

Avances del Proyecto

NetCode

Profesor: Emilio Gabriel Rejón Herrera

Programación Estructurada LIS – MEFI

Elaboró:

Barón Pat Alan Josue
Cauich Davalos Victor Enrique

Facultad de Matemáticas

Mapeo de Requerimientos

1.- Descripción exhaustiva de los requerimientos funcionales y no funcionales

Requerimientos Funcionales

- **RF_01:** Cada vez que un administrador o empleado quiera ingresar, debe validarse por codificación el usuario y contraseña de los mismos, en caso de no existir una cuenta se deberán crear a través del administrador.
- **RF_02:** Al finalizar un pedido, siempre se deberá de realizar un ticket, en el que estén señalados los productos solicitados, así como la cantidad de los mismos, también se deberá señalar el costo individual de cada producto y el costo total que es el que se deberá pagar. Al igual que se debe de guardar cada ticket en un archivo txt.
- **RF_03:** En cualquier momento un administrador puede cambiar precios tanto a productos y a ingredientes que se estén vendiendo en el establecimiento al igual de que cada precio de los productos estará guardado en un archivo diferente de txt.
- **RF_04:** Se podrán ver los tickets que ya se hayan creado, esto eligiéndolo en un interfaz intuitivo, en el cuál se pueden consultar los tickets por día, semana o mes respecto al archivo de txt correspondiente siempre y cuando se haya concluido el periodo laboral según el tipo de ticket a consultar.
- **RF_05:** Las ganancias diarias, semanales y mensuales se irán sumando al momento de que se genere cada ticket después de una venta, cada ganancia se irá guardando en archivos txt's respecto al tipo de ganancia que se este generando al momento, para diferenciarlos se guardaran por día y una vez concluida la semana se guardarán todos los tickets generados por día para que se elabore el de las ganancias semanales, siguiendo el mismo procedimiento para las ganancias mensuales.
- **RF_06:** Las cuentas de los empleados solo podrán acceder al sistema en su horario de trabajo que ha sido prestablecido por el administrador. Esto quiere decir que es un tipo de seguridad para que no puedan acceder en el sistema en cualquier momento.

Requerimientos No Funcionales

- **RNF_01:** El sistema deberá responder de la forma más rápida posible al momento de que se solicite una acción a través de sus interfaces para evitar posibles retrasos en la atención hacia los clientes.
- **RNF_02:** El usuario debe validar su contraseña y el nombre con el que se registró, si no se está registrado, que el administrador debe registrarlo, este no podrá acceder al sistema a realizar actividades. Al igual que cada empleado tendrá un horario en específico de trabajo, esto almacenado por el sistema, en la cual no podrán ingresar en cualquier horario de trabajo.

- **RNF_03:** El sistema debe tener un interfaz en el cual el trabajador o administrador deba poder saber qué hace cada apartado y el cuál se le facilite el poder usar el sistema evitando cualquier posible malinterpretación del mismo que conlleve a un mal uso del software.
- **RNF_04:** El sistema está disponible en cualquier momento, aunque la empresa debe tener la conciencia de solo usarlo en el tiempo laboral a menos que se registre un nuevo trabajador o realizar un cambio de precio.

2.- Elaborar los casos de uso para cada funcionalidad del sistema, donde se describa el proceso y las rutas de acción alternativas

Casos de uso:

- **1.- Login / Registro:** El usuario proporciona sus datos de sesión como el usuario y contraseña y el programa determinará si los datos de la cuenta están asociados a una cuenta del tipo administrador o el de un empleado.
 - 1.1.- En caso de que alguno de los datos proporcionados este erróneo, el sistema desplegará una alerta de que los datos son incorrectos y se pedirá que los reingrese nuevamente.
 - 1.2.- En el caso de que no exista una cuenta en el sistema le pedirá al usuario que cree una nueva cuenta, que al ser la primera cuenta del sistema esta la tomará como una cuenta de tipo administrador.
- **2.- Cambio de Precios:** Una vez confirmado que el administrador haya iniciado la sesión, se le permitirá cambiar los precios de los productos e ingredientes.
 - 2.1.- En el caso de que el administrador por error cambie los precios de algún producto o ingrediente, durante cada cambio aparece una ventana de confirmación.
 - 2.2.-Si el administrador decide no realizar ningún cambio simplemente presiona en el botón de regreso.
- **3.- Venta de Productos:** Las cuentas de administradores y empleados tienen la capacidad de realizar las respectivas transacciones que sus clientes requieran y los tickets generados se almacenan para el cálculo de las ganancias.
 - 3.1.- En el caso de que el cliente no decida agregar o quitar algún ingrediente se pasará inmediatamente a la generación de su ticket de venta y los datos se almacenan.
 - 3.2.- Dado el evento de que no existan suficientes ingredientes o el inventario este vacío se emitirá un cuadro de alerta informando la insuficiencia del mismo.
- **4.- Visualización de las Ganancias:** Cuando el usuario administrador inicie sesión este podrá consultar las ganancias que se general al día, semana o por mes.

