# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE MANABÍ



# FACULTAD DE CIENCIAS INFORMÁTICA INGENIERÍA EN SISTEMAS DE LA INFORMACIÓN

# PROGRAMACIÓN AVANZADA

**MEDIO CICLO** 

TEMA: PROYECTO

#### **INTEGRANTES:**

Keyla nahomy Alava Rodríguez

Edisson Vladimir Diaz

Franklin Ariel Segura Loor

Luis Fernando Campos Zambrano

# **DOCENTE:**

ING. Hernán Vargas.

**NIVEL:** 

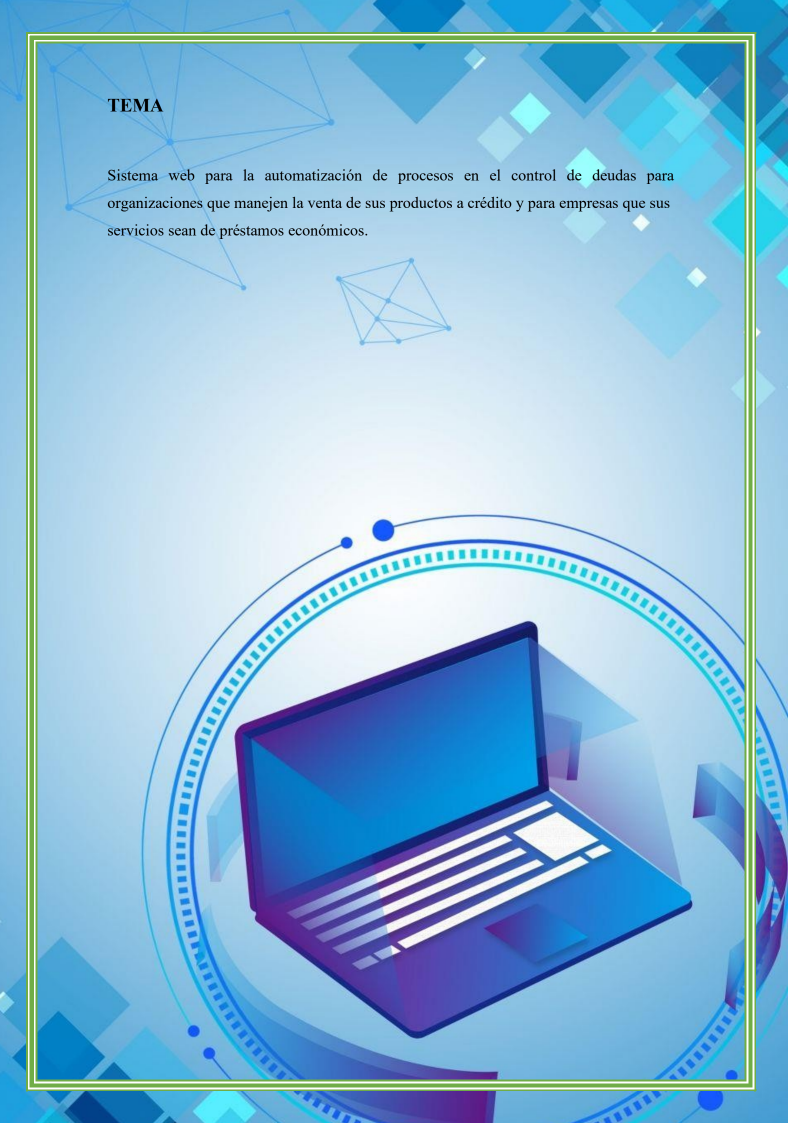
6TO

PARAELO: A

PERIODO LECTIVO:

ABRIL 2025 hasta SEPTIEMBRE del 2025

# Contenido TEMA ......3 INTRODUCCION 4 MARCO TEORICO ......5 APLICACIONES WEB......5 OPERACIONES MYSQL 6 OPERACIONES BOOSTRAP......7 AUTOMATIZACION DE PROCESOS......8 DESARROLLO DE LA APLICACIÓN......8 LISTADO DE CLIENTES.html 14 CONCUSIONES ..... BIBLIOGRAFIA .....



#### INTRODUCCION

La era digital en la que pasa el mundo actual ha llevado a millones de usuarios que son propietarios de grandes y pequeñas empresas a lograr que su negocio llegue al estándar de la automatización de procesos, que para estos tienen muchos beneficios como la reducción de costos, y de tiempos.

La eficiencia de las organizaciones en reducción de tiempo es el enfoque principal de muchos gerentes ya que al realizar procesos manualmente en agendas o en programas que no están completamente dirigidos para que cumplan con los requerimientos que estos desean, llevan a consumir mucho tiempo y hacer gastos innecesarios que pueden ser evitados.

