

Tarea HITO3

09.04.20XX

Base de Datos II

Unifranz Sede el Alto Hito3

Objetivos de la tarea.

- 1. Mostrar el manejo de **programación a nivel de Base de Datos**.
- 2. Mostrar el manejo del lenguaje procedural.
- 3. Mostrar el manejo de funciones en MySQL.

Consigna.

Esta tarea se divide en dos partes:

- La primera parte corresponde a la parte TEÓRICA necesaria, en donde se encuentra un conglomerado de preguntas relacionadas a BASES DE DATOS RELACIONALES.
- La segunda parte corresponde a la **parte PRÁCTICA necesaria** en donde deberá realizar y crear funciones manejando el motor de base de datos MySQL manejando el concepto del lenguaje procedural.

Consideraciones sobre la entrega.

La tarea es abierta, usted decide cómo entregar su tarea. Puede agregar imágenes, enlaces, etc. Sin embargo, considerar los siguientes enunciados.

- Deberá generar una presentación hecha en **POWER POINT**. Después este mismo archivo deberá ser convertido a un **archivo PDF**.
- Después de tener disponible la presentación, debe de **GENERAR UN VIDEO** explicando todo su contenido o lo que considere necesario e importante.
 - a. El video debe de tener como mínimo 15 minutos.
 - b. En el video debe estar presente su cámara web.
 - Si no tiene cámara web puede apoyarse en IRIUM que básicamente convierte su celular en una cámara web.
- Después de tener disponible el video, el video lo puede subir a **youtube**, **vimeo** o a drive u otra cualquier plataforma.
- Finalmente, todo lo generado, es decir:
 - a. El archivo **ppt** (powerpoint).
 - b. El archivo **pdf** (el powerpoint convertido a PDF).

- c. El **video** subido a alguna plataforma.
- d. IMPORTANTE:
 - Tiene que ser subido a la plataforma **GITHUB**.
 - Para hacer este proceso tiene que tener sus archivos ya disponibles.
 - Crear la carpet **HITO3/PROCESUA**L en nuestro repositorio de github.
- En la plataforma **MOODLE** solo deberá de subir una carátula referenciando a su tarea que se encuentra en github.

Ejemplo:

UNIVERSIDAD PRIVADA FRANZ TAMAYO

DEFENSA HITO 3 - TAREA FINAL

Estudiante: Univ. Nombres Apellidos **Asignatura:** BASE DE DATOS II **Carrera:** INGENIERÍA DE SISTEMAS

> Sede: El Alto Paralelo: BDA (1)

Docente: Lic. William Barra Paredes

fecha: xx/xx/2022

GITHUB: https://github.com/dheeyi/base-de-datos-ii (aqui va el enlace a su cuenta de github)

A partir de este punto están las preguntas TEÓRICAS y PRÁCTICAS a resolverse.

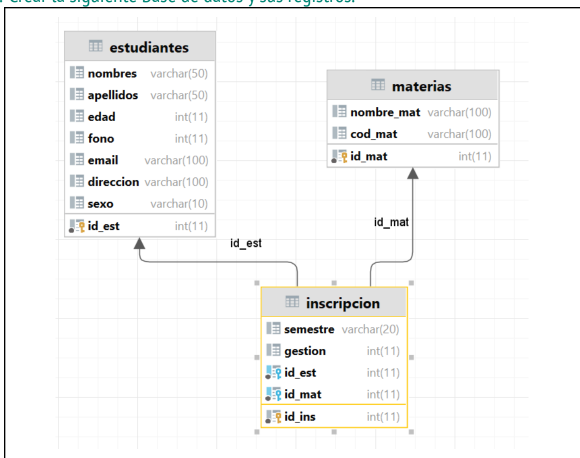
Manejo de conceptos.

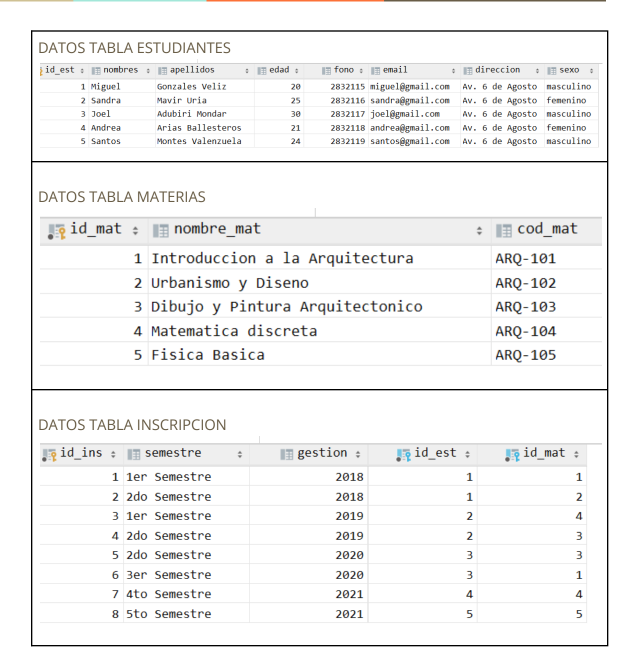
- 1. Defina que es lenguaje procedural en MySQL.
- 2. Defina que es una función en MySQL.
- 3. ¿Qué cosas características debe de tener una función? Explique sobre el nombre, el return, parametros, etc.
- 4. ¿Cómo crear, modificar y cómo eliminar una función? Adjunte un ejemplo de su uso.
- 5. Para qué sirve la funcion CONCAT y como funciona en MYSQL
 - ¿Crear una función que muestre el uso de las función CONCAT?
 - La función debe concatenar 3 cadenas.
- 6. Para qué sirve la función SUBSTRING y como funciona en MYSQL
 - o ¿Crear una función que muestre el uso de las función SUBSTRING?
 - La función recibe un nombre completo.
 - INPUT: Ximena Condori Mar
 - La función solo retorna el nombre.
 - **OUTPUT**: Ximena
- 7. Para qué sirve la funcion STRCMP y como funciona en MYSQL
 - o ¿Crear una función que muestre el uso de las función STRCMP?
 - La función debe comparar 3 cadenas. Y deberá determinar si dos de ellas son iquales.