- 4.1.- En el caso de las ganancias por día sólo se podrá consultar después de que finalice el horario laboral.
- 4.2.- Respecto a las ganancias por día sólo se podrá consultar una vez finalizada la semana o el de la semana anterior.
- 4.3.- Las ganancias mensuales se visualizarán una vez concluido el mes ó puede consultar la del mes pasado.
- **5.- Visualización de los tickets:** Las cuentas de administradores pueden consultar los tickets generados por el sistema para la corroboración de las ganancias que se generan.
 - 5.1.- En el caso de la consulta de los tickets por día, semana o mes debe haberse concluido dicho periodo laboral, de caso contrario se consultarán tickets previos.

3.- Mapeo de los requerimientos (matriz de requerimientos), con el código correspondiente.

Matriz de requerimientos							
Requerimientos Funcionales							
Código	Descripción breve	Prioridad	Objetivos				
RF_01	Validación del usuario	Alta	1				
RF_02	Creación de los tickets	Media	3				
RF_03	Cambio de precios	Alta	7				
RF_04	Consulta de tickets	Baja	3				
RF_05	Ganancias registradas	Alta	3,4,5 y 6				
RF_06	Horario laboral	Media	1				
Requerimientos No Funcionales							
RNF_01	Sensibilidad del sistema	Alta	3				
RNF_02	Seguridad	Alta	1 y 7				
RNF_03	Interfaz intuitiva	Media	1,2,3 y 7				
RNF_04	Accesibilidad del software	Media	1				

4.- Informe del avance general de la implementación de dichos requerimientos.

De acuerdo a lo que ya tenemos, ya está básicamente el 80% del software o proyecto, ya se implementaron varias funciones en la cual nos facilita la modularidad de nuestro proyecto, al igual que a un futuro se podría actualizar el software mas fácilmente, como algunos ajustes y mejoras de lo ya realizado que queremos realizar.

Por otro lado, los requerimientos en los cuales ya avanzamos son:

- 1. RF_01. Validación de usuario: en la cual ya está implementado para saber quien es Administrador al igual que para saber quién es un simple trabajador, también se valida que estén correctamente los usuarios y contraseñas, esto para saber con serteridad quien pertenece a la empresa y quién no. Solo faltaría si un empleado está intentando entrar en su horario laboral o no.
- 2. RF_02. Creación de los Tickets: Esto ya esta debidamente incorporado al sistema, quiere decir que no encontramos ninguna falla respecto a la creación de los mismos, inclusive se le agregan horarios del sistema, es decir de dispositivo u ordenador. Cabe recalcar que incluye validaciones de agregar productos, esto quiere decir que no se podrá crear un ticket vacío o que de igual forma se puedan agregar ingredientes cuando no se tiene agregado ninguna marquesita al pedido.
- 3. RF_03. Cambio de Precios: Ya esta debidamente agregado, inclusive se realiza una validación en caso de que intenten cambiar el precio a algo negativo, esto quiere decir que la empresa no tendrá errores al momento de generar sus ganancias o cobros.
- 4. RF_04. Consulta de Tickets: ya está debidamente implementado igual, esto quiere decir que tanto verificar por día, por semana o en un mes (28 días) las ganancias, de igual forma tiene validación, por si se trata de buscar una fecha que no exista, esto se imprimirá como que no se encontraron las ganancias indicadas; Cabe mencionar que se puso entre paréntesis que un mes se contempló como 28 días, debido a que la empresa "La Marquesitería", hace un corte cada 4 semanas, esto para ver si se llegó a las ganancias para la renta, por ello se decidió manejar de esa forma.
- 5. RF_05. Ganancias Registradas: esto se decidió realizar al instante que se solicité buscar las ganancias, y verificarlo por cada ticket el precio, esto se ahorra la creación de tickets. Es decir, que ya está debidamente implementado.
- 6. RF_06. Horario Laboral: falta implementar una validación que el sistema permita y no permita por medio de esta el trabajo a empleados, esto quiere decir que si intenta acceder a un horario que no esté guardado en el sistema en el que él laboral, no podrá acceder al sistema.
- 7. RNF_01. Sensibilidad del sistema: el software tiene una alta sensibilidad, esto quiere decir que, al momento de solicitar una operación, se genera en cuestión de milisegundos, se realizó lo más optimo posible.
- 8. RNF_02. Seguridad: Esta un 80% listo, debido a que como se ha mencionado con anterioridad, falta validar a cada usuario que no intente acceder en un horario en el que esa persona no trabaje.

