Documentación

Nombre: BoletosGarrett.com

Objetivo:

El objetivo de este proyecto es ofrecer un servicio enfocado a la venta en línea de entradas de un evento, este proyecto es una primera versión y planea expandirse en los siguientes cursos, por ahora nos mantenemos en sólo un tipo de evento. Los conciertos musicales son al parecer el principal servicio de venta de boletos teniendo un campo de mercado mucho más abierto, de igual manera, este proyecto no tiene como meta mantenerse en conciertos solamente, sino ampliarse y abarcar más tipos de eventos con el paso del tiempo. El programador aprenderá a usar e implementar de manera adecuada los arreglos, apuntadores y estructuras en lenguaje C. También podrá usar pilas, listas o colas si es conveniente para poder optimizar el proceso y pondrá en práctica lo aprendido en el curso de Estructuras de Datos y Algoritmos I.

Alcance:

Como se ha mencionado anteriormente, se tiene planeado que este proyecto tenga un alcance para poder llevar a cabo un proceso de manejo y venta de boletos para espectáculos, aunque realmente podría abarcar también otras áreas si es conveniente El objetivo no es competir con empresas de talla nacional, pero sí poder ofrecer un servicio satisfactorio para las actividades dentro de establecimientos con un público más modesto, como al nivel de la Universidad Nacional Autónoma de México o por lo menos de nuestra Facultad de Ingeniería.

Introducción:

Las compañías de ventas y de distribución de boletos son esenciales para el manejo correcto de entradas de cualquier evento importante, todas las agencias organizadoras necesitan de un agente que maneje toda la parte de la venta del mismo, y de esta manera se produce todo un flujo de capital que ayuda a enriquecer la economía no sólo de esta empresa organizadora, sino también de todos los contribuidores como los anfitriones de dicho espectáculo o las sedes en donde se llevan a cabo, esto último apoya también al estado que podrá tener a su disposición más recursos para hacer su trabajo, lo cual se ve reflejado y remunerado nuevamente a los consumidores.

Sin estos agentes de distribución, las ventas se verían afectadas severamente ya que ni la empresa organizadora, ni el personal de la sede podrían organizar adecuadamente todo este proceso de manera satisfactoria y lo más probable es que los eventos más masivos tendrían graves problemas y terminarían por cancelarse. Es gracias a esto que las empresas que sirven como agentes de ventas son una parte esencial en cualquier concierto, presentación o convención importante.

Ahora bien, sabemos que actualmente ya existen diversas empresas que se encargan de las ventas de manera física, pero en un mundo cambiante en donde la automatización de procesos es indispensable para un mejor y más eficiente desarrollo del mismo, las ventas online son una gran herramienta para poder lograrlo en gran medida.

La ventas online ofrecen una gran gama de ventajas para las empresas sobre las ventas presenciales, como la reducción de costos de producción, la disponibilidad del servicio en cualquier momento, el alcance ilimitado a todos los lugares con acceso a internet, y esto sin contar la rapidez de la venta. Además de las ya mencionadas, también ofrecen diversas ventajas a los consumidores, como el hecho de no tener que trasladarse, una venta más accesible, entre otras.

Es gracias a todas estas causas que el proyecto se quiso enfocar a esta área de la industria, pero no necesariamente tiene que quedarse en esta área, habiendo infinidad de campos aplicables como el pago de inscripción a cursos o talleres dentro de las facultades. El proyecto funciona como cualquier programa básico de selección múltiple, desplegándose siempre un menú en donde se muestran las distintas opciones que el usuario puede elegir, en donde este tendrá simplemente que ingresar el número relacionado a la elección de su preferencia. Siguiendo el mismo funcionamiento, el usuario podrá moverse con gran facilidad dentro de este servicio, y en caso de seleccionar una opción incorrecta, el programa lo volverá a direccionar a una parte del proceso en donde pueda elegir nuevamente. El programa puede repetirse las veces que sean necesarias, se pueden retornar a distintas partes del programa y pueden hacerse hasta 5 compras diferentes, al dar por finalizado el programa, este genera su propio archivo .txt como ticket, en donde se encuentran todos los datos relacionados a todas las compras hechas, estos datos incluyen la fecha del evento, el precio por boletos, la cantidad de boletos comprados, el total del monto a pagar, etc.

