

# Gestión de Datos

Trabajo Práctico

2° Cuatrimestre 2022

# FRBA - Telemetría Carreras

Enunciado V1.0



Última actualización: 14/04/2022

# Índice

Introducción	3
Objetivos generales	3
Descripción general	3
Componentes del TP	4
Base de Datos y Modelo de Datos	4
Especificación de casos de uso	4
Requerimientos del TP	9
General	9
Modelo Transaccional del Sistema	9
Base de Datos	9
Modelo de Inteligencia de Negocios (BI)	10
Base de Datos	
Especificación del Modelo de BI	11
Implementación	
Ĝeneral	
Base de Datos	
Restricciones de la solución	
Condiciones de Evaluación y Aprobación	15
Testing de Scripts	
Consultas SQL	16
Sobre los grupos	16
Entregas	17
Fechas de entrega y condiciones	17
Entrega del DER	17
Entrega de Modelo de Datos y Migración	18
Entrega de BI	18
Formato de entrega	19
Lugar de envío	19
Estructura del archivo zip	20
Readme.txt:	
Estrategia.pdf:	21
Ayuda y contacto	22
Obtención de herramientas	23

### Introducción

# **Objetivos generales**

El presente trabajo práctico persigue los siguientes objetivos generales

- Promover la investigación de técnicas de base de datos.
- Aplicar la teoría vista en la asignatura en una aplicación concreta.
- Desarrollar y probar distintos algoritmos sobre datos reales.
- Fomentar la delegación y el trabajo en grupo.

# Descripción general

Mediante este trabajo práctico se intenta simular la implementación de un nuevo sistema. El mismo consiste en un software para la gestión de carreras de autos de Fórmula 1, donde se registra cierta información de las mismas, teniendo como principal función la recolección y centralización de información de telemetría generada por los sensores de los autos de las distintas escuderías.

La implementación de dicho sistema, requiere previamente realizar la migración de los datos que se tenían registrados hasta el momento. Para ello es necesario que se reformule el diseño de la base de datos actual y los procesos, de manera tal que cumplan con los nuevos requerimientos.

Además, se solicita la implementación de un segundo modelo, con sus correspondientes procedimientos y vistas, que pueda ser utilizado para la obtención de indicadores de gestión, análisis de escenarios y proyección para la toma de decisiones.

# Componentes del TP

El alumno recibirá dos componentes y, en base a estos, deberá realizar el modelo y los procedimientos correspondientes. Los componentes a recibir son:

## Base de Datos y Modelo de Datos

La cátedra provee un script que permite crear un esquema sobre una base de datos en el motor SQL Server 2012. Este incluye una única tabla, llamada *maestra*, que contiene datos provistos por la cátedra correspondientes al dominio del negocio que se describe en el TP.

Los datos de esta tabla se encuentran desorganizados y no poseen ningún tipo de normalización.

La lógica del negocio está definida, en su mayoría, por la especificación de los principales casos de uso que están implementados actualmente (tabla maestra).

El alumno deberá analizar los datos contenidos en dicha tabla y confeccionar un nuevo modelo de datos que siga todos los standards de desarrollo de bases de datos explicados durante la cursada.

Si se presentan dudas al respecto, es recomendable consultar al grupo de Google de la materia antes de tomar decisiones incorrectas.

## Especificación de casos de uso

A continuación, se detallan algunas especificaciones de casos de uso relacionados al nuevo sistema, con el objetivo de contextualizar y ayudar al entendimiento de la operación del mismo.

# 1. Registro de telemetría

Esta funcionalidad procesará y registrará la telemetría obtenida por los sensores que se encuentran instalados en cada uno de los autos.

Cada auto que participa de una carrera tiene instalados sensores que registran ciertos datos de telemetría del auto en sí y de algunos de los componentes que está utilizando el mismo:

- Motor
- Neumáticos
- Frenos
- Caja de cambios

Los datos se registrarán cada cierta frecuencia de distancia recorrida por el auto y serán transmitidos al sistema. Este se encargará, mediante distintos procesos y servicios, de levantar dicha información y registrarla en las bases de datos del nuevo sistema.

