



Crispy Fried Chicken

INTRODUCCIÓN

CFC-Crispy fried chicken

CFC – Crispy Fried Chicken es una cadena de pollo frito que ofrece productos de comida rápida.

Este sistema informático permite registrar usuarios, gestionar productos, procesar ventas y almacenar la información de manera segura, facilitando el control de las operaciones comerciales y optimizando los procesos internos del negocio.



Planteamiento del problema

La cadena CFC – Crispy Fried Chicken no cuenta con un sistema informático que permita gestionar adecuadamente las ventas y el registro de usuarios. Los procesos actuales se realizan de forma manual o poco organizada, lo que genera errores, pérdida de información y demoras en la atención al cliente.



Justificación

- Permite automatizar los procesos de venta.
- Mejora el control de usuarios, productos y pedidos.
- Reduce errores y optimiza el tiempo de atención.
- Facilita la organización de la información y la toma de decisiones.

Análisis de la Eficiencia del Sistema



Eficiente de un sistema manual **50%**



<https://goroboted.com/why-automate-manual-processes-a-comprehensive-guide>



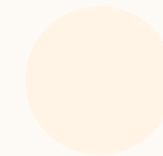
Eficiente de un sistema informático **95%**



“La implementación de un sistema de gestión incrementa la eficiencia del negocio aproximadamente entre un 30 % y 45 %, en comparación con un proceso manual, mejorando el control, la rapidez y la calidad del servicio.”

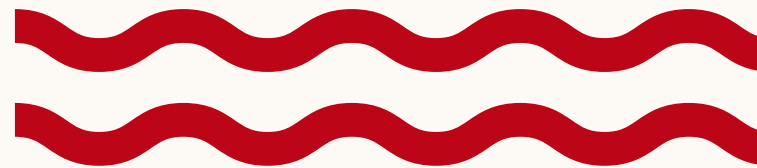


Gaston Acurio



Planificación del código y tecnologías que se usaron

- ✓ Cuenta con 8 clases
- ✓ Organización del código usando programación orientada a objetos (POO).
- ✓ Identificación de las funcionalidades a desarrollar.