Desarrollo:

Descripción:

Para este proyecto se emplearon los conocimientos adquiridos durante la primera parte del curso de Estructuras de Datos y Algoritmos I, el alumno pudo implementar de manera eficiente su conocimiento sobre arreglos, apuntadores y las estructuras de datos para modelar un objeto, también puso en práctica lo visto en diferentes prácticas vistas a lo largo del semestre, viendo conveniente usar una estructura de tipo pila para un mejor y más eficiente manejo de los datos.

En un principio se tenían contemplados distintos lenguajes de programación para el desarrollo de este proyecto, pero por diferentes cuestiones, se decidió usar sólamente uno para esta primera fase. La programación en C, elegido con el fin de entender de manera más profunda el funcionamiento de todos los procesos que se ven involucrados en este trabajo, es suficiente para satisfacer con todas las tareas requeridas durante la ejecución del programa sin ningún problema. Este lenguaje fue también elegido ya que es actualmente en el que más se ha dado continuidad a lo largo de el semestre actual y el previo a este, además de que algunas de las funciones que se necesitan aún no han sido incorporadas a la segunda opción que se tenía pensada, la cual era PHP, como los apuntadores que puedan servir para abrir archivos o servir como tope para una pila.

Este proyecto fue realizado gracias a una idea que surgió tras ver las enormes filas que se forman en las cajas de nuestra facultad, precisamente por un evento deportivo, y desde ese momento dicha idea se fue moldeando y puliendo hasta poder verse reflejada en el trabajo final para esta asignatura. El programa fue realizado de manera un tanto irregular pero constante a lo largo de todo el semestre, ya que por problemas creativos, no siempre se podía presentar un avance significativo, sin embargo, como se ha mencionado anteriormente, el proyecto fue trabajado constantemente ya sea desde casa, la bibliotecas del conjunto principal o incluso en el salón de clase si es que una idea surgía.

Hubo muchas correcciones a lo largo del tiempo con grandes modificaciones en el algoritmo, lo cual supuso un pequeño inconveniente por lo que se decidió presentar este avance hasta que el proyecto estuviera casi terminado, pero al final, todos los cambios fueron hechos para mejorar el proceso y hacerlo más óptimo y eficiente, lo cual se ve claramente notable en la ejecución del programa.

```
Algoritmo:
 1. Mostrar mensajes iniciales

    Dar una cadena y un entero para almacenarlos en usuario y saldo
    Hacer mientras incl diferente de 's' Y x mayor O igual 4
    Mostrar menú para la elegir artista
    Mostrar una cadena que diga "Por favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas)"
    3.3 Dar un entero y almacenarla en opcionArtista

         3.4 Si opcionArtista es igual a 1
         3.4.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra 3.5 En caso contrario
                  3.5.1 Si opcionArtista es igual a 2
                           3.5.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                  3.5.2 En caso contrario
                           3.5.2.1 Si opcionArtista es igual a 3
                                    3.5.2.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                           3.5.2.2 En caso contrario
                                    3.5.2.2.1 Si opcionArtista es igual a 4
3.5.2.2.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                                    3.5.2.2.2 En caso contrario
                                             3.5.2.2.1 Si opcionArtista es igual a 5
                                                      3.5.2.2.1.1 Hacer proceso para realizar las operaciones de la compra
                                             3.5.2.2.2 En caso contrario
                                                      3.5.2.2.2.1 Si opcionArtista es igual a 6
                                                              3.5.2.2.2.1.1 Hacer proceso para salir del programa 3.5.2.2.2.1.2 Hacer in1 <-- 'n'
                                             3.5.2.2.3 En caso contrario
                                                      3.5.2.2.3.1 Mostrar la cadena "Opcion incorrecta. Por favor presiona 's' para volver al menú"
                                                      3.5.2.2.3.2 Dar un caracter y almacenarlo en inc1
4.Si x es mayor a 4
          4.1 Mostrar mensaje por exedente de compras
         4.2 Imprimir ticket y en pantalla
5.En caso contrario
         5.1 Si tope es diferente de NULL
                   5.1.2 Imprimir ticket y en pantalla
Pseudocódigo:
1.Inicio
2. Variables enteras: opcionArtista
  Variables caracteres: inc1
  Variables tipo apuntador: tope
3. Escribir "Bienvenido a Boletos Garrett.com"
4.Realizar mientras inc1!='s' y x<=4'
           Escribir "Selecciona el artista de tu preferencia"
           Leer opcionArtista
           Si opcion=1 Entonces
                      Hacer proceso de compra
```