La siguiente es la información que se registrará en cada medición de cada auto:

- Auto: Nro. de auto al que pertenece la medición.

  Cada escudería cuenta con 2 autos para competir y cada uno de dichos autos tiene asignado un piloto.
- Carrera: A qué carrera corresponde la medición.
  - Las carreras de F1 se llevan a cabo a lo largo del año, cada una en un circuito específico. (Se entiende por circuito a la pista donde se lleva a cabo la carrera)

Los circuitos están divididos en sectores.

 Nro. De vuelta: a que vuelta dentro de la carrera corresponde la medición.

Cada carrera está compuesta por una cantidad finita de vueltas.

- Sector: Sector del circuito en el cual se realizó la medición.
- **Distancia Carrera**: distancia actual recorrida por el auto para dicha carrera al momento de realizar la medición. Medida en metros.
- **Distancia Vuelta**: distancia actual recorrida por el auto para dicha vuelta al momento de realizar la medición. Medida en metros.
- **Tiempo de Vuelta**: Tiempo transcurrido para el auto desde el inicio de la vuelta en la que se encuentra el mismo, hasta el momento de la medición. Este tiempo se resetea al cambiar de vuelta. Medido en segundos.
- **Posición**: posición (dentro de la carrera) en la que se encuentra el auto al momento de la medición

- Velocidad: Velocidad del auto al momento de la medición en km/h
- Combustible: Cantidad de combustible actual en el auto en lts

Además, la telemetría contiene información de cada uno de los componentes al momento de la medición:

#### • Motor

- Motor: Motor especifico que está puesto el auto en ese momento
- o Potencia: Potencia del motor registrada en ese momento
- Temperatura de Aceite: Temperatura del aceite del motor registrada en ese momento
- O Temperatura de Agua: Temperatura del agua del motor registrada en ese momento
- o **RPM**: revoluciones del motor registradas en ese momento

#### Neumáticos

Cada auto utiliza 4 neumáticos de manera simultánea. Por cada uno de ellos se registra:

- o **Neumático**: El neumático especifico que está utilizando el auto en ese momento.
  - Los neumáticos pueden ser de 4 tipos distintos: duros, medios, blandos y súper blandos.
- Profundidad del neumático: El tamaño en mm del neumático. Esta información se registra para analizar el desgaste del mismo.
- Posición del neumático: posición en que está colocado dicho neumático en el auto (trasero, delantero/izquierdo, derecho)
- o **Presión del neumático**: presión del neumático en ese momento (bares como unidad de medida)
- o **Temperatura del neumático**: Temperatura del neumático en ese momento.

#### Frenos

Cada auto utiliza 4 frenos de manera simultánea. Por cada uno de ellos se registra:

o **Frenos**: El componente de freno especifico que está utilizando el auto en ese momento.

- Grosor de pastilla: El tamaño en mm de la pastilla de freno al momento de la medición. Esta información se registra para analizar el desgaste de los frenos.
- Posición del Freno: posición en que está colocado dicho freno en el auto (trasero, delantero/izquierdo, derecho)
- o Temperatura del Freno: Temperatura del freno en ese momento

### • Caja de Cambios

- Caja: El componente de caja específico que está utilizando el auto en ese momento.
- Temperatura de Aceite: Temperatura del aceite de la caja registrada en ese momento
- o RPM: revoluciones registradas en ese momento
- Desgaste Caja: Desgaste acumulado en % de la caja para ese momento.

Estos componentes pueden ser cambiados para cada auto de una carrera a otra y dentro de una misma carrera en el caso de los neumáticos.

Sobre cada componente específico se debe tener guardado en el sistema además la información propia del mismo.

## 2. Registro de Paradas en Box

Esta funcionalidad registrará las paradas en la zona de Box realizadas por cada auto dentro de la carrera.

En cada carrera, un auto puede parar una o más veces para realizar un cambio de neumáticos.