Para ello en la rama de la informática existe el desarrollo de aplicaciones ya sean de escritorio, o web que son más utilizadas actualmente, estas permiten manejar con mayor eficiencia este tipo de problemas como demorar realizando los procesos que maneja alguna empresa y gastos económicos fuera del rango.

Las aplicaciones web se desarrollan utilizando un lenguaje de programación y un lenguaje de estilo que beneficie al desarrollador e impacte al gerente dueño de la empresa y estas tienen el beneficio que pueden ser manejas fácilmente desde cualquier ordenador, de forma que el desarrollador puede hacer cambios instantáneos sin tener que acudir a la empresa para la que está trabajando.

El objetivo de este proyecto es desarrollar una aplicación web que pueda reducir el tiempo que se demora un trabajador haciendo de forma manual los registros en libretas o cuadernos que pueden ser extraviados en cualquier tipo de empresa que realice ventas de cualquier clase de productos y manejen como modalidad de pago la forma a crédito y para organizaciones que sus servicios sean de dar préstamos económicos a distintos usuarios que lo requieran, mediante el lenguaje de programación de Python, con una base de datos desarrollada en Mysql y mejorando la estructura y diseño de interfaces por medio de Boostrap, html y Css.

Este tipo de aplicación permitirá a la empresa aparte de ser innovadora poder competir de forma más eficiente a su alrededor.

#### MARCO TEORICO

#### **APLICACIONES WEB**

Una aplicación web se puede definir como una aplicación en la cual un usuario por medio de un navegador realiza peticiones a una aplicación remota accesible a través de Internet (o a través de una intranet) y que recibe una respuesta que se muestra en el propio navegador.

En las aplicaciones web suelen distinguirse tres niveles (como en las arquitecturas cliente/servidor de tres niveles): el nivel superior que interacciona con el usuario (el cliente web, normalmente un navegador), el nivel inferior que proporciona los datos (la base de datos) y el nivel intermedio que procesa los datos (el servidor web).

#### **PYTHON**

Es un lenguaje de alto nivel ya que contiene implícitas algunas estructuras de datos como listas, diccionarios, conjuntos y tuplas, que permiten realizar algunas tareas complejas en pocas líneas de código y de manera legible

Es un lenguaje de programación versátil multiplataforma y multiparadigma que se destaca por su código legible y limpio. Una de las razones de su éxito es que cuenta con una licencia de código abierto que permite su utilización en cualquier escenario. Esto hace que sea uno de los lenguajes de iniciación de muchos programadores siendo impartido en escuelas y universidades de todo el mundo. Sumado a esto cuenta con grandes compañías que hacen de este un uso intensivo. Tal es el caso de Google, Facebook o Youtube, ya que permite, entre otras de sus características la automatización de procesos y ejecución de tareas en tanto en entorno cliente como servidor.

#### **OPERACIONES CRUD**

En programación solemos usar el término CRUD para referirnos a las operaciones básicas que puedes realizar sobre un conjunto de datos y por sus siglas son:

Crearlos, nuevos registros, cuando hablamos de bases de datos esto quiere decir insertar información.

Leerlos, r por Read, esto quiere decir consultar esa información, ya sea un registro o una colección de estos registros.

Actualizarlos, u por Update, que significa tomar un registro que ya existe en la base de datos y modificar alguna de las columnas.

Delete, que significa tomar un registro y quitarlo del almacén.

Los CRUDs son programas que involucren todas estas operaciones sobre una entidad, como en nuestro caso en el que trabajaremos con clientes que harán uso de servicios o compra de algún producto de forma a crédito, de deudas que se genera después de recibir el servicio de préstamos o compra de algún producto y pagos de los clientes que realizaran.

#### **OPERACIONES MYSOL**

Es el lenguaje de programación que le ayuda a acceder y administrar datos en una base de datos relacional. Cuando se trata de almacenar datos en una base de datos, hay distintos enfoques que usted puede utilizar. MySQL opta por un enfoque llamado una base de datos relacional.

Con una base de datos relacional, sus datos son fragmentados en varias áreas de almacenamiento separadas llamadas tablas en lugar de poner todo junto en una gran unidad de almacenamiento.

#### **OPERACIONES HTML**

Html por sus siglas en inglés, HyperText Markup Language, es un lenguaje de marcado que nos permite hacer la estructura de una página web. Cabe aclarar que HTML no es un lenguaje de programación, pues carece de mecanismos para ejecutar cálculos, repeticiones o condiciones, lo que sí es, es un lenguaje de marcado. Es un lenguaje que le indicará al navegador web qué tipo de elemento es el que está en la estructura de una página web.