- 9. RNF_03. Interfaz Intuitiva: la interfaz es muy intuitiva, para que cualquier persona pueda entenderlo, se hizo de esta manera para que al momento de cobrar no se demore mucho la atención al cliente. Es decir, que ya está debidamente implementado.
- 10. RNF_04. Accesibilidad del software: ya está debidamente implementado, mas que nada para los administradores, para que no cualquier persona pueda acceder al sistema, y no cualquier persona pueda realizar cambios.

Definición del estándar de codificación

- El nombre de los identificadores utilizados se nombró de forma representativa para evitar errores de confusión y que indiquen que acciones están realizando, algunos de estos son:
 - Usuario
 - Contrasenia
 - Val
 - Val1
 - Token
 - Login
 - Archivo
 - Ultimo
 - Aux
 - Seleccion
 - CantMarquesitas
 - CantIngredientes
 - CantEsquites
 - CantTostiesquites
 - CantToppings
 - CantRefrescos
 - CantAguas
 - Etc.
- Las bibliotecas utilizadas en el proyecto fueron:

```
#include <stdio.h>
#include <locale.h> //Para Las acentuaciones
#include <stdlib.h> //Conversión de tipos de datos
#include <string.h> // permite strcmp y strcpy.
#include <time.h> //Para obtener fecha y hora de La computadora
#include <time.h> //Para obtener fecha y hora de La computadora
```

• No se esta realizando el uso de macros debido a que los datos se están guardando en archivos.

• Se están utilizando funciones por paso de parámetro o referencia, en donde se llevan a cabo los procesos del sistema como sería en la venta de productos. Algunos de estos, son:

```
void ValidarUsuario();
      void MenuAdministrador(char Usuario[15], char Contrasenia[15]);
      void MenuTrabajador(char Usuario[15], char Contrasenia[15]);
17
      void CrearVenta(char Usuario[15], char Contrasenia[15]);
18
19
      int IngresarMarquesitas();
20
      int IngresarIngredientes();
21
      int IngresarEsquites();
      int IngresarTostiesquites();
22
      int IngresarToppings();
23
      int IngresarRefrescos();
24
25
      int IngresarAguas();
26
      double CalcularPrecioMarquesitas(int Cant);
27
      double CalcularPrecioIngredientes(int Cant);
28
      double CalcularPrecioEsquites(int Cant);
29
      double CalcularPrecioTostiesquites(int Cant);
      double CalcularPrecioToppings(int Cant);
30
      double CalcularPrecioRefrescos(int Cant);
31
      double CalcularPrecioAguas(int Cant);
32
33
      void VerTicket();
34
      void VerGanancias();
35
      void GananciasDia();
36
      void GananciasSemana();
37
      void GananciasMes();
      int CalcularFecha(int *D, int *M, int *A);
38
39
      void CambiarPrecios();
      void CambiarPrecioMarquesitas();
40
      void CambiarPrecioIngredientes();
41
42
      void CambiarPrecioEsquites();
      void CambiarPrecioTostiEsquites();
43
44
      void CambiarPrecioToppings();
      void CambiarPrecioRefrescos();
45
      void CambiarPrecioAguas();
46
      double ValidarPrecio();
47
48
```

• Los archivos son de uso esencial en el sistema pues se usan para guardar precios, los tickets, ganancias diarias, semanales y mensuales, al igual que los usuarios y contraseñas. Inclusive se dividen por carpetas, como verán a continuación:

