



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS

FACULTAD DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA EN SISTEMAS



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS



POO 2023

PROYECTO RAPID-IN ***2da Entrega***

CATEDRÁTICO: Erick Vladimir

PRESENTADO POR:

| Nº | NOMBRE: | #CUENTA: |
|----|--------------------------------|-------------|
| 1 | Krewin José Murillo Valladares | 20181002779 |
| 2 | Carlos Humberto Ríos Amador | 20181031619 |

SECCIÓN: 1700

TEGUCIGALPA M.D.C, DOMINGO 2 DE ABRIL DE 2023



Contenido

| | |
|--------------------------------|----|
| Introducción | 3 |
| Descripción de Proyecto..... | 4 |
| Logotipo y Marca..... | 5 |
| Login | 6 |
| Página Web Cliente | 7 |
| Página Web Administrador | 9 |
| Aplicación Web Motorista..... | 11 |



Introducción

Rapid-in Es una empresa creada por Krewin Murillo y Carlos Humberto como una empresa de delivery express de Honduras, destinada al envío y repartición de alimentos u objetos personales a lo largo y ancho de Honduras, en lo cual estaremos presentando el diseño de nuestra web y sus particularidades para un ambiente de clientes, así también como administrativo y de motorista.



Descripción de Proyecto

Rapid-in es una empresa dedicada al servicio de entrega de productos y paquetes a domicilio de manera rápida y eficiente. Utilizando tecnología avanzada y un equipo de mensajeros altamente capacitados, Rapid-in ofrece soluciones personalizadas para satisfacer las necesidades de sus clientes, desde entregas urgentes hasta programadas. Con un enfoque en la seguridad y la calidad del servicio, Rapid-in se ha convertido en una opción confiable y conveniente para empresas y particulares que buscan una solución de entrega confiable y rápida.

Además de ofrecer servicios de entrega convencionales, Rapid-in también cuenta con una opción de motorista que permite a los clientes solicitar la entrega de productos y paquetes mediante motocicletas. Esta opción es especialmente útil para entregas urgentes en áreas urbanas donde el tráfico puede ser un problema. Los mensajeros de moto de Rapid-in están capacitados y equipados con cascos y chalecos reflectantes para garantizar su seguridad en todo momento. La opción de motorista también es una forma eficiente y ecológica de realizar entregas, ya que las motocicletas consumen menos combustible que los vehículos de entrega convencionales, lo que reduce la huella de carbono de la empresa. En resumen, Rapid-in ofrece una amplia gama de opciones de entrega para satisfacer las necesidades de sus clientes, incluyendo la opción de motorista para entregas rápidas y eficientes en zonas urbanas.

Logotipo y Marca



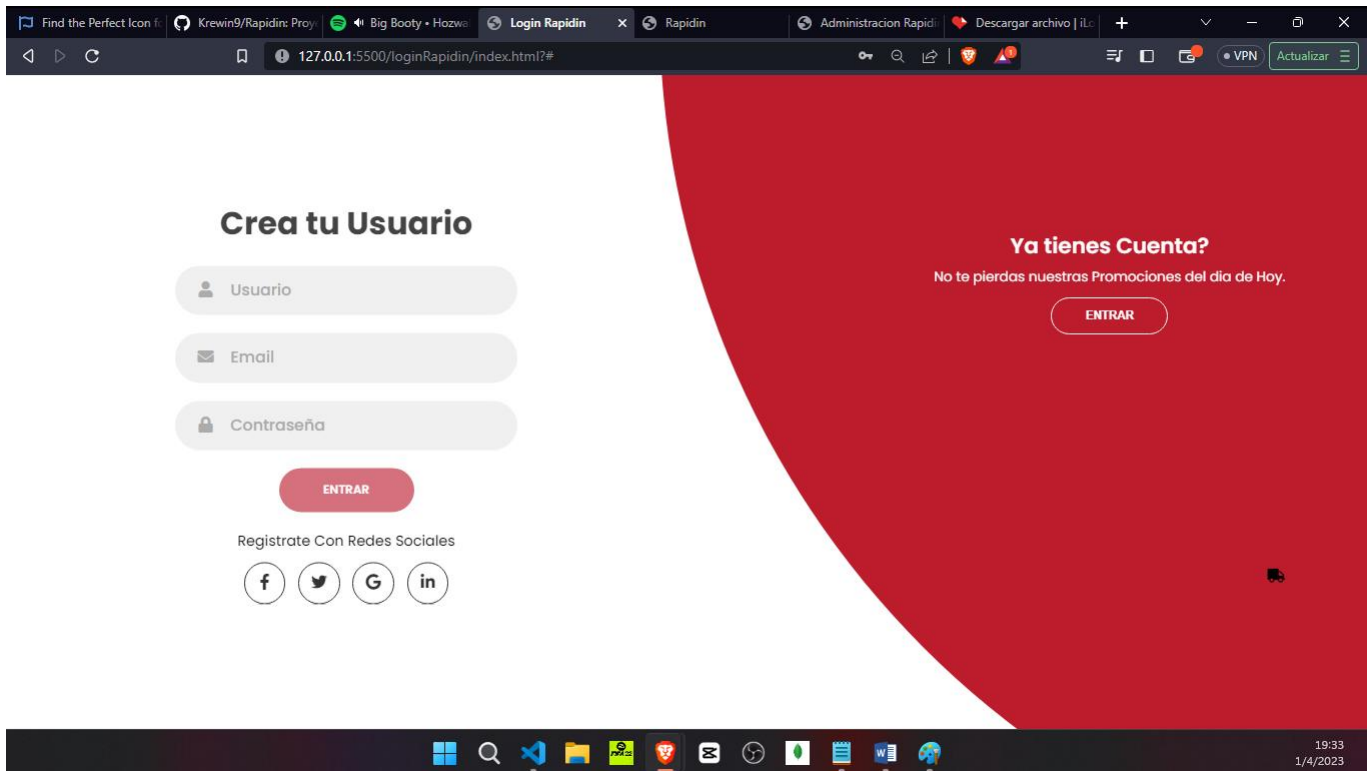
LOGOTIPO



PALETA DE COLORES



Login



Con servicio de entrada para la web del consumidor final para que navegue por la web, así como también el ambiente de los motoristas para su ingreso luego de aplicar como delivery y poder tomar los pedidos correspondientes.