#### **OPERACIONES CSS**

CSS siglas en inglés de Cascading Style Sheets, en español "Hojas de estilo en cascada", un lenguaje de marcas enfocado a definir, crear y mejorar la presentación de un documento basado en HTML. Para muchos diseñadores gráficos CSS significó la puerta de entrada al mundo de la web y junto con otras tecnologías como JavaScript, CSS se ha ido imponiendo como uno de los pilares imprescindibles de la web de hoy en día.

#### **OPERACIONES BOOSTRAP**

Bootstrap es un framework CSS desarrollado por Twitter en 2010, para estandarizar las herramientas de la compañía. El framework combina CSS y JavaScript para estilizar los elementos de una página HTML. Permite mucho más que, simplemente, cambiar el color de los botones y los enlaces.

Esta es una herramienta que proporciona interactividad en la página, por lo que ofrece una serie de componentes que facilitan la comunicación con el usuario, como menús de navegación, controles de página, barras de progreso y más. Además de todas las características que ofrece el framework, su principal objetivo es permitir la construcción de sitios web responsive para dispositivos móviles. Esto significa que las páginas están diseñadas para funcionar en desktop, tabletas y Smartphone, de una manera muy simple y organizada

#### **AUTOMATIZACION DE PROCESOS**

La automatización de procesos de TI se refiere a la capacidad de un sistema tecnológico para ejecutar una serie de tareas que originalmente son realizadas por seres humanos. Dicha automatización también controla; corrige y hace visible el estado de los flujos de trabajo y tareas; y genera reportes de todo el proceso.

Un aspecto muy importante de la automatización de procesos es la realimentación. A través de ella, el sistema evalúa; compara y hace correctivos en tiempo real; bajo ciertas restricciones pre configuradas y sin intervención humana.

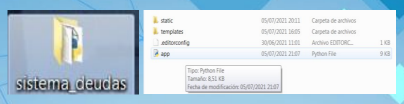
Adicionalmente, la automatización de procesos se puede programar para que se ejecute en determinado momento; dependiendo del resultado de procesos previos o de determinados factores. Esto permite la planificación de tareas a futuro.

#### DESARROLLO DE LA APLICACIÓN

Para el desarrollo de este sistema, usaremos el lenguaje de Programación Python junto con el sistema de gestión de bases de datos MySQL, usamos como editor de código el Visual Studio Code donde empezamos a desarrollar.

Creamos una carpeta en el escritorio denominado sistema\_deudas, arrastramos a nuestro editor de código y se nos generará el entorno de trabajo, dentro de nuestro Visual Studio Code, ya debemos tener nuestro Python correctamente instalado de igual forma el MySQL en nuestra PC ya que este será usado como nuestro servidor.

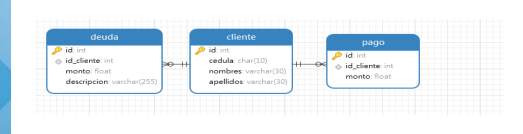
Creamos un archivo denominado App.py que será nuestro archivo principal que correrá nuestro proyecto, es aquí donde vamos a exportar los diferentes módulos que nos permitirán desarrollar nuestro sistema entre éstos está el framework Flask que es el que vamos a utilizar para la creación del sistema.



Para la siguiente sección dentro de nuestro archivo App.py configuramos que nuestra aplicación tenga una conexión al servidor, consta del usuario y contraseña del Sistema de gestión de BD y en este caso optamos por usar el host básico para la realización de proyectos (localhost), así mismo definimos el nombre con el cual creamos nuestra Base de Datos en el SGBD.

Con este parámetro vamos a poder ejecutar nuestro servidor

En el siguiente diagrama se muestra como estará estructura la base de datos de la aplicación mediante sus entidades en las tablas que utilizaremos, los atributos y tipo de datos que les pertenecen a cada una y como están relacionadas entre si



