

Tienda en línea

Proyecto2

Fase 2

Guatemala, año 2022, Vacaciones segundo semestre

Elaborado por:

Naomi Rashel Yos 202001814

## Contenido

Introducción .....	2
1. Objetivos .....	2
2. Requerimientos: .....	2
3. Lógica del sistema .....	2

# Introducción

El presente documento describe los aspectos técnicos informáticos del proyecto. El documento está dirigido al personal técnico especializado encargado de las actividades de mantenimiento, revisión, solución de problemas, instalación y configuración del sistema.

## 1. Objetivos

El sistema se creó con el fin de proveer a la empresa una tienda en línea y así mejorar el servicio que le brinda a sus clientes, este documento facilitará la comprensión del programa y su funcionamiento.

## 2. Requerimientos:

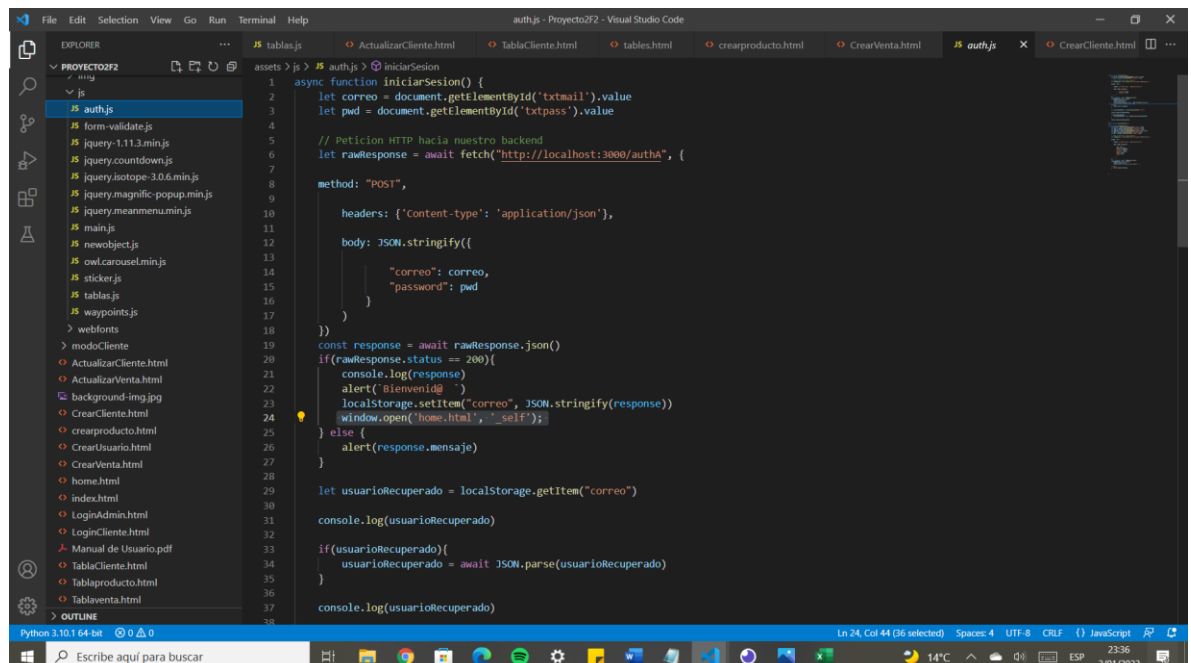
Cualquier sistema operativo es capaz de hacer funcionar el programa que cumpla con lo siguiente

- Contar con un navegador
- Acceso al servidor de la tienda
- Micro Framework Flask

## 3. Lógica del sistema

Las acciones que se realizan desde la tienda se enviarán al servidor desde JavaScript, este se encarga de unir el Frontend con el Backend, todos los archivos JavaScript estarán almacenados en la carpeta "assets/js", cada archivo js corresponde a una acción.

El diseño se creó desde HTML y Css.



```
1 async function iniciarSesion() {
2   let correo = document.getElementById('txtmail').value
3   let pwd = document.getElementById('txtpass').value
4
5   // Petición HTTP hacia nuestro backend
6   let rawResponse = await fetch("http://localhost:3000/autha", {
7
8     method: "POST",
9
10    headers: {'Content-type': 'application/json'},
11
12    body: JSON.stringify({
13      "correo": correo,
14      "password": pwd
15    })
16  })
17
18  const response = await rawResponse.json()
19  if (rawResponse.status == 200) {
20    console.log(response)
21    alert("Bienvenid@ ")
22    localStorage.setItem("correo", JSON.stringify(response))
23    window.open("home.html", "self");
24  } else {
25    alert(response.mensaje)
26  }
27
28  let usuarioRecuperado = localStorage.getItem("correo")
29  console.log(usuarioRecuperado)
30
31  if (usuarioRecuperado) {
32    usuarioRecuperado = await JSON.parse(usuarioRecuperado)
33  }
34  console.log(usuarioRecuperado)
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
```