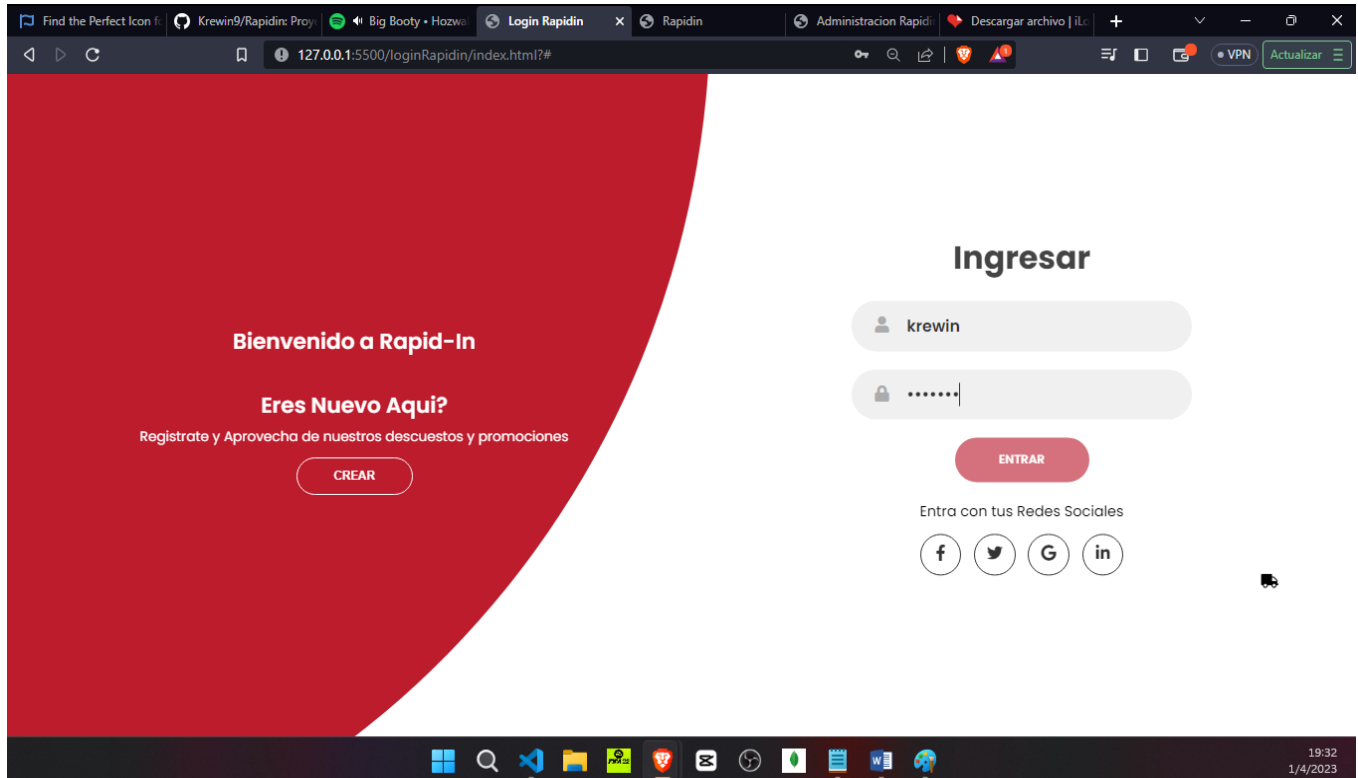
Contempla la función para poder crear usuario al cliente si este no lo tiene, y que este lo pueda hacer directamente desde sus redes sociales, obteniendo la información necesaria del formulario para completar sus datos en la web.

FACULTAD DE INGENIERIA

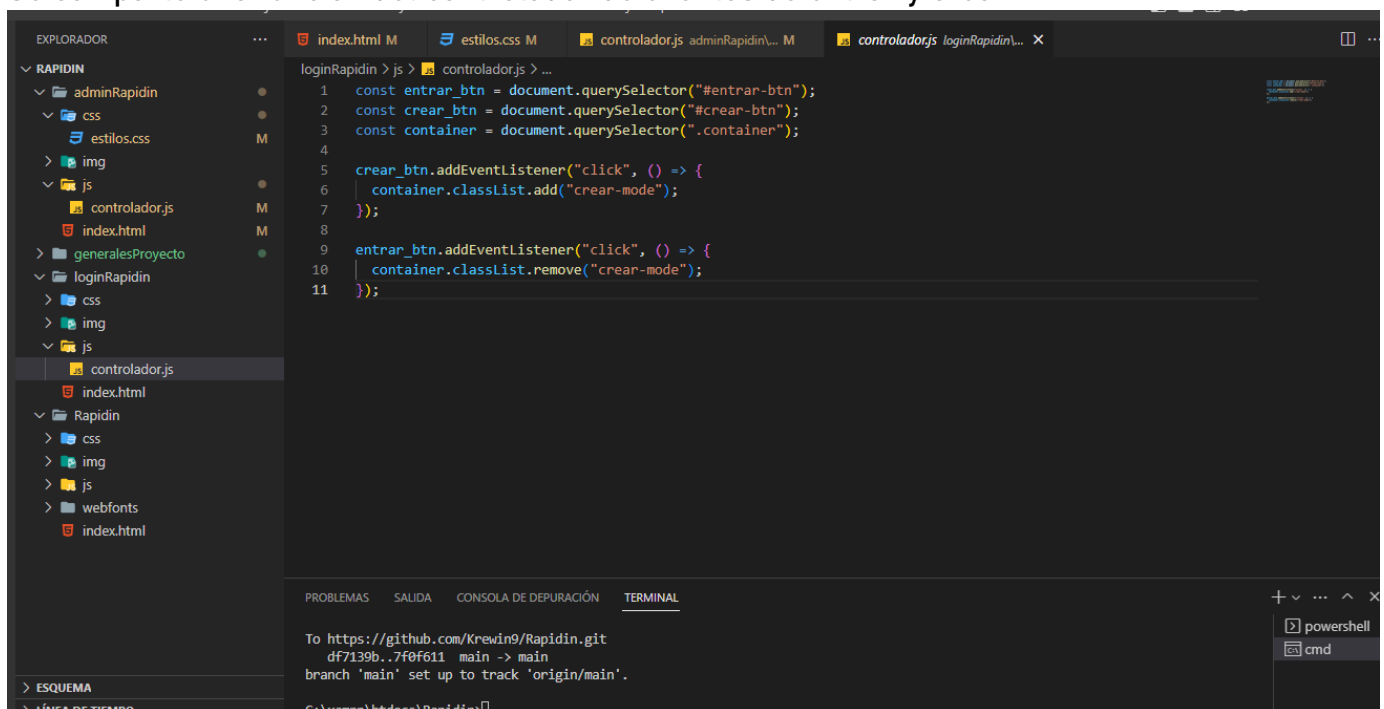
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS



También incorpora la función de ingresar para aquellos quienes ya son usuarios y deseen entrar ya sea por medio de su correo creado o por alguna de las plataformas mencionadas.

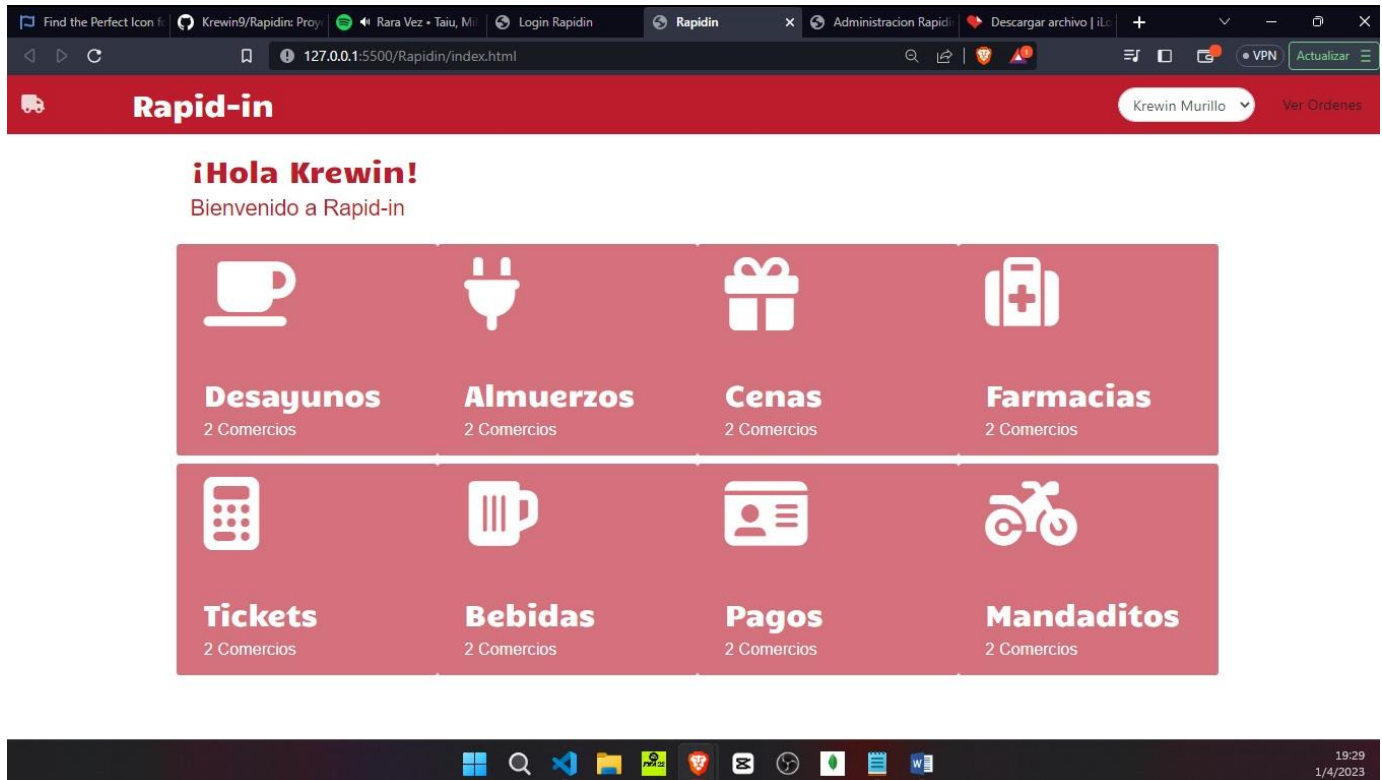


Se comparte una función del controlador de eventos de entrar y crear.