Si opcion=2 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=3 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=4 Entonces

Hacer proceso de compra

Si opcion=5 Entonces

Hacer proceso de la compra

Si opcion=6 Entonces

Hacer proceso para salir del programa

Si opcion<1 y opcion>6 Entonces

Escribir "Opción incorrecta. Por favor presiona 's' para volver al menú"

5.Si x>4 Entonces

Mostrar mensaje por excedente de compra

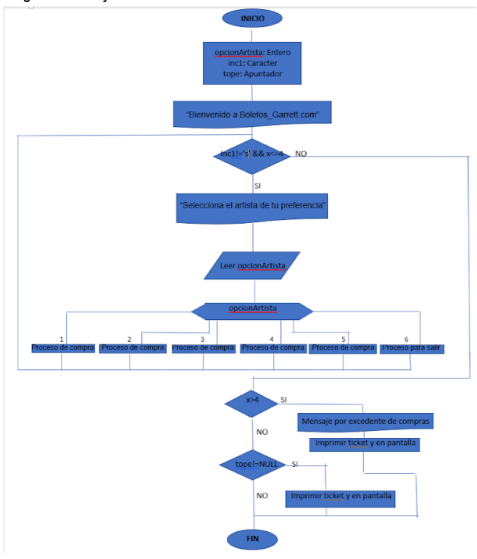
Imprimir ticket y en pantalla

6.Si tope!=NULL Entonces

Imprimir ticket y en pantalla

7.Fin

Diagrama de flujo:



Código:

Inicio del programa

```
#include<stdio.hy
#include<stype.hy
#include<storpe.hy
#include<stdib.hy
#include<st
```

Menú principal

```
//Funcion principal
∃ int main(){
     short opcion:
     char incl:
     setlocale(LC_ALL, "");
     printf("\t\t\t\tBienvenido a Boletos_Garrett.com\n\n");
     system("pause"):
     ticket=fopen("ticket.txt","w");//Abrimos el archivo en el que se va a imprimir el ticket
     system("cls");//Borramos patalla
     printf("\t\t\t\tBienvenido a Boletos_Garrett.com\n\n");//Imprimimos nuevamente el mensaje inicial porque tambien lo borramos
     printf("Ingresa tu nombre de usuario Boletos_Garrett ");
     scanf("%s", &usuario);
     printf("Ingresa el saldo con el que dispones para tus compras ");
     scanf("%d",&saldo);
     //Este ciclo repite el menu principal las veces que el usuario decida o en caso de que ingrese opcion invalida
     do{
         system("cls");//Borramos patalla nuevamente
         printf("\t\t\t\tBienvenido a Boletos_Garrett.com\n\n");//Nevamente mensaje inicial
         printf("Usuario: %s\t\t\Saldo: $%d\t\t\Compras restantes: %d\n",usuario,saldo,y);
         puts("\n||1.Roger Waters - 02 de Octubre de 2020 ||");
         puts("\n||2.Harry Styles - 5 de Noviembre de 2020 ||");
         puts("\n||3.Coldplay - 1 de Enero de 2021
puts("\n||4.Maroon 5 - 5 de Mayo de 2021
                                                             [[");
         puts("\n||5.Rammstein - 26 de Septiembre de 2020
                                                             [[");
                                                             ii");
         puts("\n||6.Salir
         printf("\nPor favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas) ");
         scanf("%d",&opcion);
         //Se despliega el menu principal
         switch(opcion){
             case 1://Roger Waters
                  tope=&x;//El tope de nuestra pila ya apunta a un valor porque no está vacia
                  boletos[x].artista="Roger Waters";
                  boletos[x].f.dia=2;
                  boletos[x].f.mes="Octubre";
                 boletos[x].f.anio=2020;
                 inc1=procesosGenerales();//Invocamos a nuestra función secundaria
                  break:
              case 2://Harry Styles
                  tope=&x;//El tope de nuestra pila ya apunta a un valor
```