Proseguimos con la creación de las tablas y atributos para nuestra base de datos Mysql

```
1 CREATE DATABASE IF NOT EXISTS py_programacionavanzada;
2 use py_programacionavanzada;
3
4 DROP TABLE IF EXISTS cliente;
5 CREATE TABLE `cliente`(
6    id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
7    cedula CHAR(10) NOT NULL,
8    nombres VARCHAR(30) NOT NULL,
9    apellidos VARCHAR(30) NOT NULL
10 )Engine=InnoDB AUTO_INCREMENT = 1;
31
```

```
12 DROP TABLE IF EXISTS deuda;
13 CREATE TABLE `deuda` (
       id INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
14
       id_cliente INT NOT NULL,
      monto FLOAT NOT NULL,
16
17
       descripcion VARCHAR(255) NOT NULL,
       FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES cliente(id)
18
19 )Engine=InnoDB AUTO_INCREMENT = 1;
20
21 DROP TABLE IF EXISTS pago;
22 CREATE TABLE `pago` (
23
       id INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
       id_cliente INT NOT NULL,
25
       monto FLOAT NOT NULL,
       FOREIGN KEY (id_cliente) REFERENCES cliente(id)
27 )Engine=InnoDB AUTO_INCREMENT = 1;
```

Para poder establecer nuestras rutas de conexión, las creamos de la siguiente manera estableciendo funciones que aceptarán nuestra petición, en este caso ya tenemos creado un archivo HTML que alberga el en maquetado principal de nuestro sistema.

```
🏓 app.py
1/ MyວUL = db(app)
∨ OPEN EDITORS
∨ SISTEMA_DEUDAS
                             """INICIO - RUTAS DE LA APLICACIÓN"""
                             @app.route('/')
 > templates
                             def welcome():
 .editorconfig
                                return listarClientes()
                             @app.route('/clientes', methods=['GET'])
                             def listarClientes():
                                  sql = "SELECT cliente.id, cedula, nombres, apellidos, COALESCE((SELECT sum(monto) FROM deuda WHERE deuda.id_clie
                                 cursor = MySQL.connection.cursor()
                                 cursor.execute(sql)
                                 return render('listadoclientes.html', clientes = cursor.fetchall())
                             @app.route('/clientes/<id>', methods=['GET'])
                              def verCliente(id):
                                  cursor = MySQL.connection.cursor()
                                  ## Consulta SQL para extraer todos los clientes (1)
```

```
✓ OPEN EDITORS

@app.route('/clientes', methods=['POST'])

✓ templates

   clientes.html
                                          def crearCliente():
    ## Recuperar info
                                               ## Recuperar information recuse
cedula = req.json['cedula']
nombres = req.json['nombres']
   listadoclientes.html
   welcome.html
                                               apellidos = req.json['apellidos']
                                               cursor = MySQL.connection.cursor()
cursor.execute(sql)
                                               MySQL.connection.commit()
                                               ## Recuperar información almacenada
sql = f"SELECT id, cedula, nombres, apellidos FROM cliente WHERE cedula = '{cedula}'"
cursor.execute(sql)
                                               nuevoCliente = cursor.fetchone()
                                               return res({
    "data": {
        "id"
        "cedula"
                                                                          : nuevoCliente[0],
: nuevoCliente[1],
```

```
| OPPRIORES | OPPRIVATIONS | OPPRIVA
```

Dentro del Index, será nuestra portada de presentación del sistema. Este mismo proceso lo realizamos para los otros archivos html que albergan el código del en maquetado de nuestro sistema dentro de la carpeta templates.

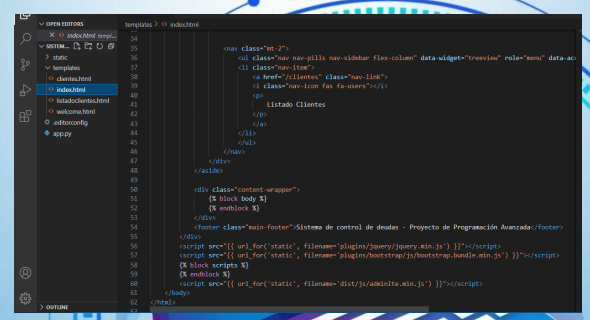
#### INDEX.html

```
✓ OPEN EDITORS
                                                                                                       es > (> index.html
<!DOCTYPE html>
∨ SISTEM... [‡ 日 ひ 🗗
   > static

∨ templates

                                                                                                                                   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
      clientes.html
      index.html
                                                                                                                                   link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Source+Sans+Pro:300,400,400i,700&displa
link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='plugins/fontawesome-free/css/all.min.css') }}">
         listadoclientes.html
                                                                                                                                   \begin{tabular}{ll} & \mbox{ endblock $x$} & \mbox{ clink $rel="$stylesheet" $href="{{ url_for('static', filename='dist/css/adminlte.min.css') }}"> \mbox{ clink $rel="$stylesheet" $href="{{ url_for('static', filename='dist/css/adminlte.min.css') }} \mbox{ clink $rel="$stylesheet" $href="{ url_for('static',
   .editorconfig
    app.py

                                                                                                                                                                                            	imesa class="nav-link" data-widget="pushmenu" href="#" role="button"	imesi class="fas fa-bars"	imes/i
```