Por cada parada realizada por un auto dentro de la carrera se registra la siguiente información:

- Nro. De vuelta: nro de vuelta de la carrera en que el auto realizó la parada
- Tiempo de parada: tiempo que tardó en la parada
- Cambio de Neumáticos: por cada uno de los 4 neumáticos del auto se registra:
  - o Neumático anterior: Correspondiente al neumático que se saca

 Neumático nuevo: Correspondiente al neumático por el cual se reemplaza el anterior.

# 3. Registro de Incidentes

Esta funcionalidad registrará los incidentes dentro de la carrera.

Por cada incidente se registra la siguiente información:

- **Tiempo incidente**: momento dentro del tiempo de carrera en que ocurre el incidente
- Bandera Incidente: Un incidente puede llegar a provocar una bandera amarilla o roja, que señala el comportamiento que deben tener los autos en la pista ante esta situación.
- Sector: Sector del circuito en el que ocurre el mismo.
- Autos: Autos involucrado en el incidente.
- **Tipo de Incidente:** Los incidentes pueden darse por rotura de alguno de los componentes previamente descriptos o choque. Esto se registra por auto involucrado en el mismo.
- Nro. de Vuelta: Nro. de vuelta en que estaba cada auto involucrado.

#### Consideraciones

Cabe aclarar que la especificación de casos es solo un resumen sobre los datos que se encuentran en la tabla maestra, a modo de ilustrar las principales operaciones que se realizan en el sistema y son particularmente especiales en el contexto del trabajo práctico. El alumno debe relevar los restantes campos correspondientes a cada una de las entidades a modelar.

# Requerimientos del TP

### General

El alumno deberá primero, diseñar el nuevo modelo de datos, crear todos los componentes de base de datos y realizar la migración de datos. Deberá luego implementar un modelo de Inteligencia de negocios que le permita obtener información puntual para un tablero de control.

#### Modelo Transaccional del Sistema

#### Base de Datos

El alumno deberá crear un modelo de datos que <u>organice y normalice</u> los datos de la única tabla provista por la cátedra. Este modelo de datos incluye:

- Creación de nuevas tablas y vistas.
- Creación de claves primarias y foráneas para relacionar estas tablas.
- Creación de constraints y triggers sobre estas tablas cuando fuese necesario.
- Creación de los índices para acceder a los datos de estas tablas de manera eficiente.
- Migración de datos: Se deberán cargar todas las tablas creadas en el nuevo modelo utilizando la totalidad de los datos entregados por la cátedra en la única tabla del modelo anterior. Para realizar este punto deberán utilizarse Stored Procedures.

El alumno deberá entregar el DER y un único archivo de Script que al ejecutar realice todos los pasos mencionados anteriormente, en el orden correcto. Todo el modelo de datos confeccionado por el alumno deberá ser creado y cargado correctamente ejecutando este Script una única vez.

#### **Consideraciones**

Todas las columnas creadas para las nuevas tablas <u>deberán respetar los mismos</u> <u>tipos de datos</u> de las columnas existentes en la tabla principal. A su vez el alumno podrá crear nuevas columnas, claves e identificadores para satisfacer sus necesidades. Pero nunca se podrá inventar información, por ejemplo crear un auto o una medición de telemetría que nunca existió.

## **Modelo de Inteligencia de Negocios (BI)**

En la segunda entrega el alumno deberá generar un archivo de Script que al ejecutarse realice la creación de un nuevo modelo de inteligencia de negocios y que migre los datos de su sistema transaccional a dicho modelo de datos, el cual permitirá acceder a las consultas que administren el tablero de control. En el mismo sé deberá incluir también la generación de las vistas necesarias para resolver las consultas de negocio.

#### **Base de Datos**

El alumno deberá crear un modelo de datos que <u>organice y genere un modelo de</u>

<u>BI</u> los cuales deben soportar la ejecución de consultas simples para resolver las consultas que se definirán más adelante.