Página Web Cliente

Página Oficial responsiva orientada al consumidor final administrada con bootstrap



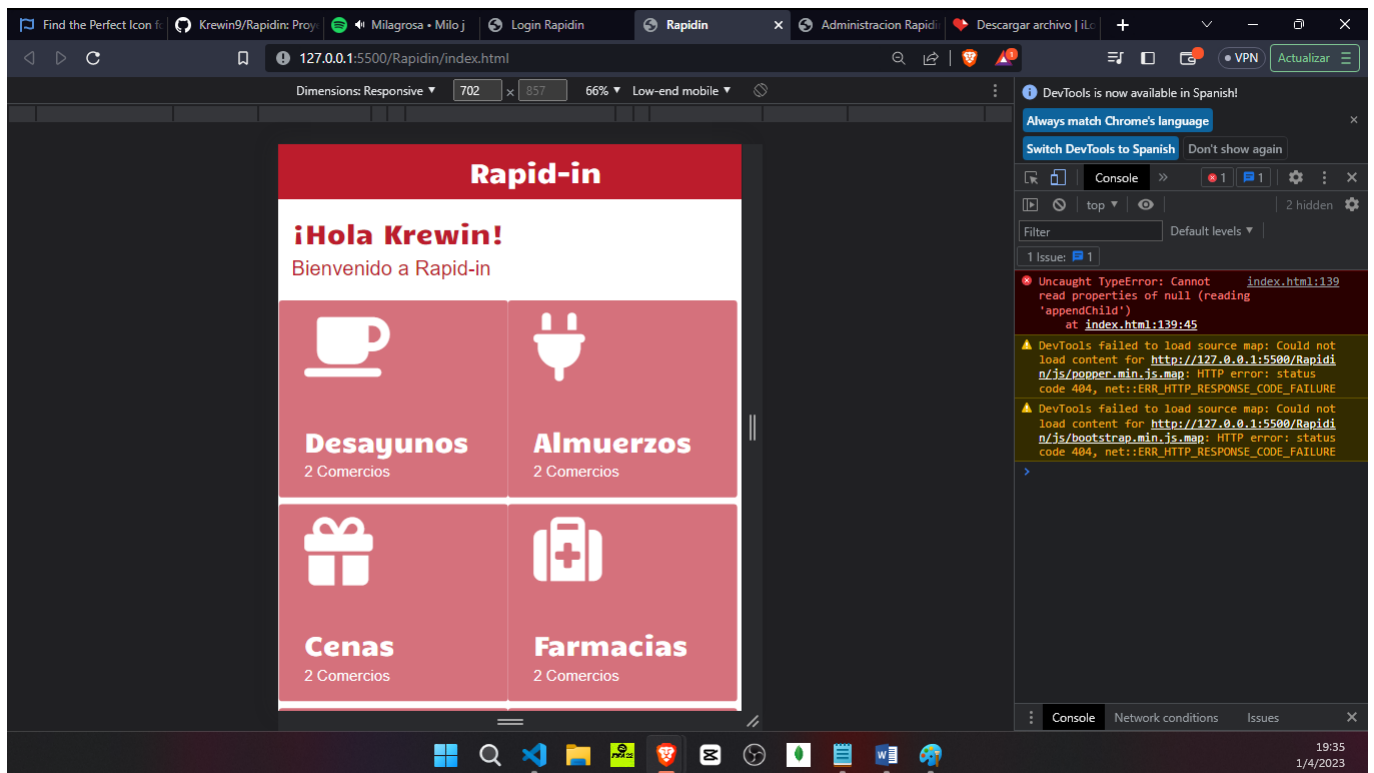
La cual ofrece un extenso menú para los clientes de los negocios y locales disponibles así también como el servicio de delivery para otro tipo de objetos que el consumidor desee, estipulados por la web, un área de consultas y de comentarios de los clientes hacia los demás como una referencia de la web.

FACULTAD DE INGENIERIA

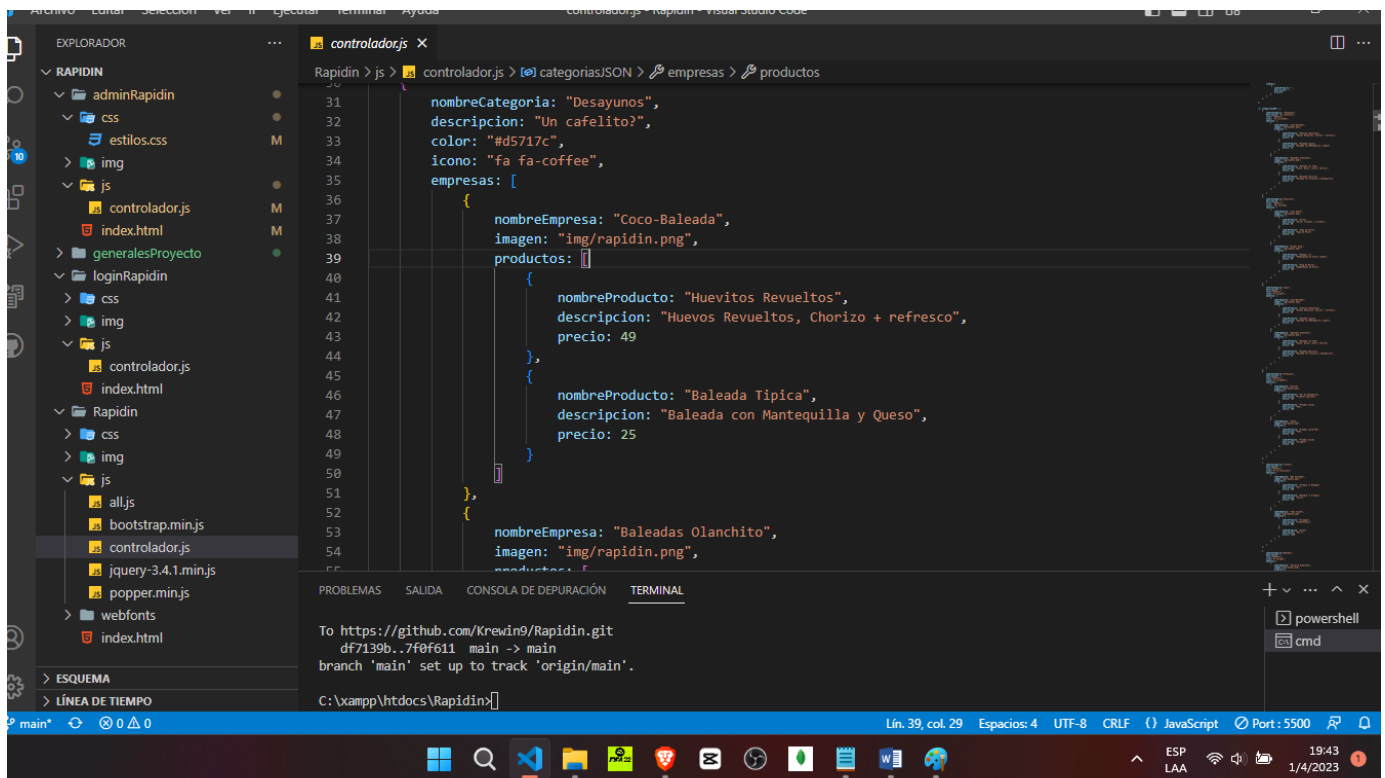
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS



Visualización de la página web responsiva en dimensión de Tablet.



Visualización del controlador para las categorías de restaurantes y servicios que Ofrece Rapidin



FACULTAD DE INGENIERIA

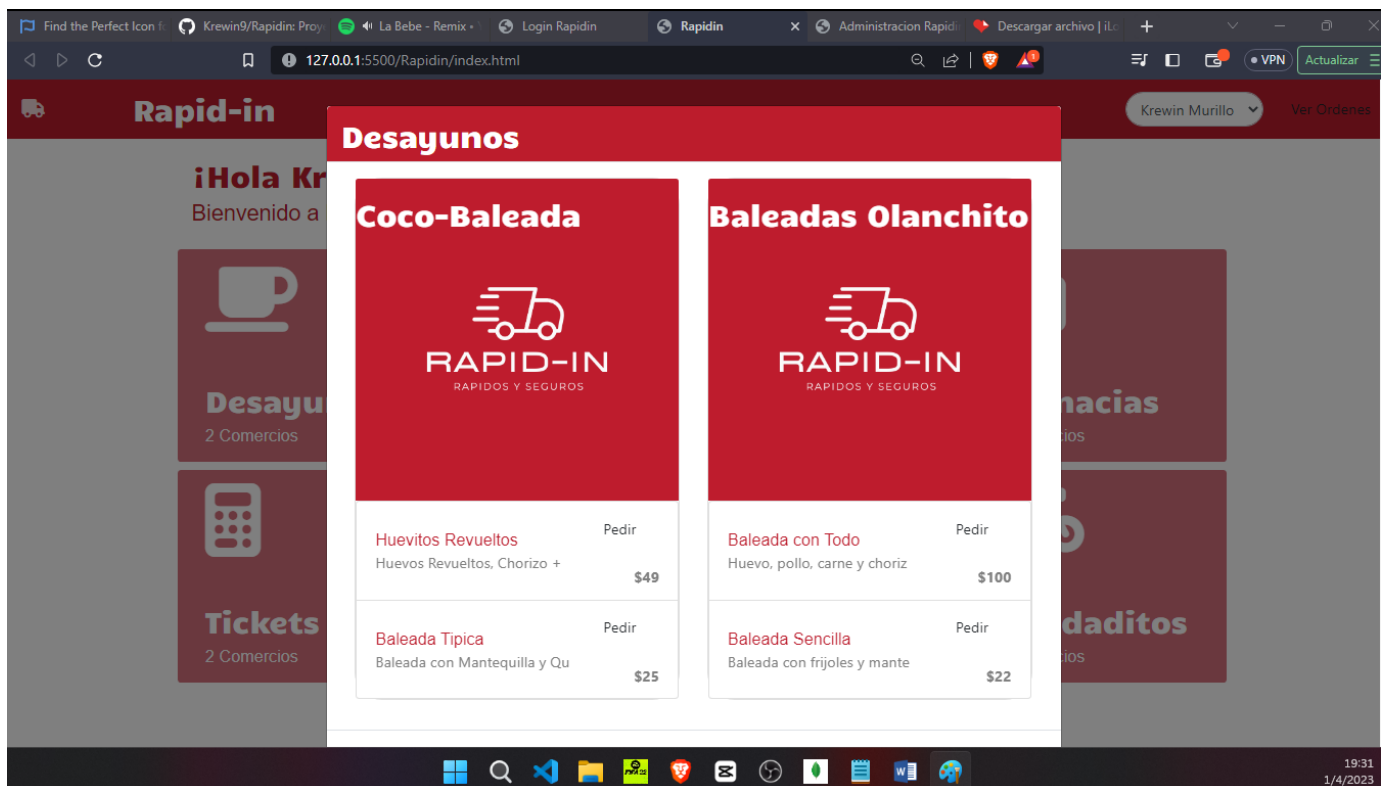
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS

```
controlador.js
1
2
3
4 var usuariosJSON = [
5   {
6     nombre: "Krewin",
7     apellido: "Murillo",
8     ordenes: [
9       {
10        nombreProducto: " ",
11        descripcion: " ",
12        precio: 0
13      }
14    ],
15   },
16   {
17     nombre: "Carlos",
18     apellido: "Rios",
19     ordenes: [
20       {
21        nombreProducto: " ",
22        descripcion: " ",
23        precio: 0
24      }
25    ],
26   }
27 ]
```

Terminal output:

```
To https://github.com/Krewin9/Rapidin.git
df7139b..7f0f611 main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
```

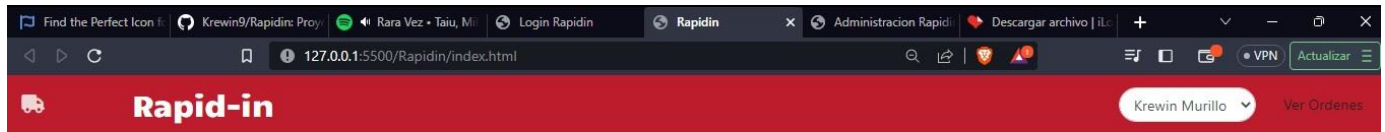
Visualización del Onclick al hacer click en alguna de las categorías que ofrece la aplicación.