• Final de la función principal

```
boletos[x].f.anio=2020;
                  inc1=procesosGenerales();
                  break;
              case 6://Salir
                 if((tope==NULL)or(x==0)){//Condicional, compara si la pila está vacía o en la primera compra decide cancelar y salir
3
                     puts("Gracias por su visita");
                      system("pause"):
                      tope=NULL;//Apuntamos el tope a NULL si es que ya apuntaba a al primer elemento y decidió cancelar
                  //En caso contrario, que ya tenga elementos y el usuario ya no quiera compra
                      x--;//Se regresa un espacio y por tanto tambien el tope
                      printf("Tu total es %d\nGracias por tu compra, su ticket será generado a la brevedad...\n\n",total);
                  inc1='n'://Para que no se repita el ciclo
                  break;
              default://Si el usuario ingresa opcion incorrecta, sale el defecto para redireccionarlo al menu principal
                 printf("Opcion incorrecta. Por favor presiona 's' para volver al menú pruncipal ");
                  scanf("%c",&inc1);
                  inc1=tolower(inc1);
                 break:
     while((inc1=='s')and(x<=4));//Condicional, si el usuario quiere comprar de nuevo y que a la vez aún tenga menos de 5 compras realizadas
      //Mensaje en caso de que el usuario haya exedido el número de compras permitidas
     if(x>4){
         x--;//El tope eregresa, se queda en la pocison 5
puts("Has rebasado el limite de 5 compras");
         printf("Tu total es %d\nGracias por tu visita, su ticket será generado a la brevedad...\n",total);
         system("pause");
         imprimir();
     else if(tope!=NULL){//Si la pila tiene elementos invocamos a la función para imprimir en el ticket y en pantalla
         imprimir();
     fclose(ticket);//Cerramos el archivo
     return 0;
```

• Inicio de la función de los procesos generales

```
//Funcion para los procesos de la compra
- char procesosGenerales(){
      char a;
      boletos[x].sub=procesoPrecio();//Invocamos a nuestra funcion que calcula los precios
      //En caso de que el subtotal no sea un valor nulo
      if(boletos[x].sub!=NULL){
          saldo-=boletos[x].sub;//Le restamos el precio al saldo del ususario
           //Si el subtotal de la compra es mayor al saldo
          if(saldo<0){
              puts("\nLo sentimos, tu saldo es insuficienta para esta compra, por favor regresa y elige del menú principal");
              saldo+=boletos[x].sub;//Establecemos nuevamente el saldo
              printf("Tu saldo disponible es: %d\n",saldo);
              pop();//Borramos los datos de la pila
              system("pause");
          else{
              total+=boletos[x].sub;//Ahora lo sumamos al total
              printf("Tu subtotal es: %d",boletos[x].sub);
              printf("\nDeseas comprar mas boletos?(s/n)
               scanf("%s",&a);
              a=tolower(a);
              if(a=='s'){
                 x++;//Aumenta el contador y por tanto el tope
                  y--;//Disminuye en 1 las compras restantes
              else
                   printf("Tu total es %d\nGracias por tu compra, su ticket será generado a la brevedad...\n\n\n".total):
      //En caso de que haya regresado un valor nulo
          pop();//Borra todos los datos previamenteestablecidos
a='s';//Manda una 's' para que se repita el proceso del menú
}
      return a:
```