Las actividades a realizar para esta entrega son las siguientes:

- Creación de nuevas tablas y vistas que compongan el modelo de Inteligencia de Negocios propuesto.
- Creación de claves primarias y foráneas para relacionar estas tablas.
- Migración de datos al modelo dimensional: Cargar todas las tablas creadas en el modelo dimensional utilizando los datos migrados originalmente a su modelo de datos transaccional creado para resolver los casos de uso definidos.
- No se debe crear una nueva base de datos para realización de estas tareas anteriormente mencionadas. Las mismas deben realizarse dentro de la misma base de datos, con un prefijo BI nombre de tabla.

El alumno deberá entregar el DER del Modelo de BI y un nuevo archivo de Script, siempre dentro del mismo esquema, que al ejecutarse realice todos los pasos mencionados anteriormente, en el orden correcto. Todo el modelo de datos confeccionado por el alumno deberá ser creado y cargado correctamente ejecutando este Script una única vez.

Todas las columnas creadas para las nuevas tablas <u>deberán respetar los mismos</u> <u>tipos de datos</u> de las columnas existentes en la tabla principal. A su vez el alumno podrá crear nuevas columnas, claves e identificadores para satisfacer sus necesidades.

# Especificación del Modelo de BI

Teniendo en cuenta el Modelo de Datos transaccional creado, que resuelve el registro de telemetría, paradas e incidentes de una carreta de autos, se deberá generar un nuevo modelo de datos de Inteligencia de Negocios que permita unificar la información necesaria para crear los tableros de control a nivel gerencial.

Se deberán considerar como mínimo, las siguientes dimensiones además de las que el alumno considere convenientes:

- Tiempo (año, cuatrimestre)
- Auto
- Escudería
- Circuito
- Piloto
- Tipo de Sector
- Tipo de Neumático
- Tipo de Incidentes

En función de estas dimensiones se deberán realizar una serie de vistas que deberán proveer, en forma simple desde consultas directas la siguiente información:

- Desgaste promedio de cada componente de cada auto por vuelta por circuito.
  - Tener en cuenta que, para el cálculo del desgaste de los neumáticos, se toma la diferencia de mm del mismo entre la medición inicial y final de cada vuelta. Lo mismo aplica para el desgaste de frenos.
  - Para el cálculo del desgaste del motor se toma en cuenta la perdida de potencia.
- Mejor tiempo de vuelta de cada escudería por circuito por año.
   El mejor tiempo está dado por el mínimo tiempo en que un auto logra realizar una vuelta de un circuito.
- Los 3 de circuitos con mayor consumo de combustible promedio.
- Máxima velocidad alcanzada por cada auto en cada tipo de sector de cada circuito.

- Tiempo promedio que tardó cada escudería en las paradas por cuatrimestre.
- Cantidad de paradas por circuito por escudería por año.
- Los 3 circuitos donde se consume mayor cantidad en tiempo de paradas en boxes.
- Los 3 circuitos más peligrosos del año, en función mayor cantidad de incidentes.
- Promedio de incidentes que presenta cada escudería por año en los distintos tipo de sectores.

## **Implementación**

#### General

El alumno deberá desarrollar un script de base de datos SQL Server que realice la creación de su modelo de datos transaccional y la migración de los datos de la tabla maestra a su propio modelo.

Además, el alumno deberá desarrollar otro script en el cual incluya la creación del modelo de inteligencia de negocio y las consultas adecuadas para su correcto volcado.

A continuación, se detalla la implementación de cada componente.

### Base de Datos

El alumno debe instalar el motor de base de datos SQL Server.

Una vez instalado el motor de base de datos se deberán instalar la herramienta cliente de trabajo: "Microsoft SQL Server Management Studio Express" para SQL Server 2012. Ejecutar esta aplicación e ingresar los datos del usuario "sa" creado anteriormente (en modo "Autenticación de SQL Server").

Dentro del "Management Studio" deberá crear una nueva base de datos con los parámetros por default y nombre de base "GD1C2022".