	Datos	27/04/2020 11:51 a.m.	Carpeta de archivos
	Diagrama	26/04/2020 08:06 p. m.	Carpeta de archivos
	Documentos	27/04/2020 11:52 a.m.	Carpeta de archivos
	Precios	27/04/2020 11:51 a.m.	Carpeta de archivos
	Tickets	27/04/2020 07:33 p. m.	Carpeta de archivos
i L	OGIN.txt	27/04/2020 07:47 p. m.	Documento de te
	recioBaseEsquite.txt	27/04/2020 07:32 p. m.	Documento de te
	recioBaseMarquesita.txt	27/04/2020 07:31 p. m.	Documento de te
P	recioBaseTostiEsquite.txt	27/04/2020 07:32 p. m.	Documento de te
	reciolngredientes Marquesitas. txt	27/04/2020 07:32 p. m.	Documento de te
	recioRefrescos.txt	27/04/2020 07:32 p. m.	Documento de te
P	recios Aguas.txt	27/04/2020 07:32 p. m.	Documento de te
	recioToppings.txt	27/04/2020 07:32 p. m.	Documento de te
ੂ 1	.txt	27/04/2020 01:18 p. m.	Documento de te
₫ 2	.txt	27/04/2020 01:19 p. m.	Documento de te
3	.txt	27/04/2020 01:19 p. m.	Documento de te
₫ 4	.txt	27/04/2020 01:19 p. m.	Documento de te
₫ 5	.txt	27/04/2020 01:19 p. m.	Documento de te
6	.txt	27/04/2020 01:20 p. m.	Documento de te
₫ 7	.txt	27/04/2020 01:20 p. m.	Documento de te
8	.txt	27/04/2020 01:20 p. m.	Documento de te
₫ 9	.txt	27/04/2020 01:20 p. m.	Documento de te
₫ 1	0.txt	27/04/2020 03:50 p. m.	Documento de te
₫ 1	1.txt	27/04/2020 03:50 p. m.	Documento de te
1	2.txt	27/04/2020 03:49 p. m.	Documento de te
1	3.txt	27/04/2020 07:25 p. m.	Documento de te
₫ 1	4.txt	27/04/2020 07:29 p. m.	Documento de te
₫ 1	5.txt	27/04/2020 07:33 p. m.	Documento de te
■U	lltimoNoTicket.txt	27/04/2020 07:33 p. m.	Documento de te

• Los comentarios se hacen dentro del código con el uso de la doble barra (//) indicando que función realiza cada parte del código. Por ejemplos, antes de empezar un código, se escribe antes para qué va a servir, como se muestra a continuación:

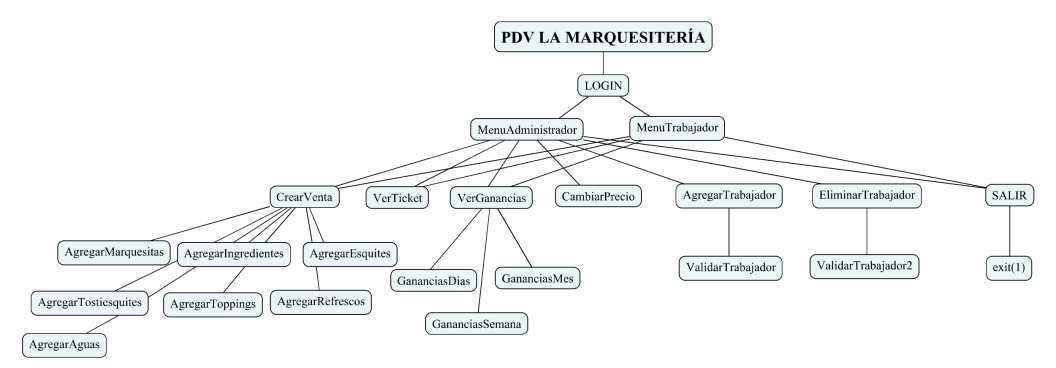
```
double ValidarPrecio();
48
49
      int main (){
      //-----Validando usuario y contraseña-----
62
63
      void ValidarUsuario()
64
      //-----Menú del Trabajador-----
155
      void MenuTrabajador(char Usuario[15], char Contrasenia[15])
156
157
      //-----Menú del Administrador----
202
      void MenuAdministrador(char Usuario[15], char Contrasenia[15])
203
204
             -----Función para crear una venta----
259
260
      void CrearVenta(char Usuario[15], char Contrasenia[15])
261
      //-----Vallidación de Marquesitas-----
557
558
      int IngresarMarquesitas()
559
      //-----Vallidación de Ingredientes-----
571
572
      int IngresarIngredientes()
573
      //-----Vallidación de Esquites-----
585
586
      int IngresarEsquites()
587
      //-----Vallidación de Tostiesquites-----
599
600
      int IngresarTostiesquites()
601
613
      //-----Vallidación de Toppings-----
614
      int IngresarToppings()
615
      //-----Vallidación de Refrescos-----
627
      int IngresarRefrescos()
628
629
641
      //-----Vallidación de Aquas-----
642
      int IngresarAguas()
643
      //-----Calcular Precio de Marquesitas-----
655
656
      double CalcularPrecioMarquesitas(int Cant)
657
      //-----Calcular Precio de los Ingredientes-----
677
      double CalcularPrecioIngredientes(int Cant)
678
679
      //----Calcular Precio de Esquites-----
699
      double CalcularPrecioEsquites(int Cant)
700
701
```

```
//-----Calcular Precio de Tostiesquites-----
721
      double CalcularPrecioTostiesquites(int Cant)
722
723
      //----Calcular Precio de Toppings-----
743
744
      double CalcularPrecioToppings(int Cant)
745
      //-----Calcular Precio de Refrescos-----
765
      double CalcularPrecioRefrescos(int Cant)
766
767
      //-----Calcular Precio de Aguas-----
787
788
      double CalcularPrecioAguas(int Cant)
789
      //-----Función para ver Ticket-----
809
      void VerTicket()
810
811
      //----Función para ver ganancias-----
857
858
      void VerGanancias()
859
      //-----Ver Ganancias de un DÍA-----
894
      void GananciasDia()
895
896
      //-----Ver Ganancias de una SEMANA-----
995
996
      void GananciasSemana()
997
      //-----Ver Ganancias de un MES-----
1110
1111
      void GananciasMes()
1112
      //-----Calcular Fecha-----
1225
      int CalcularFecha(int *D, int *M, int *A)
1226
1227
      //-----Cambiar Los Precios-----
1482
1483
     void CambiarPrecios()
1484
      //----Cambiar Precio Marquesitas-----
1535
1536
      void CambiarPrecioMarquesitas()
1537
      //----Cambiar Precio Ingredientes-----
1555
1556
      void CambiarPrecioIngredientes()
1557
      //-----Cambiar Precio Esquites-----
1575
1576
      void CambiarPrecioEsquites()
1577
      //-----Cambiar Precio TostiEsquites-----
1595
1596
      void CambiarPrecioTostiEsquites()
```

```
1597
     //----Cambiar Precio Toppings-----
1615
1616 void CambiarPrecioToppings()
1617 {
     //----Cambiar Precio Refrescos-----
1635
     void CambiarPrecioRefrescos()
1636
1637
     //-----Cambiar Precio Aguas-----
1655
     void CambiarPrecioAguas()
1656
1657
      {
     //-----Validar Precio------
1675
1676
      double ValidarPrecio()
1677
      {
```

Modularidad

1.- Organización del sistema en general



2.- Organización del código con base en entradas, procesamiento y salidas

Entradas:

1.- Login:

```
62
      //-----Validando usuario y contraseña------
 63
      void ValidarUsuario()
 64
 65
          system("cls");
 66
          FILE *LOGIN;
 67
          char *token;
 68
          char Usuario[15];
          char Contrasenia[15];
 69
 70
          bool Val = false;
 71
          int Val1;
 72
          char Aux[32];
 73
          int S;
          printf("%15s", "LOGIN");
 74
          printf("\n\n%5s%s", "", "USUARIO: ");
 75
 76
          gets(Usuario);
          fflush(stdin);
 77
          printf("\n%2s%s", "", "CONTRASEÑA: ");
 78
 79
          gets(Contrasenia);
 80
          fflush(stdin);
 81
          LOGIN = fopen("Datos/LOGIN.txt", "r");
          if(LOGIN == NULL)
 82
 83
              system("cls");
 84
              printf(";;ERROR!!");
 85
              printf("\nEL ARCHIVO NO EXISTE...");
 86
              printf("\n\n\nTeclea ENTER para salir por favor...");
 87
 88
              fflush(stdin);
 89
              getchar();
 90
              exit(-1);
 91
 92
          rewind(LOGIN);
 93
          fgets(Aux, 32, LOGIN);
 94
          while(!feof(LOGIN) && Val == false)
 95
              fgets(Aux, 32, LOGIN);
 96
              token = strtok(Aux, ",");
 97
               if(token != NULL){
 98
 99
                   if(strcmp(Usuario, token) == 0)
100
                       token = strtok(NULL, ",");
101
                       if(strcmp(Contrasenia, token) == 0)
102
103
                           Val = true;
104
105
                           token = strtok(NULL, ",");
```