Función para calcular los precios

```
//Aquí empieza nuestra función para calcular el precio
int procesoPrecio(){
    short tipoBoletos:
    int subtotal=0;//Siempre que se abre la funcion se inicializa en 0
    //Igualmente se repite las veces necesarias en caso de que el usuario ingrese opcion invalida
    do{
        puts("\n||1.Premium ($3,000) ||");
        puts("\n||2.Regular ($1,800) ||");
        puts("\n||3.Económico ($700) ||");
        puts("\n||4.Regresar
        printf("\nSelecciona el tipo de boleto ");
        scanf("%d",&tipoBoletos);
        switch(tipoBoletos){
            case 1://Premium
                printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                boletos[x].calidad="Premium";
                boletos[x].precio=3000;
                subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                inc2='n';//Se inicializa en 'n' para que esta parte no se repita ya que la opcion es valida
                break:
            case 2://Reaular
                printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                boletos[x].calidad="Regular";
                boletos[x].precio=1800;
                subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                inc2='n';
                break;
            case 3://Económico
                printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                boletos[x].calidad="Economico";
                boletos[x].precio=700;
                subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                inc2='n';
                break;
            case 4://Regresar
                subtotal=NULL://Va a rearesar un valor nulo
```

Función para imprimir los datos

```
)-EDA.cpp
                  break:
              case 3://Económico
                  printf("Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados ");
                  scanf("%d",&boletos[x].numeroBoletos);
                  boletos[x].calidad="Economico";
                  boletos[x].precio=700;
                  subtotal=subtotal+(boletos[x].precio*boletos[x].numeroBoletos);
                  inc2='n';
                  break:
              case 4://Regresar
                  subtotal=NULL;//Va a regresar un valor nulo
              default:
                  printf("Opcion incorrecta. Por favor presiona s para volver aelegir tu tipo de boleto ");
                  scanf("%c",&inc2);
                  inc2=tolower(inc2);
     return subtotal;//Retorna el valor del subtotal de la compra
 //Esta es la función que imprime los datos de la compra
 void imprimir(){
     fprintf(ticket,"\t\tBoletos Garrett\n\n\n\n\n");
     fprintf(ticket, "Usuario: %s\n", usuario);
     /*Imprime los datos de las compras desde el tope, por si el usuario no usó sus 5 compras y aún
     no está llena la pila. Siguiendo el principio FILO, muestra primero la última compra realizada*/
     for(x=*tope; x>=0; x--){
         puts("\t\tDatos de la compra\n\n");//Imprimimos en pantalla
          //Empezamos imprimiendo en el ticke
         fprintf(ticket,"* %s",boletos[x].artista);
         fprintf(ticket, "\n\nFecha: %d / %s / %d\n", boletos[x].f.dia, boletos[x].f.mes, boletos[x].f.anio);
fprintf(ticket, "Calidad del boleto: %s\n", boletos[x].calidad);
          fprintf(ticket, "Cant Precio\n");
         fprintf(ticket,"%d %d\n",boletos[x].numeroBoletos,boletos[x].precio);
fprintf(ticket,"Subtotal: %d\n\n",boletos[x].sub);
imprimirPantalla();//Invocamos a la función
         pop();//Eliminamos los elementos de la pila
     fprintf(ticket, "Total: %d", total);//Al final imprime el total
     printf("Total: %d",total);//Al final imprime el total en pantalla
     tope=NULL;//La pila está vacia
```

Función para imprimir en pantalla y operación pop

```
fprintf(ticket, "Total: %d", total);//Al final imprime el total
    printf("Total: %d",total);//Al final imprime el total en pantalla
    tope=NULL;//La pila está vacia
//Esta es la función que imprime los datos en pantalla
void imprimirPantalla(){
   printf("* %s",boletos[x].artista);
   printf("\n\nFecha: %d / %s / %d\n",boletos[x].f.dia,boletos[x].f.mes,boletos[x].f.anio);
   printf("Calidad del boleto: %s\n",boletos[x].calidad);
   printf("Cant Precio\n");
   printf("%d %d\n",boletos[x].numeroBoletos,boletos[x].precio);
   printf("Subtotal: %d\n\n",boletos[x].sub);
//Hace la operación para quitar elementos de la pila
void pop(){
   boletos[x].artista=NULL;
    boletos[x].calidad=NULL;
   boletos[x].precio=NULL;
   boletos[x].numeroBoletos=NULL;
   boletos[x].sub=NULL;
    boletos[x].f.dia=NULL;
   boletos[x].f.mes=NULL;
   boletos[x].f.anio=NULL;
```