Una vez que se encuentra la base de datos creada y configurada con el usuario, es necesario ejecutar los dos scripts provistos. Para ello se debe ejecutar un comando de consola de SQL Server llamada "sqlcmd". Este comando debe ejecutar en orden los siguientes dos archivos:

- gd\_esquema.Schema.sql: Este archivo genera un esquema llamado "gd\_esquema" dentro de la base de datos y lo asigna al usuario "gd".
- gd\_esquema.Maestra.Table.sql: Este archivo crea la tabla principal del trabajo práctico y la carga con los datos correspondientes. El archivo posee un volumen significante y no puede ser ejecutado desde el "Managment Studio".

La cátedra provee un archivo BATCH para ejecutar esta operación, denominado "EjecutarScriptTablaMaestra.bat". Haciendo doble clic sobre el mismo se ejecutan ambos archivos ("gd\_esquema.Schema.sql" y "gd\_esquema.Maestra.Table.sql") a través del modo consola. El Script necesita aproximadamente 40 minutos para finalizar su ejecución.

sqlcmd –S <Servidor\Instancia> -U <Nombre\_de\_usuario> -P <Password> -i <Nombre del archivo1>,< Nombre del archivo2> -a 32767

Ejemplo:

sqlcmd -S localhost\SQLSERVER2012 -U gd -P gd2012 -i gd\_esquema.Schema.sql,gd\_esquema.Maestra.Table.sql -a 32767 -o resultado output.txt

Una aclaración respecto a la autenticación del usuario. En caso de haber seleccionado la "autenticación de Windows", durante la configuración de la base de datos, al script anteriormente mencionado no debe agregarse "-U <Nombre\_de\_usuario> -P <Password>" dado que solamente se utilizaría en el caso de que la base de datos este configurada como autenticación mixta, por eso debe especificarse explícitamente el usuario y contraseña.

Luego de cargados todos los datos de la tabla maestra, el alumno deberá crear su propio esquema dentro de la base de datos. El nombre del esquema deberá ser igual al nombre del grupo registrado en la materia (el proceso de registración se explica más adelante). El nombre del esquema debe ser en mayúsculas, sin espacios y separado por guiones bajos. Ejemplo "Los mejores" debe ser "LOS MEJORES".

Todas las tablas, stored procedures, vistas, triggers y otros objetos de base de datos nuevos que cree el alumno deberán pertenecer a este esquema creado. Sin la solución entregada posee objetos de base de datos por fuera del esquema con el nombre del grupo, el TP será rechazado sin evaluar su funcionalidad.

Con esta configuración el alumno está listo para empezar la implementación de la parte de base de datos.

## Restricciones de la solución

El motor de base de datos deberá ser *Microsoft SQL Server 2012*. Tanto la versión Express, como la versión full sirven para realizar el trabajo. No podrá utilizarse ninguna herramienta auxiliar que ayude a realizar la migración de datos. Tampoco podrá desarrollarse una aplicación personalizada para la migración de datos. La misma deberá ser efectuada en código T-SQL en el archivo de script "script creacion inicial.sql".

# Condiciones de Evaluación y Aprobación

## **Testing de Scripts**

El alumno deberá entregar dos componentes:

- Script de base de datos relacional (script\_creacion\_inicial.sql) con todo lo necesario para crear su modelo y cargarlo con los datos correspondientes.
- Script de base de datos BI (*script\_creacion\_BI.sql*) con todo lo necesario para crear el modelo de Bi y poder poblarlo correctamente.

La cátedra probará el Trabajo Práctico en el siguiente orden:

- 1. Se dispondrá de una base de datos limpia igual a la original entregada a los alumnos.
- Se ejecutará el archivo script\_creacion\_inicial.sql. Este archivo deberá tener absolutamente todo lo necesario para crear y cargar el modelo de datos. Toda la ejecución deberá realizarse en orden y sin ningún tipo de error ni warning.

Los archivos "script\_creacion\_inicial.sql" y "script\_creacion\_BI.sql" deben contener todo lo necesario para crear el modelo de datos y cargarlo. Si el alumno utilizó alguna herramienta auxiliar o programa customizado, el mismo no será utilizado por la cátedra.

<u>Si en su ejecución se produjeran errores, el trabajo práctico será rechazado sin continuar su evaluación</u>.