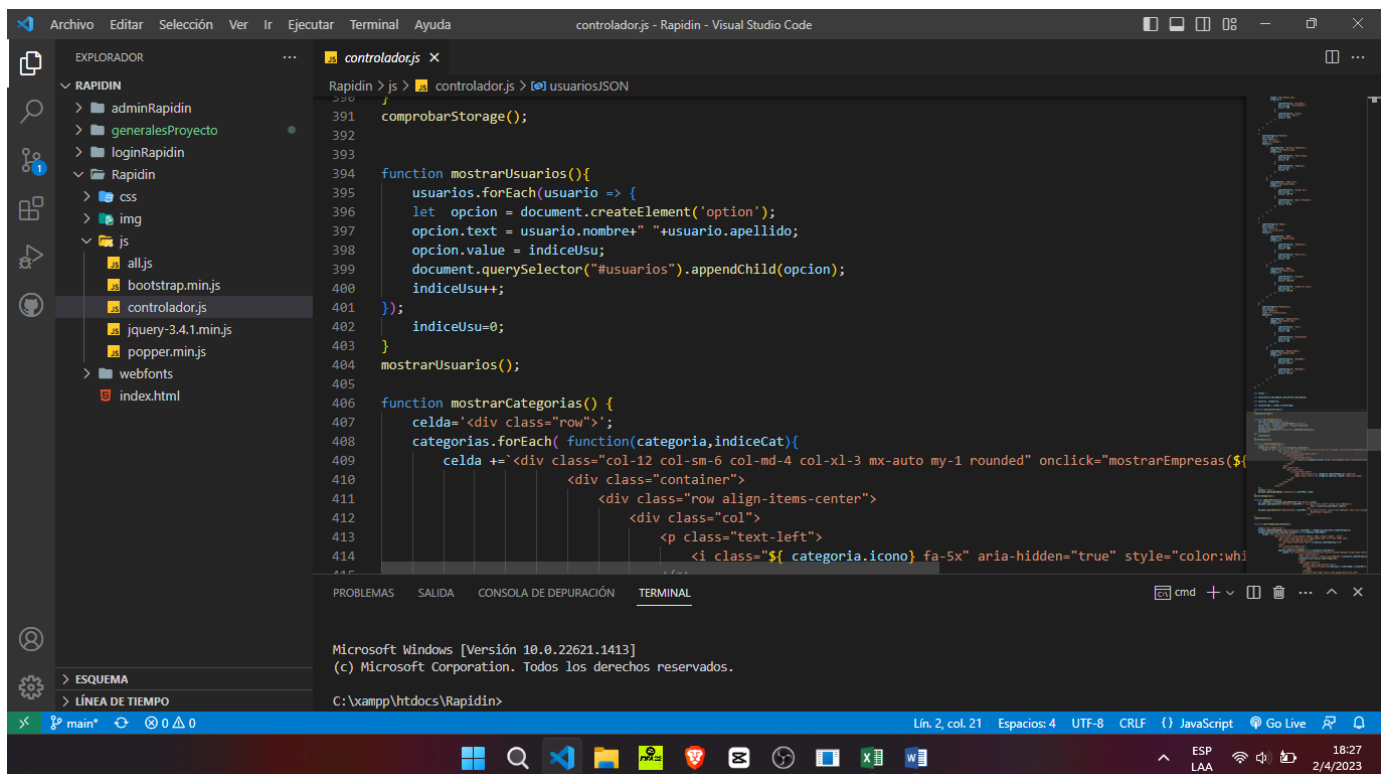
FACULTAD DE INGENIERIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS

Visualización de las categorías disponibles y usuarios.



Funciones para comprobar información de mostrar usuarios y categorías, con localStorage.