- ✓ STAR UML
- ✓ Enbarcadero c++

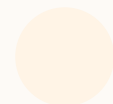
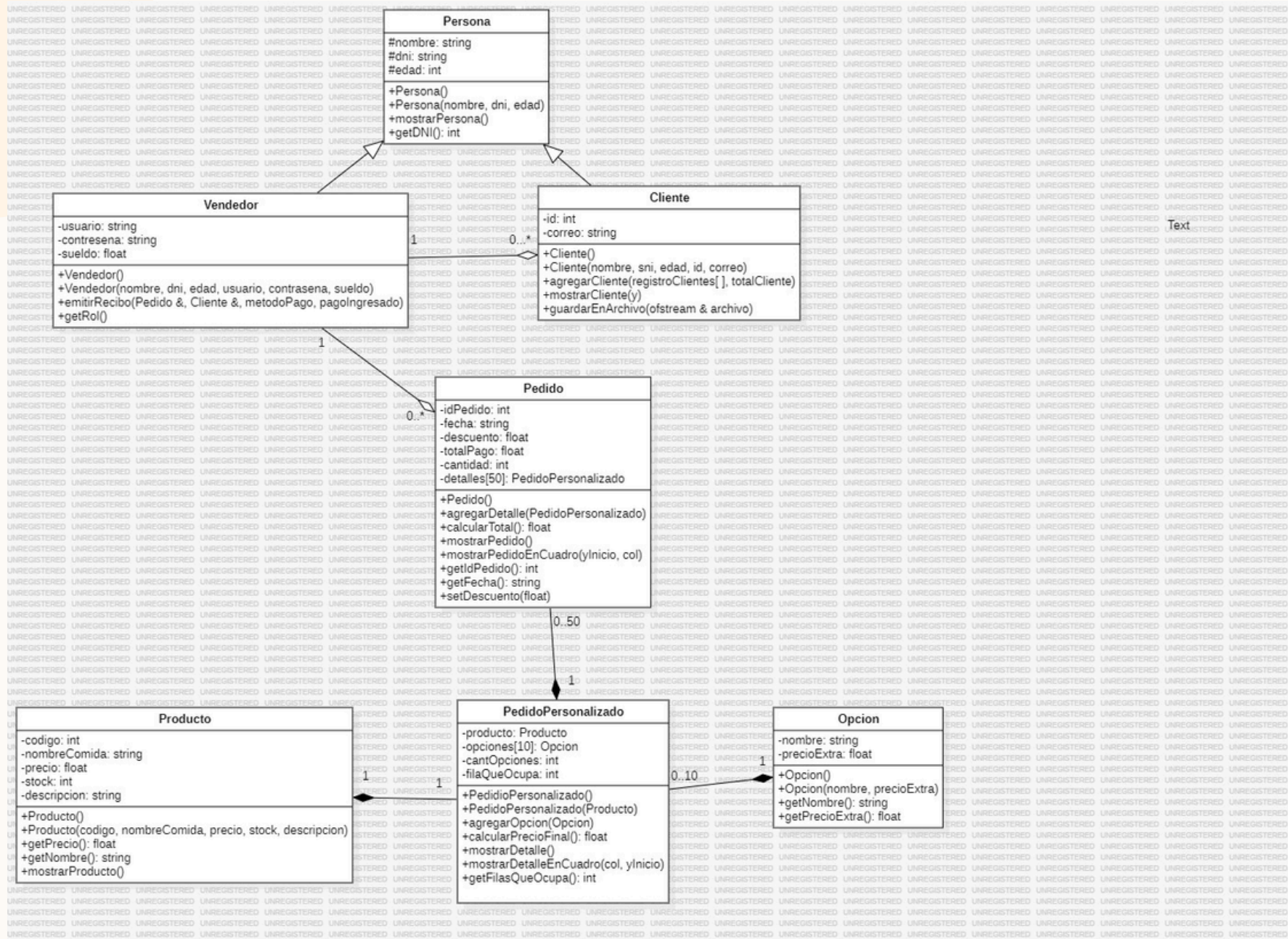


Diagrama de UML usado



Partes importantes del código



```
1 //PedidoPersonalizado.h
2 #ifndef PEDIDOPERSONALIZADO_H
3 #define PEDIDOPERSONALIZADO_H
4
5 #include "Producto.h"
6 #include "Opcion.h"
7
8 class PedidoPersonalizado {
9 private:
10     Producto producto;
11     Opcion opciones[10];
12     int cantOpciones;
13     int filasQueOcupa; // filas que ocupa al mostrar en cuadro
14 public:
15     PedidoPersonalizado();
16     PedidoPersonalizado(Producto producto);
17
18     void agregarOpcion(Opcion opcion);
19     float calcularPrecioFinal();
20
21     void mostrarDetalle(); // para debug normal
22     void mostrarDetalleEnCuadro(int col, int yInicio); // imprime dentro de cuadro
23     int getFilasQueOcupa() { return filasQueOcupa; } // cuántas filas ocupó al mostrar
24 };
25
26 #endif
```

Partes importantes del código



```
1 #ifndef FUNCIONESDISENO_H
2 #define FUNCIONESDISENO_H
3
4 #include <iostream>
5 #include <string.h>
6 using namespace std;
7
8 int centrar(int x1, int x2, string texto);
9 void dibujarCuadro(int x1, int y1, int x2, int y2);
10 void gotoxy(int x, int y);
11
12 #endif
```

```
1 #include "FuncionesDiseno.h"
2 #include <windows.h>
3 #include <iostream>
4 #include <string.h>
5 using namespace std;
6
7 // Función para centrar texto dentro de cuadro
8 int centrar(int x1, int x2, string texto) {
9     return x1 + (x2 - x1 - texto.length())/2;
10 }
11
12 void gotoxy(int x, int y) {
13     COORD coord;
14     coord.X = x;
15     coord.Y = y;
16     SetConsoleCursorPosition(GetStdHandle(STD_OUTPUT_HANDLE), coord);
17 }
18
19 void dibujarCuadro(int x1, int y1, int x2, int y2){
20     // Esquinas
21     gotoxy(x1, y1); cout << char(201);
22     gotoxy(x2, y1); cout << char(187);
23     gotoxy(x1, y2); cout << char(200);
24     gotoxy(x2, y2); cout << char(188);
25
26     // Bordes horizontales
27     for (int i = x1 + 1; i < x2; i++){
28         gotoxy(i, y1); cout << char(205);
29         gotoxy(i, y2); cout << char(205);
30     }
31
32     // Bordes verticales
33     for (int i = y1 + 1; i < y2; i++) {
34         gotoxy(x1, i); cout << char(186);
35         gotoxy(x2, i); cout << char(186);
36     }
37 }
38 }
```