Todos los objetos de base de datos nuevos creados por el usuario deben pertenecer a un esquema de base de datos creado con el nombre del grupo. Si esta restricción no se cumple el trabajo práctico será rechazado sin continuar su evaluación.

También deberán ser considerados criterios de performance a la hora de crear relaciones e índices en las tablas.

## **Consultas SQL**

Todas las consultas SQL que haga la aplicación serán evaluadas de acuerdo al standard de programación SQL explicados en clase. La performance de las mismas será tenida en cuenta a la hora de fijar la nota.

## Sobre los grupos

Deberán estar compuestos de no más de cuatro integrantes. Cada grupo debe tener un representante que será el único que podrá enviar mails con el TP para su corrección. Los grupos pueden estar compuestos por alumnos de distinto curso. Los alumnos deben registrar su grupo en un sitio de registración especial, especificando un nombre único que identifique al grupo. La URL del sitio de registración es la siguiente:

https://spreadsheets0.google.com/viewform?formkey=dG16a EltMHc1X2hPN3U2YTVoVGxfeUE6MA

Al registrarse es necesario especificar un nombre de grupo. El nombre debe ser en mayúsculas, sin espacios y separado por guiones bajos. Ejemplo "Los mejores" debe ser "LOS\_MEJORES".

Luego, el 11/05/2022 se enviaran los mail correspondientes con la confirmación de los grupos y se les asignará un número de grupo además del nombre que debidamente eligieron. Luego de esa fecha, la cátedra enviará al grupo OFICIAL la conformación de los mismos que será inalterable hasta la finalización del cuatrimestre. Cualquier cambio de integrantes, sea por el motivo que fuese, deberá realizarse antes de esa fecha. No aceptándose ninguna modificación pasada dicha fecha. Es obligación de los alumnos ingresar al grupo de la cátedra para obtener dicha información.

# Entregas

# Fechas de entrega y condiciones

Para cada entrega existe una sola fecha de entrega posible como límite.

Para la entrega del DER solo existe una única entrega. Si al momento de recibir la corrección deben realizar modificaciones, las mismas serán observadas al momento de entregar la migración del modelo relacional.

Tener en cuenta que existen SOLO 2 posibilidades de re entrega en total, independientemente si es del modelo relacional o el modelo de BI.

Tanto la entrega del Modelo Relacional como el Modelo BI deben contar con un DER que respalde el modelo y facilite su corrección e interpretación, además de los comentarios que crean necesarios en el apartado estrategia.

## Entrega del DER

En esta primera entrega deberá enviarse solamente el DER del sistema en un archivo formato imagen, preferentemente JPG, el cual debe estar realizado con una herramienta acorde y ser netamente legible, no pixelado, con todas sus relaciones y campos que componen la entidad. No se aceptarán imágenes de DER realizado a mano, en lápiz, birome, etc.

Fecha: 15/05/2022 hasta las 12:00hs del mediodía (GMT 3:00 Buenos Aires).

En caso de que el DER no sea correcto, los errores serán informados en la corrección y deberán ser resueltos para la entrega del MODELO RELACIONAL. Esto quiere decir que no hay reentrega del DER. La motivación de esta entrega es la corrección de errores en el modelado de la base de datos antes del proceso de migración

En todos los casos, solo se aceptarán las entregas en la fecha límite específicamente estipulada y pasada esa fecha no se aceptarán entregas bajo ninguna circunstancia. No habrá excepciones por entrega fuera de término ni motivos que lo justifiquen. La entrega del TP es grupal y la responsabilidad es de todos los integrantes del grupo para llegar en fecha.

## Entrega de Modelo de Datos y Migración

En esta entrega se deberán enviar:

- El script de creación y migración de datos (un único script) según el formato especificado en la sección de formato de entrega del presente documento.
- DER del modelo correspondiente
- Documento de estrategia

### Modelo de datos y migración

Fecha: 05/06/2022 hasta las 12:00hs del mediodía (GMT 3:00 Buenos Aires).