- 8. Para qué sirve la función CHAR_LENGTH y LOCATE y como funciona en MYSQL
 - o ¿Crear una función que muestre el uso de ambas funciones?
- 9. ¿Cual es la diferencia entre las funciones de agresión y funciones creados por el DBA? Es decir funciones creadas por el usuario.
- 10.¿Busque y defina a qué se referirá cuando se habla de parámetros de entrada y salida en MySQL?
 - o Es decir IN INOUT, etc

Parte practica

11. Crear la siguiente Base de datos y sus registros.





12. Crear una función que genere la serie Fibonacci.

- La función recibe un límite(number)
- La función debe de retornar una cadena.
- Ejemplo para n=7. OUTPUT: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8,
- Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.

13. Crear una variable global a nivel BASE DE DATOS.

- o Crear una función cualquiera.
- La función debe retornar la variable global.
- Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.

14. Crear una función no recibe parámetros (Utilizar WHILE, REPEAT o LOOP).

- Previamente deberá de crear una función que obtenga la edad mínima de los estudiantes
 - La función no recibe ningún parámetro.
 - La función debe de retornar un número.(LA EDAD MÍNIMA).
- Si la edad mínima es PAR mostrar todos los pares empezando desde 0 a este ese valor de la edad mínima.

```
`paresImpares()`
1 0,2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,
```

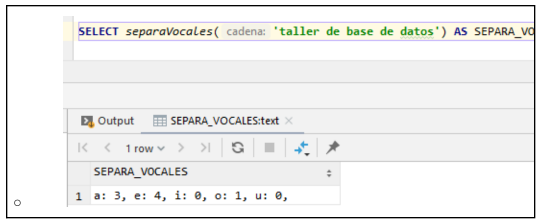
 Si la edad mínima es IMPAR mostrar descendentemente todos los impares hasta el valor 0.

```
`paresImpares()`
1 25,23,21,19,17,15,13,11,9,7,5,3,1,
```

- Retornar la nueva cadena concatenada.
- Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.
- Nota: Esta función está llamando a otra función, considere eso.

15. Crear una función que determina cuantas veces se repite las vocales.

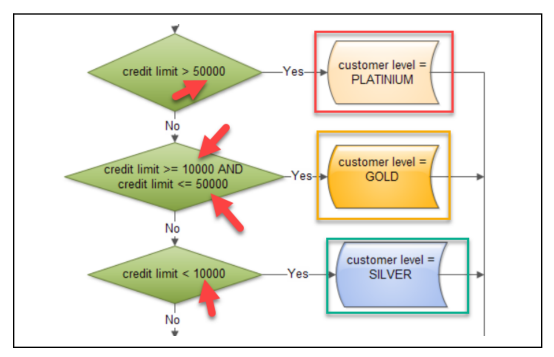
- La función recibe una cadena y retorna un TEXT.
- Retornar todas las vocales ordenadas e indicando la cantidad de veces que se repite en la cadena.
- Resultado esperado.



 Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.

16. Crear una función que recibe un parámetro INTEGER.

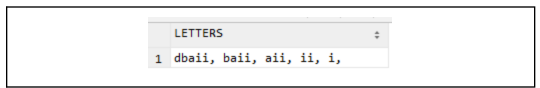
- La función debe de retornar un texto(**TEXT**) como respuesta.
- El parámetro es un valor numérico **credit_number**.
- Si es mayor a 50000 es **PLATINIUM**.
- Si es mayor igual a 10000 y menor igual a 50000 es **GOLD**.
- Si es menor a 10000 es SILVER
- La función debe retornar indicando si ese cliente es PLATINUM, GOLD o SILVER en base al valor del credit_number.
- Considere la imagen siguiente:



- o Para resolver debe de utilizar la instrucción **CASE WHEN**.
- Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.

17. Crear una función que reciba un parámetro TEXT

- En donde este parámetro deberá de recibir una cadena cualquiera y retorna un TEXT de respuesta.
- Concatenar N veces la misma cadena reduciendo en uno en cada iteración hasta llegar a una sola letra.
- o Utilizar REPEAT y retornar la nueva cadena concatenada.
- Considerar la siguiente imagen:



 Adjuntar el código SQL generado y una imagen de su correcto funcionamiento.