Instituto de Formación Técnica Superior N°18

Técnico Superior en Análisis de Sistemas

Paradigmas de Programación

Final

Usted ha sido contratado para realizar el software de una empresa de taxis para gestionar la facturación. El programa debe cumplir con los siguientes requisitos:

- Deberá tener un menú principal con las acciones disponibles
- Permitir la búsqueda de un cliente por su nombre (parcial o total), mostrando todos sus datos.
- Permitir obtener el total de usuarios por empresa, y todos sus datos.
 Ejemplo:

Empresa: Nexos S.A.
Total Usuarios: 15

[Nombre, dirección, documento, fecha de alta, correo electrónico, empresa]
[Mario Olmedo Hurtado, Plaza Tomás Amat 83, 5733124, 2011-02-18, nevadoraquel@mir-miguel.com, Nexos S.A]
...

• Permitir obtener el total de dinero en viajes por nombre de empresa. Ejemplo:

Nexos S.A. \$7918.42

Instituto de Formación Técnica Superior N°18



Técnico Superior en Análisis de Sistemas

• Permitir obtener cantidad total de viajes realizados y monto total por documento, y mostrar los datos del empleado y los viajes. Ejemplo:

ocumento: 20644871
Nombre, dirección, documento, fecha de alta, correo electrónico, empresa] Juan Carlos Hernández Riera, Pasaje Manuel Hernández 8,20644871, 2015-11-19, duardoropero@alamo-colom.net, Madre Agencia]
otal viajes: 18, Monto: \$40779.77
Documento, fecha, monto] 2064487, 2020-01-04, 123.11]
 Además se requiere que el sistema guarde las consultas en un archivo .log. Por ejemplo:
Accion
Menu
Búsqueda de cliente por nombre
Menu
Búsqueda total usuarios por empresa
Salir
El csv que se cargue se considerará válido si: Documento tiene entre 7 y 8 caracteres numéricos de largo No hay campos vacios Email contiene un @ y un . Precio contiene dos decimales

Instituto de Formación Técnica Superior N°18



Técnico Superior en Análisis de Sistemas

Método de evaluación:

Práctica individual y oral. Usted deberá realizar el práctico antes de presentarse a la mesa de final y durante ella mostrar su correcto funcionamiento. La profesora le hará 3 preguntas correspondientes a la realización del código.

Además de satisfacer la especificación de la consigna, el programa debe cumplir con los siguientes requerimientos:

- El programa debe correr sin ningún error de ejecución.
- El código debe ser claro y legible.
- Justificar en su respuesta las decisiones tomadas en su programa.

Nota:

Si usted tiene el código listo en perfectas condiciones antes de la fecha del final puede enviar el link al repositorio al email o slack para poder preparar las preguntas del oral con antelación haciendo más rápido el proceso de la mesa de examen.

Tenga en cuenta:

- Escriba únicamente lo que se pide en el enunciado, no invente un enunciado nuevo o requerimientos nuevos que no se hayan pedido, no serán tomados en cuenta.
- Puede utilizar los manuales dados en la clase, así también consultar ejercicios hechos en clase e incluso documentación en internet. Utilice estas herramientas a conciencia, **copiar y pegar NO va a resolver el examen.**
- Deberá usar comentarios en donde crea necesario.
- Recuerde utilizar nombres identificatorios para sus variables y funciones que estén relacionados al objetivo que van a cumplir.