## Entrega de BI

En esta entrega se deberán enviar:

- Archivos de la entrega anterior (Corregidos en el caso que corresponda)
- El script de creación y carga de datos (un único script) según el formato especificado en la sección de formato de entrega del presente documento del modelo de BI
- DER del modelo de BI
- Documento de estrategia actualizado

#### Entrega del Modelo de BI y la carga de datos

Fecha: 26/06/2022 hasta las 12:00hs del mediodía (GMT 3:00 Buenos Aires).

Los TPs entregados luego de las 12:00hs, se considerarán fuera de término perdiendo así una posibilidad de entrega y restándole solamente 2 instancias de presentación. Estas 2 instancias de reentrega no tienen fecha asignada y serán determinadas por el equipo para entregar cuando gusten, bajo responsabilidad de los alumnos.

Una vez entregado el TP, el periodo de corrección es aproximadamente de 7 días. Este factor puede variar dependiendo de la cantidad de TPs entregados en ese momento. Por lo cual, se recomienda tenerlo en cuenta para la fecha final de entrega del trabajo.

Si llegaran a realizar una sola entrega del TP, cercana a la última fecha (menor a 7 días), es netamente responsabilidad del grupo y solo contarán con esa entrega habiendo perdido las chances anteriormente descriptas, es decir, única entrega sin posibilidad de recentrega.

Cualquier indicio de copia (similitudes de edición, bloques de código, mismas descripciones, comentarios, etc.) será penado con la perdida de la materia, aun así, tengan los parciales aprobado. Se supone que el tp tiene carácter de parcial y es una producción propia del grupo.

La última fecha para recepción de TP es el día 09/07/2022

# Formato de entrega

## Lugar de envío

La entrega debe realizarse por mail antes de las fechas estipuladas en el documento de enunciado.

La dirección del mail es:

gestiondedatos.entregas@gmail.com

## **Asunto**

El asunto del mail debe cumplir con el siguiente formato:

TP1C2021<b><curso><b><nombreGrupo><Nro de grupo>

<br/>b>: espacio en blanco

Ejemplos: TP2C2021 k9999 LOS\_MEJORES 10 (Respetar los 2 espacios en blanco existentes)

## Cuerpo del Mail

El cuerpo del mail debe contener lo siguiente:

Grupo:

Curso:

Integrantes: <apellido>, <nombres> - <legajo>

**Nota**: En caso de que haya integrantes de cursos distintos, se debe poner el curso de la persona elegida como representante.

En caso de que algún alumno del grupo haya dejado de cursar o se haya cambiado de grupo, deberá ser aclarado en el mail de la entrega del TP.

Solo debe enviarse la entrega desde el mail del representante del grupo.

Los alumnos deberán registrar su grupo en la dirección mencionada anteriormente. No se aceptarán TPs que no estén registrados.

## Adjunto

Se debe adjuntar el trabajo práctico en un archivo del tipo zip con el mismo nombre que el asunto del mail.

Por cuestiones de seguridad Gmail rechaza todos los adjuntos que contengan archivos zip con .exe y .dll en su interior, por lo que es necesario renombrar la extensión .zip a .zip123.

Por ejemplo:

TP1C2021k9999 LOS\_MEJORES 10.zip123 (Respetar los 2 espacios en blanco existentes)

No enviar adjuntos de más de 20 MB. La casilla de mail rechazará mails que superen esta restricción.

## Estructura del archivo zip

El archivo zip (.zip123) debe contener la siguiente estructura de directorios:

- $\Rightarrow$  \
  - ⇒ Readme.txt
  - ⇒ Estrategia.pdf
  - ⇒ \data
    - ⇒ Archivo de script de base de datos "script\_creación\_inicial.sql".
    - ⇒ Archivo de script de base de datos "script\_creación\_BI.sql".

#### Readme.txt:

Es un archivo de texto plano con los siguientes datos:

- Curso
- Número de grupo
- Nombre y legajo de todos los integrantes
- Email del integrante responsable del grupo.

## Estrategia.pdf:

Archivo PDF en donde se deberá explicar en forma detallada la estrategia utilizada para desarrollar el TP. Debe incluir una explicación y/o justificación de las estructuras utilizadas, junto con todas las decisiones que fueron tomadas por el grupo a fin de dar cumplimiento al Trabajo Práctico.