Resultados:

Inicio del programa

```
C:\Users\maest\Desktop\Documentos\Gibran\Documentos de Gibrßn\Facultad de IngenierÝa\Github\Proyecto\Proyecto-EDA.exe

Bienvenido a Boletos_Garrett.com

GIngresa tu nombre de usuario Boletos_Garrett Gibrán

Ingresa el saldo con el que dispones para tus compras $4500
```

Primera compra

```
🔟 C:\Users\maest\Desktop\Documentos\Gibran\Documentos de Gibrßn\Facultad de IngenierÝa\Github\Proyecto\Proyecto-EDA.exe
                                                                                                                               Saldo: $4500
                                                                       Compras restantes: 5
||1.Roger Waters - 02 de Octubre de 2020 ||
||2.Harry Styles - 5 de Noviembre de 2020 ||
||3.Coldplay - 1 de Enero de 2021
|4.Maroon 5 - 5 de Mayo de 2021
|5.Rammstein - 26 de Septiembre de 2020 ||
l6.Salir
Por favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas) 1
||1.Premium ($3,000) ||
|2.Regular ($1,800) ||
||3.Económico ($700) ||
4.Regresar
Selecciona el tipo de boleto 3
Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados 1
Tu subtotal es: 700
eseas comprar mas boletos?(s/n) s
recio();//Esta es la que va a
```

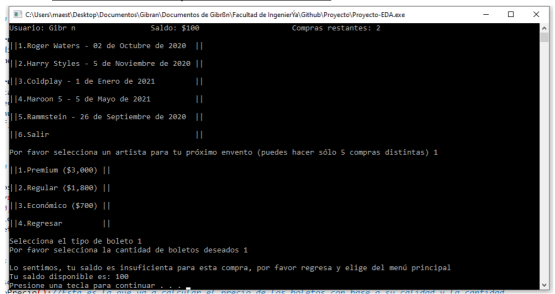
Segunda compra

```
🔳 C:\Users\maest\Desktop\Documentos\Gibran\Documentos de Gibrßn\Facultad de IngenierÝa\Github\Proyecto\Proyecto-EDA.exe
                                                                                                                     Compras restantes: 4
||1.Roger Waters - 02 de Octubre de 2020 ||
||2.Harry Styles - 5 de Noviembre de 2020 ||
||3.Coldplay - 1 de Enero de 2021
4.Maroon 5 - 5 de Mayo de 2021
|5.Rammstein - 26 de Septiembre de 2020 ||
Por favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas) 3
||1.Premium ($3,000) ||
|2.Regular ($1,800) ||
||3.Económico ($700) ||
Selecciona el tipo de boleto 1
Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados 1
u subtotal es: 3000
                                 a calcular el precio de los boletos con base a su calidad y la cantidad
```

• Tercera compra

```
C;\Users\maest\Desktop\Documentos\Gibran\Documentos de Gibr\n\Facultad de Ingenier\(\frac{1}{3}\)\Github\Provecto\Provecto-EDA.exe
                                                                                                                                                 Bienvenido a Boletos_Garrett.com
Jsuario: Gibr n
                                     Saldo: $800
                                                                                 Compras restantes: 3
||1.Roger Waters - 02 de Octubre de 2020 ||
||2.Harry Styles - 5 de Noviembre de 2020 ||
|3.Coldplay - 1 de Enero de 2021
||5.Rammstein - 26 de Septiembre de 2020 ||
or favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas) 5
||1.Premium ($3,000) ||
|2.Regular ($1,800) ||
|3.Económico ($700) ||
4.Regresar
Selecciona el tipo de boleto 3
Por favor selecciona la cantidad de boletos deseados 1
Fu subtotal es: 700
Deseas comprar mas boletos?(s/n)
Deciol)://Fsta es la que va a calcular el precio
```