2.- Menús

Administrador:

```
--Menú del Administrador-
203
           void MenuAdministrador(char Usuario[15], char Contrasenia[15])
204
205
                  int Selecion;
206
                  do
207
                        system("cls");
printf("%15s%-15s", "BIENVENIDO: ", Usuario);
printf("\n%15s%-15s", "MENÚ DE AD", "MINISTRAD
printf("\n1. Nueva Venta.");
printf("\n2. Ver Ticket.");
printf("\n3. Ver Ganancias.");
printf("\n4. Cambian Precies ");
208
209
210
211
212
213
                        printf("\n3. Ver Ganancias.");
printf("\n4. Cambiar Precios.");
printf("\n5. Agregar Trabajador.");
printf("\n6. Eliminar Trabajador.");
printf("\n7. SALIR.");
printf("\n1.Ingrese el número de la opción \nque desee realizar, por favor: ");
scanf("%d", &Selecion);
ffluch(stdip);
214
215
216
217
218
219
                         fflush(stdin);
220
221
                         switch(Selecion)
222
223
                                case 1:
                                      CrearVenta(Usuario, Contrasenia);
224
225
                                       break;
226
                                case 2:
                                       VerTicket();
227
228
                                       break;
229
                                case 3:
230
                                       VerGanancias();
231
                                       break;
232
                                case 4:
                                      CambiarPrecios();
233
234
                                       break;
235
                                case 5:
236
                                      break;
237
                                case 6:
238
                                       break;
239
                                case 7:
                                      system("cls");
printf("Que tenga buen día...");
printf("\n\n\nTeclea ENTER para salir por favor...");
fflush(stdin);
240
241
242
243
244
                                       getchar();
                                       exit(1);
245
```

Empleado:

```
//-----Menú del Trabajador-----
          void MenuTrabajador(char Usuario[15], char Contrasenia[15])
156
157
158
                 int Selecion;
159
160
161
                      system("cls");
                      system("cls");
printf("%15s%-15s", "BIENVENIDO: ", Usuario);
printf("\n%15s%-15s", "MENÚ DE T", "RABAJADOR");
printf("\n1. Nueva Venta.");
printf("\n2. Ver Ticket.");
printf("\n3. Ver Ganancias.");
printf("\n4. SALIR.");
printf("\n1.Ingrese el número de la opción \nque desee realizar, por favor: ");
scanf("%d", &Selecion);
fflush(stdin);
162
163
164
165
166
167
168
169
170
                      fflush(stdin);
171
                      switch(Selecion)
172
                             case 1:
173
174
                                   CrearVenta(Usuario, Contrasenia);
175
                                   break;
176
                             case 2:
                                   VerTicket();
177
178
                                   break;
179
                             case 3:
180
                                   VerGanancias();
181
                                   break;
182
                             case 4:
                                   system("cls");
printf("Que tenga buen día...");
printf("\n\n\nTeclea ENTER para salir por favor...");
183
184
185
                                   fflush(stdin);
186
                                   getchar();
187
188
                                   exit(1);
                                   break;
189
190
                             default:
                                   system("cls");
printf("ERROR, SELECCIÓN INVALIDA...");
printf("\nIntente de nuevo, por favor.");
printf("\nTeclea ENTER para continuar, por favor...");
191
192
193
194
195
                                   fflush(stdin);
                                   getchar();
196
                                   MenuTrabajador(Usuario, Contrasenia);
197
198
                                   break;
```

Procesos:

1.- Ventas:

```
--Función para crear una venta
260
        void CrearVenta(char Usuario[15], char Contrasenia[15])
261
             int CantMarquesitas = 0, CantIngredientes = 0, CantEsquites = 0, CantToppings = 0, CantTostiesquites = 0;
262
            int CantRefrescos = 0, CantAguas = 0, Seleccion = 0;
263
264
            bool Val = false;
265
            do
266
                  fflush(stdin);
267
                 268
269
                 279
271
272
273
274
                 printf( \ns. Ingresar Cantidad de Toppings.");
printf("\n6. Ingresar Cantidad de Refrecos.");
printf("\n7. Ingresar Cantidad de Aguas.");
printf("\n8. LISTO.");
printf("\n9. CANCELAR.");
printf("\n10. Ingresar Cantidad de Aguas.");
printf("\n10. CANCELAR.");
printf("\n10. CANCELAR.");
printf("\n10. CANCELAR.");
printf("\n10. CANCELAR.");
fflush(stdin);
275
276
277
278
279
280
281
                  fflush(stdin);
                 system("cls");
switch(Seleccion)
282
283
284
285
                       case 1:
286
                           CantMarquesitas = IngresarMarquesitas();
287
                            if(CantMarquesitas == 0)
288
                                CantIngredientes = 0;
289
290
291
                           break;
292
                       case 2:
                           if(CantMarquesitas < 1)</pre>
293
294
                                printf("ERROR, DEBE AGREGAR AL MENOS 1 MARQUESITA...");
295
296
                                printf("\nTeclea ENTER para continuar, por favor...");
                                fflush(stdin);
297
                                getchar();
298
299
                            }else
300
                                CantIngredientes = IngresarIngredientes();
301
302
```

2.- Validaciones de los productos:

```
//-----Vallidación de Marquesitas-----
558
      int IngresarMarquesitas()
559
560
          int Num;
          printf("Ingrese cuántas Marquesitas son: ");
561
          scanf("%d", &Num);
562
563
          fflush(stdin);
564
          if(Num < 0)
565
              system("cls");
566
              Num = IngresarMarquesitas();
567
568
569
          return Num;
570
      //-----Vallidación de Ingredientes-----
571
572
      int IngresarIngredientes()
573
574
          int Num;
          printf("Ingrese cuántos Ingredientes para Marquesitas son: ");
scanf("%d", &Num);
575
576
          fflush(stdin);
577
          if(Num < 0)
578
579
580
              system("cls");
              Num = IngresarIngredientes();
581
582
583
          return Num;
584
      //----Vallidación de Esquites-
585
586
      int IngresarEsquites()
587
588
          int Num;
          printf("Ingrese cuántos Esquites son: ");
589
          scanf("%d", &Num);
590
          fflush(stdin);
591
          if(Num < 0)
592
593
594
              system("cls");
595
              Num = IngresarEsquites();
596
597
          return Num;
598
599
         ------Vallidación de Tostiesquites--
600
      int IngresarTostiesquites()
```

Salidas:

1.- Creaciones de los tickets:

```
//-----Calcular Precio de Marguesitas-----
       double CalcularPrecioMarquesitas(int Cant)
656
657
658
           FILE *Costo;
659
           char Aux[15];
660
           double CostoP;
           Costo = fopen("Precios/PrecioBaseMarquesita.txt", "r");
661
662
           if(Costo == NULL)
663
               system("cls");
printf("¡¡ERROR!!");
printf("\nEL ARCHIVO NO EXISTE...");
printf("\n\n\nTeclea ENTER para salir, por favor...");
664
665
666
667
668
                fflush(stdin);
669
                getchar();
670
                exit(-1);
671
672
           fgets(Aux, 15, Costo);
           CostoP = atof(Aux);
673
674
           fclose(Costo);
675
           return Cant * CostoP;
676
       //----Calcular Precio de los Ingredientes----
677
678
       double CalcularPrecioIngredientes(int Cant)
679
680
           FILE *Costo;
681
           char Aux[15];
682
           double CostoP;
683
           Costo = fopen("Precios/PrecioIngredientesMarquesitas.txt", "r");
           if(Costo == NULL)
684
685
                system("cls");
686
                printf(";;ERROR!!");
printf("\nEL ARCHIVO NO EXISTE...");
687
688
689
                printf("\n\nTeclea ENTER para salir, por favor...");
                fflush(stdin);
690
                getchar();
691
                exit(-1);
692
693
694
           fgets(Aux, 15, Costo);
           CostoP = atof(Aux);
695
```

