# Assignments

José Antonio Aviña Méndez CUCEI UdeG

# Tech Readings

# Unidad 1

Sistemas Gestores de Bases de Datos

### **Tech Reading 1**

Fundamentos de SGBD (DBMS)

Analizar y comprender los conceptos, características, procesos y arquitectura subyacentes en los:

- Sistemas Gestores de Bases de Datos (SGBD) o también conocidos como Database Management Systems (DBMS).
- 2. Tipos de datos permisibles en los mismos.

(Material de consulta en la sección de Recursos del Google Classroom)

# Unidad 2

Técnicas, Herramientas y Modelos

### **Tech Reading 2**

Técnicas de obtención de requerimientos de un software

Analizar y comprender **Técnicas de obtención** de requerimientos de software tales como:

- Análisis de documentación
- Observación
- Entrevistas
- Encuestas
- Mesas de trabajo
- ☐ Tormenta de ideas

(ver siguiente slide para recursos de consulta en línea)

#### Online resources

- → <a href="https://www.tutorialspoint.com/business analysis/business analysis requirement gathering techniques.htm">https://www.tutorialspoint.com/business analysis/business analysis requirement gathering techniques.htm</a>
- → <a href="https://medium.com/usabilitygeek/requirements-gathering-a-step-by-st-ep-approach-for-a-better-user-experience-part-1-82be8cad48c2">https://medium.com/usabilitygeek/requirements-gathering-a-step-by-st-ep-approach-for-a-better-user-experience-part-1-82be8cad48c2</a>
- https://www.tutorialspoint.com/software engineering/software require ments.htm
- https://www.linkedin.com/pulse/requirements-gathering-techniques-sa mgra-malik/
- → <a href="https://www.softwaretestinghelp.com/requirements-elicitation-techniques/">https://www.softwaretestinghelp.com/requirements-elicitation-techniques/</a>
  es/
- → <a href="https://skillcubator.com/requirements-elicitation-techniques/">https://skillcubator.com/requirements-elicitation-techniques/</a>

# Unidad 1

Sistemas Gestores de Bases de Datos

Fundamentos de SGBD (DBMS)

Con base en la **Tech Reading 1** redactar un reporte sobre los "Conceptos fundamentales, características y tipos de datos permisibles en los DBMS".

(Material de consulta en la sección de Recursos del Google Classroom)

Infografía de SGBD (DBMS)

Con base en la **Tech Reading 1** seleccionar al menos tres SGBD (o *DBMS*) y crear una infografía con la información asociada a los mismos.

(Material de consulta en la sección de Recursos del Google Classroom)

# Unidad 2

Técnicas, Herramientas y Modelos

Técnicas de obtención de requerimientos de un software

Con base en la **Tech Reading 2** construir un mapa conceptual que describa las técnicas analizadas de *obtención de requerimientos de un software*.

Análisis del caso de estudio MetFlix

Con base en el **Caso de Estudio 1**, **MetFlix**, construir sus respectivos:

- 1. Diagrama Entidad-Relación (ER)
- 2. Diccionario de Datos (DD)

Análisis del caso de estudio MetFlix

Con base en el Caso de Estudio 1, MetFlix, transformar su Diagrama Entidad-Relación -creado en el Report 3- a su respectivo Modelo Relacional.

Avances del Proyecto Final

Informar sobre los Avances en el desarrollo de su Proyecto Final.

Ver indicaciones en Google Classroom.

# Unidad 3

Bases de Datos y Sentencias SQL

Bases de Datos y Sentencias SQL

Construir un mapa conceptual que describa las sentencias SQL, esenciales, para:

- Crear y eliminar una Base de Datos (BD).
- Respaldar y restaurar una BD.
- Crear y eliminar Tablas.

Así como mostrar también el uso de la sentencia **Alter Table**.

# Hands-on

# Unidad 1

Sistemas Gestores de Bases de Datos

#### Hands-on 1

# Instalación y configuración de SGBD (DBMS)

Indicaciones en la siguiente slide

#### **Indicaciones**

Con base en los recursos en línea, sugeridos en la sección "Recursos" del Google Classroom, revisar la disponibilidad de distribuciones libres y su respectiva demanda para:

- → Descargar e instalar en su computador tres SGBD (conocidos también como DBMS).
- → Generar un **Reporte** que contenga:
  - Las características, tipos de datos y requerimientos para la instalación de al menos tres Sistemas Gestores de Bases de Datos (DBMS)".
  - ◆ La evidencia de instalación de los SGBD; incluyendo imágenes indicando la secuencia y el procedimiento.

# Unidad 3

Bases de Datos y Sentencias SQL

#### Hands-on 2

Crear en el computador, a través de su SGBD, la Base de Datos del Caso de Estudio 1 (MexFlix)

Indicaciones en la siguiente slide

#### **Especificaciones**

Con base en el **Caso de Estudio 1** y el **Report 5** crear la Base de Datos -a través de su SGBD en el computador- para el **Caso de Estudio 1** (**MexFlix**). La creación de la BD se limitará, exclusivamente, a realizar las siguientes acciones a través de sentencias SQL:

- Crear la BD.
- Crear las Tablas respectivas (basadas en su Report 5)
- Realizar, al menos, diez modificaciones a su BD (tablas) a través de la sentencia ALTER TABLE.
- Respaldar la BD.