FACULTAD DE INGENIERIA

DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN SISTEMAS

Funciones para mostrar usuarios y categorías.

```
controlador.js - Rapidin - Visual Studio Code

EXPLORADOR
RAPIDIN
  adminRapidin
  generalesProyecto
  loginRapidin
  Rapidin
    css
    img
    js
      all.js
      bootstrap.min.js
      controlador.js
      jquery-3.4.1.min.js
      popper.min.js
    webfonts
  index.html

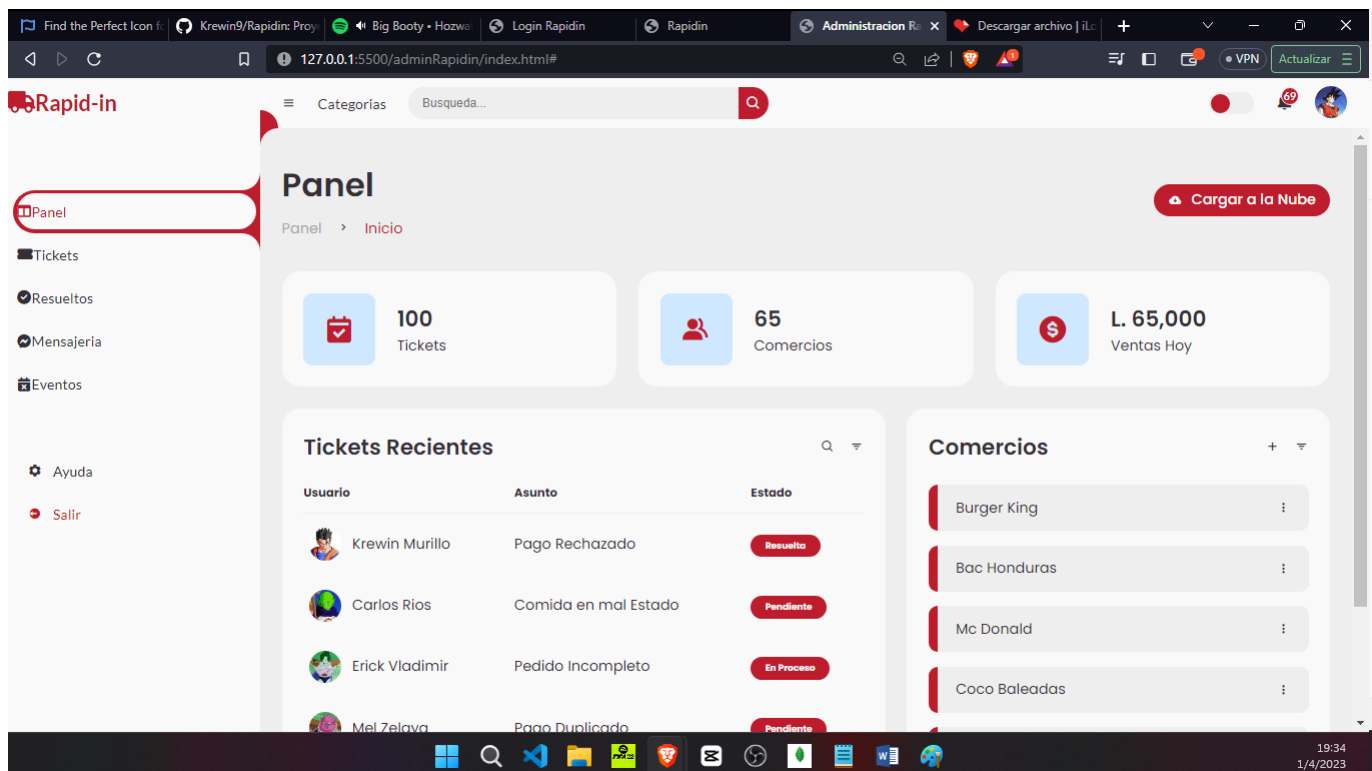
controlador.js
432 mostrarCategorias();
433
434 function cambiarUsuarios() {
435   let indiceUsu = document.querySelector("#usuarios").value;
436   document.querySelector("#saludo").innerHTML = `<p class="font-1 mb-0" style="color:#BC1C2C;">
437     ¡Hola ${usuarios[indiceUsu].nombre}!
438   </p>`;
439   document.querySelector("#bienvenida").innerHTML = `<p class="font-2" style="color:#BC1C2C; font-size:x-large
440     Bienvenido a Rapid-in
441   </p>`;
442 }
443 cambiarUsuarios();
444
445 function mostrarEmpresas(indiceCat){
446
447   celda = `<div class="row">`;
448   document.getElementById("empresasTitulo").innerHTML = categorias[indiceCat].nombreCategoria;
449   categorias[indiceCat].empresas.forEach(function(empresa, indiceEmp){
450     celda += `<div class="col-6 mb-3">
451       <div class="card" style="border-radius: 30px; margin-right: .5rem">
452         
453         <div class="card-img-overlay px-0">
454           <h5 class="card-title font-1">${empresa.nombreEmpresa}</h5>
455         </div>
456       </div>`
```

Página Web Administrador

Panel General

En el cual los administradores podrán tener un seguimiento de las ventas y deliveries disponibles y otros datos estadísticos para la contabilidad del negocio, así como paneles de atención a tickets para resolución de problemas.

En la cual los administradores podrán hacer el monitoreo de los tickets que se generen por los posibles reclamos para poder darles solución así como un panel general que me muestra eventos tales como las ventas del día, los comercios afiliados y los procesos de los estados si están pendientes o resueltos.



| Usuario | Asunto | Estado |
|----------------|----------------------|------------|
| Krewin Murillo | Pago Rechazado | Resuelto |
| Carlos Rios | Comida en mal Estado | Pendiente |
| Erick Vladimir | Pedido Incompleto | En Proceso |
| Mel Zelava | Pago Duplicado | Pendiente |

| Comercios |
|---------------|
| Burger King |
| Bac Honduras |
| Mc Donald |
| Coco Baleadas |

Sección de tickets para la resolución y optimización de problemas o sugerencias que realicen nuestros usuarios mediante la opción de reportes, para así poder darle seguimientos a sus casos.

FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN
SISTEMAS



Visualización de las divisiones con referencia para acceder a las distintas dependencias que promueve la web para el uso de los administradores.