Partes importantes del código

```
// Datos del cliente
cliente.mostrarCliente(5); // fila inicial dentro del cuadro

// Datos del pedido
int yPedido = 12; // fila para empezar a mostrar el pedido
gotoxy(centrar(5,75,"DETALLE DEL PEDIDO"), yPedido);
cout << "DETALLE DEL PEDIDO";

float total = pedido.calcularTotal();
float vuelto = pagoIngresado - total; // declarar fuera de if
int yTotales = 15;

if (metodoPago == 1) { // Efectivo
    gotoxy(10, yTotales); cout << "Metodo de pago: Efectivo";
    gotoxy(10, yTotales+1); cout << "Monto entregado: S/ " << pagoIngresado;
    gotoxy(10, yTotales+2); cout << "Vuelto: S/ " << vuelto;
} else if (metodoPago == 2) { // Tarjeta
    float descuento = total * 0.01;
    float totalConDescuento = total - descuento;
    vuelto = pagoIngresado - totalConDescuento; // recalculando vuelto
    gotoxy(10, yTotales); cout << "Metodo de pago: Tarjeta";
    gotoxy(10, yTotales+1); cout << "Monto ingresado: S/ " << pagoIngresado;
    gotoxy(10, yTotales+2); cout << "Descuento aplicado (1%): S/ " << descuento;
    gotoxy(10, yTotales+3); cout << "Total cobrado: S/ " << totalConDescuento;
    gotoxy(10, yTotales+4); cout << "-----";
    gotoxy(10, yTotales+5); cout << "Pago recibido: S/ " << pagoIngresado;
    gotoxy(10, yTotales+6); cout << "Vuelto:          S/ " << vuelto;
}

gotoxy(centrar(5,75,"Gracias por su compra!"), 26);
cout << "Gracias por su compra!";
gotoxy(5,27); // mover cursor fuera del cuadro
system("pause");
}
```

Partes importantes del código



```
15 // Funcion para guardar clientes en archivo
16 void guardarClientesArchivo(Cliente registroClientes[], int totalClientes) {
17     ofstream archivo("clientes.txt");
18     if(!archivo){
19         cout << "No se pudo abrir el archivo para guardar clientes.\n";
20         return;
21     }
22
23     for(int i = 0; i < totalClientes; i++){
24         registroClientes[i].guardarEnArchivo(archivo);
25     }
26
27     archivo.close();
28 }
```

FOOD JOURNAL



SIMULACIÓN REAL CON TODO EL PROCESO DE COMPRA



FOOD JOURNAL

LA PERSONA SE ACERCA AL STAND DE **COMIDA**



FOOD JOURNAL

TE REGISTRA SI ERES USUARIO NUEVO



FOOD JOURNAL

ELIGES EL COMBO DE TU PREFERENCIA



SE PREPARA TU PEDIDO CON LOS **DETALLES** QUE SE LE INDIQUEN



FOOD JOURNAL

ETAPA DE **PAGO** POR TU PEDIDO Y EMISION DE BOLETA



FOOD JOURNAL

DISFRUTAS EL CFC



shutterstock.com · 2550246465



GRACIAS POR LA ATENCIÓN

REPOSITORIO GIT HUB:

[HTTPS://GITHUB.COM/SKYLER198/PA_PROYECTOFINAL.GIT](https://github.com/SKYLER198/PA_PROYECTOFINAL.GIT)

DEVELOPERS.