**Entregable**: ver siguiente slide.

#### **Especificaciones**

#### Entregable:

Subir como evidencia un archivo (formato PDF) que contenga la siguiente información:

- Por cada sentencia SQL, por ejecutar, para crear la BD del Caso de Estudio 1:
  - Enumerar la sentencia.
  - Explicar, brevemente, la acción por realizar.
  - Proporcionar la sintaxis de la sentencia (tal cual como será capturada y ejecutada en su SGBD).
- Incluir al menos cinco imágenes (screenshots de su computador) que muestren las tablas creadas y/o actualizadas.
- Incluir en su archivo (formato APA):
  - o Portada con su nombre completo, materia y fecha.
  - No es necesario incluir introducción, ni conclusiones.
  - De ser necesario pueden incluir Referencias en formato APA.

#### Hands-on 3

Elaborar un Prototipo inicial de la BD del Caso de Estudio 1 utilizando una herramienta para crear Mockups

# Casos de Estudio

#### Caso de Estudio 1

Plataforma de video en demanda MexFlix

#### Plataforma de video en demanda MexFlix

- 1. Se desea diseñar una Base De Datos Relacional que almacene y gestione la información sobre usuarios -y su consumo- que registran en una Plataforma de vídeo en demanda (e.g., AppleTV, NETFLIX, Prime Video, HBO).
- 2. Al registrarse, los usuarios pueden seleccionar tres tipos diferentes de membresía con su respectivo tipo, costo y fecha de duración (mínimo un mes):
  - a. Standard
  - b. Extendida
  - c. Premium
- Los usuarios, al registrarse, deben proporcionar nombre completo, RFC, dirección de casa/depto, correo electrónico y datos de una tarjeta de crédito o débito válidas (VISA, MASTERCARD y American Express).
- 4. Los usuarios pueden conectarse a la plataforma y ver películas o series a través de un smartphone, tablet, laptop y pantalla de TV.
- 5. Los usuarios además de pagar una cuota mensual, por su tipo de membresía, pueden también pagar cargos extras por rentar películas consideradas como estrenos.
- 6. Se desea también almacenar información relacionada tanto de series como películas: título, actores, duración, fecha de estreno y categoría (acción, suspenso, terror, documentales, policiacas, conciertos, etcétera).

#### Aplicación para Fintech

El diseño de la base de datos debe posibilitar la consulta de:

- Usuarios por tipo de membresía
- Películas, series, y próximos estrenos disponibles en la plataforma.
- ¿Qué tipos (género) de películas y/o series consume el usuario durante el mes?
- Todas las películas y/o series visualizadas (consumidas) durante el mes por el usuario.
- Consumo total del usuario (cargo mensual + rentas adicionales).
- Saldo actual del usuario (al corriente o deudor).
- Tiempo que pasa el usuario conectado a la plataforma (durante el mes).
- ¿Desde qué dispositivos se conecta a la plataforma el usuario?

# Videos

#### Video 1

Bases de Datos y Sentencias SQL

Realizar un video donde muestren, en su computador y SGBD, el uso -y ejecución- de las sentencias SQL, analizadas el **Report 7**.

# **Proyecto Final**

### **Proyecto Final**

**Fashion**: Equipos de dos estudiantes

#### La actual actividad consiste en:

- Definir un Proyecto Final por desarrollar durante el presente semestre.
- 2. La creación de un Diagrama de Gantt que involucre el conjunto de tareas específicas, así como lo tiempos respectivos, para la realización del **Proyecto Final**.

(ver siguiente slide para especificaciones)

#### Specs

- 1. El Proyecto final se puede elaborar de forma individual o se pueden conformar equipos con un máximo de dos estudiantes.
- 2. Incluir Diagrama de Gantt.
- 3. Las etapas de Análisis y Diseño de la Bases de Datos (BD) deben incluir:
  - a. Modelo Entidad-Relación o Entidad-Relación Extendido según corresponda.
  - b. Modelo Relacional.
  - c. Diccionario de datos.
- 4. Deberán verificar que el modelado propuesto cumpla con al menos **las tres primeras formas normales**.

#### **Specs**

- 5. La creación de la Base de Datos se puede realizar directamente a través de:
  - a. Un Sistema Gestor de Base de Datos.
  - b. ó ... empleando una IDE para dichos propósitos: <a href="https://sqlpad.io/tutorial/top-sql-ides/">https://sqlpad.io/tutorial/top-sql-ides/</a>
- 6. La creación de un **Front-end** para la BD **es opcional** (i.e. Interfaz de Usuario/Formularios para realizar transacciones).
- 7. La implementación de código -en algún lenguaje de programación- para la conexión a la BD y la realización de transacciones es también **opcional.**
- 8. La BD deberá ser llenada con los datos suficientes para poder realizar transacciones que permitan: Agregar, consultar, actualizar y eliminar... datos.