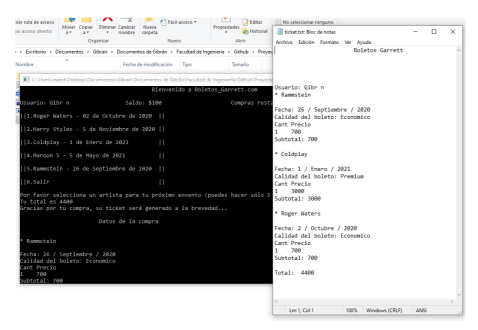
• Intento de cuarta compra con saldo insuficiente



• Redireccionamiento al menú para que el usuario pueda salir e impresión de datos de compra

```
C:\Users\maest\Desktop\Documentos\Gibran\Documentos de Gibr\n\Facultad de Ingenier\u00eda\Github\Proyecto\Proyecto-EDA.exe
                                                                                                                                            П
                                                Bienvenido a Boletos Garrett.com
Jsuario: Gibr n
                                     Saldo: $100
                                                                              Compras restantes: 2
|1.Roger Waters - 02 de Octubre de 2020 ||
|2.Harry Styles - 5 de Noviembre de 2020 ||
|3.Coldplay - 1 de Enero de 2021
4.Maroon 5 - 5 de Mayo de 2021
|5.Rammstein - 26 de Septiembre de 2020 ||
|6.Salir
Por favor selecciona un artista para tu próximo envento (puedes hacer sólo 5 compras distintas) 6
Tu total es 4400
Gracias por tu compra, su ticket será generado a la brevedad...
                            Datos de la compra
 Rammstein
echa: 26 / Septiembre / 2020
Calidad del boleto: Economico
```

Finalización del programa y ticket impreso en archivo txt



Conclusiones:

A lo largo de este proyecto se aprendieron a implementar los temas vistos durante el curso de Estructuras de Datos y Algoritmos I, el alumno pudo saber manejar correctamente todas las técnicas vistas en clase y durante las prácticas de laboratorio, de manera que le fueran útiles para la optimización de procesos en el programa.

Se desarrolló la capacidad de analizar situaciones de manera correcta para implementar los conocimientos aprendidos en la asignatura, utilizando desde los principios básicos hasta la aplicación física de las estructuras que se vieron convenientes. También se aprendió a investigar sobre algunos detalles no contemplados en el plan de estudios para ofrecer un software de mayor calidad y una más grata experiencia para el usuario, además de adentrarse en los fundamentos básicos de programación como PHP o HTML, que si bien no se vieron de manera física reflejados en este trabajo, sirvieron en gran parte para poder darle el rumbo al producto final.

El proyecto funciona como se tenía previsto, puede simular de manera satisfactoria una venta en línea, y aunque se desarrolló en un entorno de venta de entradas para eventos, sabemos ahora que el sistema funciona de manera correcta y ahora podemos poner la mira en diferentes áreas para expandir los campos que este trabajo pueda abarcar. El programa funciona de una manera un tanto intuitiva y fácil de navegar para el usuario, con una presentación muy amigable y hasta donde se ha probado, ningún error durante el proceso.

Se pudieron cumplir los objetivos presentados en un inicio y se ha concluido el trabajo de manera satisfactoria, con la esperanza puesta en que durante los siguientes cursos este proyecto pueda irse enriqueciendo hasta poder ser un software que podamos utilizar ya sea como un sistema de ventas al nivel de nuestra Facultad o si es posible, poderse extender a distintas facultades vecinas o incluso a toda nuestra Universidad.

Referencias:

https://es.wikipedia.org/wiki/Ticketmaster (04/03/20)

https://www.hazhistoria.net/blog/las-10-ventajas-de-vender-en-internet (22/03/2020)

https://www.esi.uclm.es/www/jicastro/coe/ventajas_e_inconvenientes.html (22/03/2020)

https://www.areatecnologia.com/informatica/pseudocodigo.html (17/04/2020)

http://lcp02.fi-b.unam.mx/ (23/05/2020),(25/05/2020)