Cualquier consideración tomada o asumida deberá ser aclarada en este documento.

Se debe incluir el DER (legible y entendible) tanto del modelo de datos RELACIONAL como el de BI detallando cada entidad, relaciones, claves primarias y foráneas, índices, stored procedures, triggers, vistas, etc, que será estrictamente necesario para la corrección del modelo, de ser posible también entregar el DER en formato de imagen PNG, JPEG, etc.

El archivo de estrategia deberá entregarse en formato PDF obligatoriamente, con carátula e índice. En caso de no cumplir esta condición, el TP será rechazado sin evaluar su funcionalidad.

Sin este archivo y los DER correspondientes, la entrega no será tomada como válida.

### \data:

Archivo "script\_creación\_inicial.sql" con toda la creación del modelo de datos y la migración. El archivo debe poder ejecutar perfectamente de una sola vez, sin ningún tipo de error. Todas las sentencias deben estar perfectamente ordenadas para ejecutar correctamente. Cada sentencia debe estar comentada explicando su intención.

Archivo "script\_creación\_BI.sql" con toda la creación del modelo de inteligencia de negocios y su respectiva carga de datos. El archivo se debe poder ejecutar perfectamente de una sola vez, sin ningún tipo de error. Todas las sentencias deben estar perfectamente ordenadas para ejecutar correctamente. Cada sentencia debe estar comentada explicando su intención.

## Consideración

Cualquier TP entregado que no cumpla con alguno de los requisitos mencionados en este documento, será rechazado sin ser evaluado, perdiendo una oportunidad de entrega.

## Ayuda y contacto

El sitio oficial de la materia es el siguiente:

https://sites.google.com/site/gestiondedatosutn

También existe un grupo de Google en donde se podrán plantear dudas sobre el TP. Su dirección es la siguiente:

http://groups.google.com/group/gestiondedatos

Todos los mensajes referentes al trabajo práctico deberán contener la etiqueta [TP] antes del asunto. Ej: "[TP] consulta sobre base de datos".

Es obligación del alumno revisar el grupo periódicamente y mantenerse informado sobre actualizaciones, cambios de consignas, cambios de fecha, etc.

La cátedra no asigna ayudantes específicos a cada grupo. Todas las consultas deberán hacerse a través del grupo de Google.

Es obligación de los alumnos ingresar periódicamente al grupo para informarse sobre cuestiones del TP. El grupo OFICIAL es el único medio de comunicación con los alumnos sobre cuestiones del trabajo práctico. La cátedra no se hará responsable si existen grupo paralelos y que no sea el que se detalló en el siguiente enunciado.

Cualquier tipo de información sobre el trabajo práctico que haya sido brindada por los docentes, tendrá que ser validada con los ayudantes ya sea el Ing. López Matias Miguel o el Ing Ariosti Maximiliano.

A lo largo de la cursada pueden ir surgiendo dudas particulares sobre el Trabajo Práctico que sean útiles para el resto de los alumnos. Para ello la cátedra cuenta con un documento denominado "Apéndice del Enunciado" en el cuál se agregan consideraciones generales de manera online. Su dirección es la siguiente:

https://docs.google.com/document/d/1QKj8LStVGpChMpzwrsFRMDnNNQcAoOoZB4LYLE8MU34/edit?usp=sharing

Inicialmente el Apéndice se encuentra vacío. A medida que vayan surgiendo dudas sobre el desarrollo del Trabajo Práctico, la cátedra evaluara agregar consideraciones generales al documento. Es obligación del alumno revisar este documento periódicamente.

# Obtención de herramientas

El motor de base de datos a utilizar es SQL Server 2012 Express. Puede ser descargado de la siguiente dirección:

http://www.microsoft.com/Sqlserver/2012/en/us/express-down.aspx

Es necesario descargar e instalar dos componentes:

- Install Microsoft SQL Server 2012 Express Edition
- SQL Server Management Studio Express