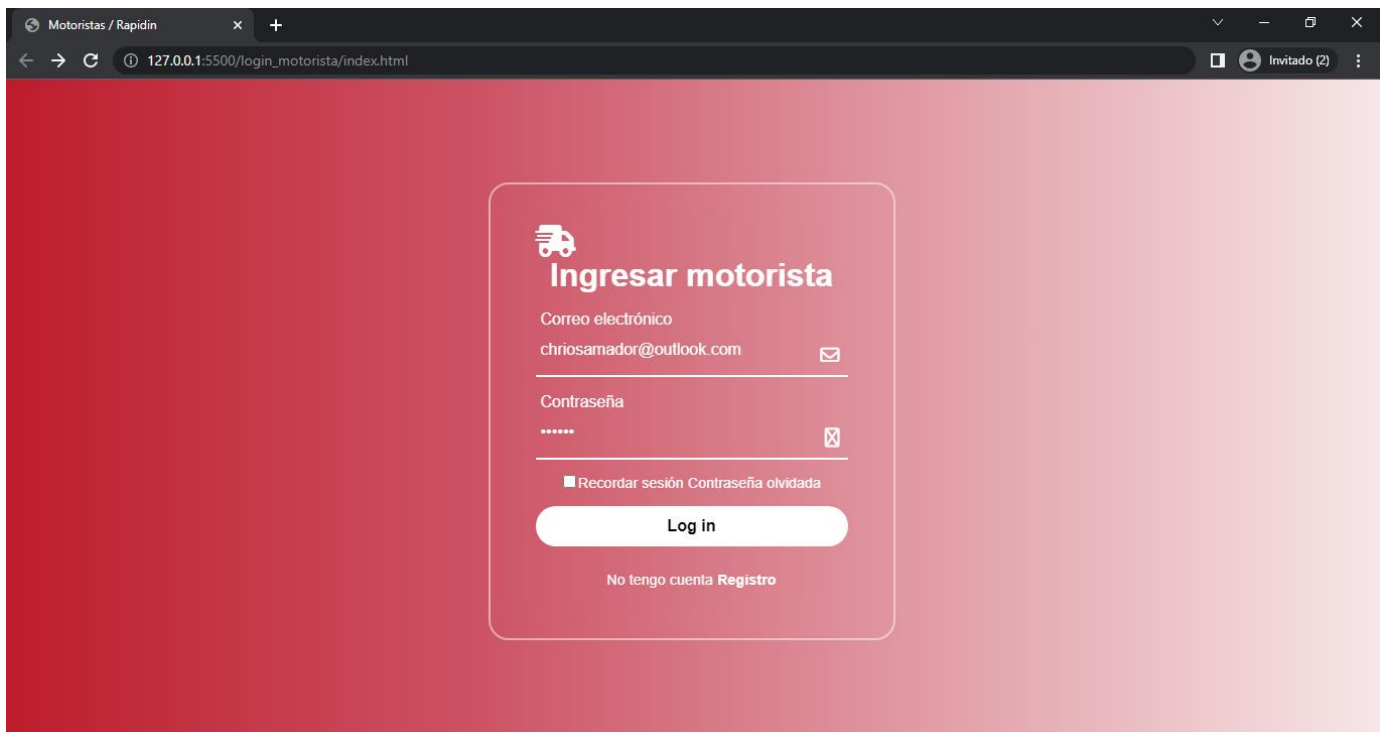
The top screenshot shows the Visual Studio Code editor with the 'index.html' file open. The file contains HTML code for a sidebar menu. The Explorer panel on the left shows the project structure, including folders for 'adminRapidin', 'css', 'img', 'js', and 'generalesProyecto'. The bottom panel shows the terminal with the command 'To https://github.com/Krewin9/Rapidin.git' and the output 'branch 'main' set up to track 'origin/main'.'

The bottom screenshot shows the Visual Studio Code editor with the 'controlador.js' file open. The file contains JavaScript code for handling menu interactions. The Explorer panel on the left shows the project structure, including folders for 'adminRapidin', 'css', 'img', 'js', and 'generalesProyecto'. The bottom panel shows the terminal with the command 'To https://github.com/Krewin9/Rapidin.git' and the output 'branch 'main' set up to track 'origin/main'.'

Aplicación Web Motorista

Aplicación que tendrá como finalidad que el delivery pueda dar un seguimiento a tomar pedidos y saber los datos importantes que requiera del restaurante y de él consumidor final para que pueda llegar a la dirección proporcionada por el cliente.


Panel de registro de usuario.



Motoristas / Rapidin

127.0.0.1:5500/login_motorista/index.html

Invitado (2)

 **Ingresar motorista**

Correo electrónico
chriosamador@outlook.com

Contraseña

☐ Recordar sesión [Contraseña olvidada](#)

Log in

No tengo cuenta [Registro](#)

FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN
SISTEMAS



| Motorista | | | |
|--------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|
| Pedidos a tomar | | | |
| Número de pedido | Cliente | Ubicación | Acciones |
| 001 | Juan Perez | Blv. Los Proceres | <button>Tomar pedido</button> |
| Pedidos tomados | | | |
| Número de pedido | Cliente | Ubicación | Acciones |
| 002 | María González | Col. Universidad Norte | <button>Entregar pedido</button> |
| Pedidos rechazados | | | |
| Número de pedido | Cliente | Ubicación | |
| 003 | David Hernandez | Col. Florencia Norte | |
| Ubicación | | | |
| + | | | |

En seguida una pequeña muestra del controlador en javascript.

```
motoristas > js > JS controlador.js > ...
1 // Obtener elementos del DOM
2 const pedidosATomar = document.querySelector("#pedidos-a-tomar tbody");
3 const pedidosTomados = document.querySelector("#pedidos-tomados tbody");
4 // const mapa = document.getElementById("map");
5
6 var mapa = L.map("mapa").setView([51.505, -0.09], 13);
7
8 // Simular datos de pedidos
9 const pedidos = [
10   { numero: "001", cliente: "Juan Perez", ubicacion: "Blv. Los Proceres" },
11   { numero: "002", cliente: "María González", ubicacion: "Col. Universidad Norte" },
12   { numero: "003", cliente: "David Hernandez", ubicacion: "Col. Florencia Norte" }
13 ];
14
15 // Agregar filas de pedidos a tomar
16 pedidos.forEach(pedido => {
17   const fila = `
18     <tr>
19       <td>${pedido.numero}</td>
20       <td>${pedido.cliente}</td>
21       <td>${pedido.ubicacion}</td>
22       <td><button class="tomar" data-numero="${pedido.numero}">Tomar pedido</button></td>
23     </tr>
24   `;
25   pedidosATomar.insertAdjacentHTML("beforeend", fila);
26 });
27
28 // Manejar eventos de botones de tomar pedido
29 const botonesTomar = document.querySelectorAll(".tomar");
30 botonesTomar.forEach(boton => {
31   boton.addEventListener("click", e => {
32     const fila = e.target.closest("tr");
33   });
34 });
```




Enlace del Repositorio GitHub

<https://github.com/Krewin9/Rapidin>

Asignación de Tareas Trello

<https://trello.com/invite/b/24zB4NbR/ATTlcfe42acf613b235d845dd6b341c7be4082ED7576/poo-team>

**FACULTAD DE INGENIERIA
DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN
SISTEMAS**