3.- Cohesión de las funciones

Invocación de funciones:

```
284
285
                   case 1:
286
                       CantMarquesitas = IngresarMarquesitas();
                       if(CantMarquesitas == 0)
287
288
                           CantIngredientes = 0;
289
290
291
                       break:
292
                   case 2:
                       if(CantMarquesitas < 1)</pre>
293
294
                           printf("ERROR, DEBE AGREGAR AL MENOS 1 MARQUESITA...")
295
                           printf("\nTeclea ENTER para continuar, por favor...");
296
                           fflush(stdin);
297
298
                           getchar();
299
                       }else
300
301
                           CantIngredientes = IngresarIngredientes();
302
303
                       break:
304
                   case 3:
                       CantEsquites = IngresarEsquites();
305
                       break;
306
307
                   case 4:
                       CantTostiesquites = IngresarTostiesquites();
308
309
                       break;
310
                   case 5:
                       CantToppings = IngresarToppings();
311
312
                       break;
313
                   case 6:
314
                       CantRefrescos = IngresarRefrescos();
315
                       break;
316
                   case 7:
317
                       CantAguas = IngresarAguas();
318
                       break;
319
                   case 8:
                       if(CantMarquesitas == 0)
320
321
                           if(CantEsquites == 0)
322
323
```

Pasó de parámetros:

```
469
470
                  for(int i = 1; i <= 7; i++)
471
472
                      switch(i)
473
                           case 1:
474
                               if(CantMarquesitas > 0)
475
476
                                     PrecioMarquesitas = CalcularPrecioMarquesitas(CantMarquesitas);
                                     fprintf(NewTicket, "\n%-15s%-5d%10.21f", "Marquesitas", CantMarquesitas, PrecioMarquesitas);
fprintf(NewTicket, "\n-----");
477
478
479
                                     TOTAL = TOTAL + PrecioMarquesitas;
480
481
                               break;
482
                           case 2:
                               if(CantIngredientes > 0)
483
484
                                    PrecioIngredientes = CalcularPrecioIngredientes(CantIngredientes);

fprintf(NewTicket, "\n%-15s%-5d%10.2lf", "Ingredientes", CantIngredientes, PrecioIngredientes);

fprintf(NewTicket, "\n-----");
485
486
487
488
                                     TOTAL = TOTAL + PrecioIngredientes;
489
490
                               break;
491
                           case 3:
492
                               if(CantEsquites > 0)
493
                                     PrecioEsquites = CalcularPrecioEsquites(CantEsquites);
494
                                    fprintf(NewTicket, "\n%-15s%-5d%10.21f", "Esquites", CantEsquites, PrecioEsquites);
fprintf(NewTicket, "\n-----");
495
496
                                     TOTAL = TOTAL + PrecioEsquites;
497
498
499
                               break;
500
                           case 4:
                               if(CantTostiesquites > 0)
501
502
503
                                     PrecioTostiesquites = CalcularPrecioTostiesquites(CantTostiesquites);
                                    fprintf(NewTicket, "\n%-15s%-5d%10.21f", "Tostiesquites", CantTostiesquites, PrecioTostiesquites);
fprintf(NewTicket, "\n-----");
504
505
506
                                     TOTAL = TOTAL + PrecioTostiesquites;
507
508
                                break;
509
```

Proceso de Desarrollo

1.- Trabajo de codificación acorde con la propuesta de herramientas, forma de organización, esquemas de monitoreo y bitácoras.

- Como herramienta de código se esta utilizando el programa Dev-C++.
- Nos estamos organizando a través de plataformas virtuales y uso de mensajería instantánea para la aclaración de dudas.
- Se esta implementando una bitácora para llevar el control del proyecto que sería la siguiente:

Actividades	Sesión	Sesión	Sesión	Sesión 4	Sesión	Sesión	Sesión	Sesión	Sesión	Sesión
Elección del proyecto	1	2	3		5	6	7	8	9	10
Planificación de la estructura del proyecto.										
Investigación de antecedentes de la propuesta.										
Partición del proyecto (modularizaci ón)										
Codificación										
Revisión de los avances previo a la entrega Testing										
Entrega final										

Observaciones:

- Las sesiones previas a la **sesión 3**, son fechas previas a la entrega de la propuesta el lunes 13 de abril del 2020.
- Las **sesiones de la 3 a la 7** son fechas entre el 14 y 30 de abril del 2020, siendo el 30 de abril la fecha de entrega de los avances del proyecto.
- Las sesiones de la 8 a la 10 serían fechas entre el 1 y 11 de mayo del 2020, siendo el 11 de mayo la fecha programada de la entrega final.

2.- Evaluación basada en objetivos (medibles) de la participación individual y de grupo.

Nombre	Contribuciones	Participación
Alan Josue Barón Pat	Casos de uso, proceso de	50%
	desarrollo, bitácoras.	
Victor Enrique Cauich	Idea principal, requerimientos	50%
Davalos	del sistema, modularidad.	
		Total : 100%