



Moises Zabaleta Cruz

Full Stack

Ubicación: Tocancipa, Colombia

Celular: 3142707164

<https://cv-moises-zabaleta.vercel.app/>

[\(https://cv-moises-zabaleta.vercel.app/\)](https://cv-moises-zabaleta.vercel.app/)

<https://github.com/Moshe21>

[\(https://github.com/Moshe21\)](https://github.com/Moshe21)

Experiencia Laboral

RCC - Aux Desarrollo Software - 2022-2024

Desarrollo programa a la medida para toda la gestion adminitrastiva y finaciera

Educación

UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA - TECNOLOGIA EN DERROLLO SOFTWARE - 2022-2024

Estudio altamente enfocado en base de datos y programas de interfaz

PLATZI - DESARROLLO SOFTWARE Y HABILIADADES BLANDAS - 2021-2024

Habilidades Técnicas

HTML, CSS, JavaScript,Diseño Grafico, Bootstrap,C++,MYSQL,

```
C:\Users\Admin\Documents\GitHub\Clase\SEMESTRE 4\Manejo C++ datos\menu taller 25-02-...
Numero del fila [3] y la columna [2]: 5
Numero del fila [3] y la columna [3]: 3
Numero del fila [3] y la columna [4]: 2
Numero del fila [4] y la columna [1]: 5
Numero del fila [4] y la columna [2]: 4
Numero del fila [4] y la columna [3]: 2
Numero del fila [4] y la columna [4]: 3
Esta es la Matriz:
3  45  2  2
12 3  45  2
3  5  3  2
5  4  2  3
Ingrese el numero que desea buscar en la matriz: 2
Numero fue encontrado en la fila [1] y la columna [3]
Numero fue encontrado en la fila [1] y la columna [4]
Numero fue encontrado en la fila [2] y la columna [4]
Numero fue encontrado en la fila [3] y la columna [4]
Numero fue encontrado en la fila [4] y la columna [3]
La cantidad de numero encontrados fueron: 5
Presione una tecla para continuar . . .

C:\Users\Admin\Documents\GitHub\Clase\SEMESTRE 4\Manejo C++ datos\Transmicola.exe
Menu TRANSMICOLA
1. Insertar pasajero bus
2. Enviar pasajero del bus al torniquete
3. Retiro de pasajeros torniquete
4. Pasajeros total en el Bus
5. Pasajeros por torniquete
6. salir
Ingresar la opcion
3
Retiro pasajero en Torniquete
1. Retiro pasajero del Torniquete 1
2. Retiro pasajero del Torniquete 2
3. Retiro pasajero del Torniquete 3
Seleccione el torniquete: 3

vector_1[10]: int
vector_A[10]: int
vector_B[10]: int
vector_C[10]: int

77 break;
78
79
80
81 for (int f = 0; f <= 3; f++) {
82     for (int c = 0; c <= 3; c++) {
83         cout << "Numero del fila [" << f+1 << "] y la columna [" << c+1 << "]: ";
84         cin >> matriz_1[f][c];
85     }
86 }
87
88 cout << "Esta es la Matriz: " << endl;
89 for (int f = 0; f <= 3; f++) {
90     for (int c = 0; c <= 3; c++) {
91         cout << matriz_1[f][c] << "\t";
```

C++