','6573456','mvelasques@gmail.com'),
(11,'FIORELLA LIZET VITELLA REYES','SAN BORJA','5468790','fvitela@outlook.com');
GO
```

#### **Tabla Matricula**

```
SET DATEFORMAT DMY
GO
DECLARE @ANIO VARCHAR(10);
SET @ANIO = cast(year(getdate()) as varchar);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat_nota ) VALUES(1, 5, '15-04-' + @ANIO +' 10:30',800.0,1,15);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur id, alu id, mat fecha, mat precio, mat cuotas,
mat_nota ) VALUES(1, 3,'16-04-' + @ANIO +' 11:45',1000.0,2,18);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat nota ) VALUES(1, 4, '18-04-' +@ANIO +' 08:33', 1200.0, 3, 12);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat_nota ) VALUES(2, 1, '15-04-' + @ANIO +' 12:33',800.0,1,16);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat_nota ) VALUES(2, 2,'01-05-' + @ANIO +' 15:34',1000.0,2,10);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat nota ) VALUES(2, 3, '03-05-' + @ANIO +' 16:55',1300.0,3,14);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat_nota ) VALUES(2, 4,'04-05-' + @ANIO +' 17:00',400.0,1,18);
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,
mat_nota ) VALUES(2, 5, '06-05-' + @ANIO +' 13:12',750.0,1,17);
GO
```

#### **Actualizar Tabla Curso**

Se debe actualizar la columna cur\_matriculados en la tabla Curso.

```
UPDATE dbo.CURSO

SET cur_matriculados = (
    SELECT COUNT(*) FROM dbo.MATRICULA
    WHERE dbo.MATRICULA.cur_id = dbo.CURSO.cur_id );
GO
```

### **Tabla Pago**

```
SET DATEFORMAT DMY
GO

DECLARE @ANIO VARCHAR(10)
SET @ANIO = CAST(YEAR(GETDATE()) AS VARCHAR)

INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,3,1,'16-04-' + @ANIO,500)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,3,2,'16-05-' + @ANIO,500)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,4,1,'18-04-' + @ANIO,400)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,4,2,'18-05-' + @ANIO,400)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,1,1,'15-04-' + @ANIO,800)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,2,1,'01-05-' + @ANIO,500)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,3,1,'03-05-' + @ANIO,430)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,3,2,'03-06-' + @ANIO,430)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,4,1,'04-05-' + @ANIO,400)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,5,1,'06-05-' + @ANIO,750)
GO
```

# **SEQUENCIAS**

#### **Sintaxis**

```
CREATE SEQUENCE [ esquema . ] < nombre de secuencia >
START WITH < valor de inicio >
INCREMENT BY < valor de incremento > ;
GO
```

### **Ejemplo**

```
CREATE SEQUENCE dbo.sq_alumno
    START WITH 20
    INCREMENT BY 1;

GO

INSERT INTO ALUMNO (alu_id, alu_nombre, alu_direccion, alu_telefono, alu_email )

VALUES ( next value for dbo.sq_alumno, 'SHARON TINEO', 'SURCO', '956389564',
'karla@gmail.com' );

go

INSERT INTO ALUMNO (alu_id, alu_nombre, alu_direccion, alu_telefono, alu_email )

VALUES ( next value for dbo.sq_alumno , 'KARLA MORALES', 'LOS OLIVOS', '93564356',
'claudia@gmail.com' );

GO

SELECT * FROM ALUMNO;

GO
```

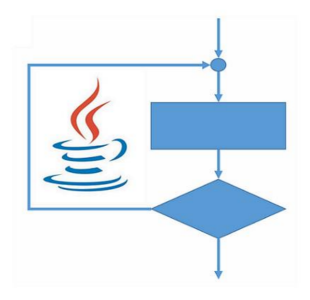
### **CURSOS VIRTUALES**

#### **CUPONES**

En esta URL se publican cupones de descuento:

http://gcoronelc.github.io

## FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: https://www.udemy.com/course/fund-java

Avance del curso: https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance

#### **JAVA ORIENTADO A OBJETOS**



# CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: https://bit.ly/2B3ixUW

Avance del curso: https://bit.ly/2RYGXIt



## PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo www.desarrollasoftware.com

En este curso aprenderás a programas bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: https://bit.ly/31apy00

Avance del curso: https://bit.ly/2vatZOT

## PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

# **ORACLE PL/SQL**





En este curso aprenderás a programas las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventas que brinda este motor de base de datos y mejoraras el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlo de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: https://bit.ly/2YZjfxT

Avance del curso: https://bit.ly/3bciqYb