#### **CLIENTES.html**

```
∨ OPEN EDITORS

                                                                                    templates > \(\phi\) clientes.html
                                                                                                          {% extends "index.html" %}
∨ SISTEM... [‡ 閏 ひ 🗗
                                                                                                            {% block styles %}

∨ templates

                                                                                                           <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='plugins/datatables-responsive/css/responsive.bootstrap4.rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='plugins/datatables-buttons/css/buttons.bootstrap4.min.css</pre>
     clientes.html
      index.html
                                                                                                           {% endblock %}
       listadoclientes.html
                                                                                                           {% block body %}
      welcome.html
                                                                                                            <section class="content-header">
  .editorconfig
                                                                                                                           <section class="content-header">
   app.py
                                                                                                                                                                                   <h1>{{data.cliente.2}} {{data.cliente.3}}</h1>
                                                                                                                                         <div class="col-12 col-sm-12">
                                                                                                                                                                      <\!\!a\ class="nav-link"\ active"\ id="custom-tabs-four-home-tab"\ data-toggle="pill"\ href="\#custom-tabs-four-home-tab"\ data-toggle="pill"\ href="\#custom-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-home-tabs-four-
                                                                                                                                                                             <a class="nav-link" id="custom-tabs-four-profile-tab" data-toggle="pill" href="#custom-tabs-four-</pre>
> OUTLINE
```

```
∨ OPEN EDITORS

                                   deudaSeleccionada = 0
                                   pagoSeleccionado = 0
∨ SISTEM... [‡ 日 ひ 🗗
 > static
                                   function aplicarDataTable(name){

∨ templates

                                       $(name).DataTable({
 o clientes.html
                                            "paging": true,
  o index.html
                                           "lengthChange": true,
  listadoclientes.html
  • welcome.html
 .editorconfig
 app.py
                                   aplicarDataTable('#tbHsitorialDeudas')
                                   aplicarDataTable('#tbHsitorialPagos')
                                   function aplicarCambiosCliente(id){
                                       $.ajax({
                                           url: "/clientes2/{{data.cliente.0}}",
                                           method: 'POST',
                                           contentType: 'application/json',
                                           data: JSON.stringify({
                                                "cedula": document.getElementById("inputNumeroCedula").value,
                                                "nombres": document.getElementById("inputNombres").value,
                                                'apellidos": document.getElementById("inputApellidos").value,
                                           success: function(data){
                                                window.location.reload()
> OUTLINE
```

#### LISTADO DE CLIENTES.html

```
∨ OPEN EDITORS
                          {% extends "index.html" %}
   ∨ SISTEM... [‡ 日 ひ 🗗
                          {% block styles %}
    > static

∨ templates

     clientes.html
     index.html
                          {% endblock %}
     listadoclientes.html
                          {% block body %}
     welcome.html
                          <section class="content-header">
    .editorconfig
    app.py
                                <div class="row mb-2":
                                      <h1>Listado de Clientes</h1>
                                <div class="card-header">
                                <div class="card-body">
(Q)
                                            Cédula
                                            Nombres y Apellidos
```

```
**********
∨ OPEN EDITORS
                       templates > 💠 listadoclientes.html
  X ♦ listadoclientes.ht...
                                     clienteSeleccionado = id
                                     $("#deuda-modal-eliminar").modal("show")
∨ SISTEM... [‡ E‡ ひ 🗊

∨ templates

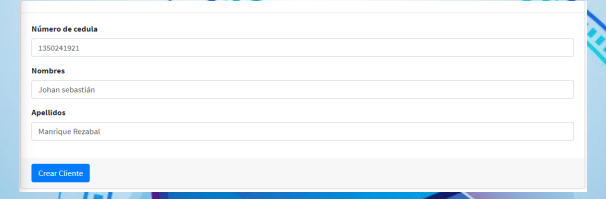
                                 function eliminarCliente(){
 oclientes.html
                                     $.ajax({
 o index.html
                                         url: "/clientes/"+clienteSeleccionado,
 istadoclientes.html
                                         method: 'DELETE',
                                         success: function(data){
 welcome.html
                                             window.location.reload()
 .editorconfig
 app.py
                                         error: function(er) {
                                             console.log(er)
                                 function crearCliente(){
                                     $.ajax({
                                         url: "/clientes",
                                         method: 'POST',
                                         contentType:'application/json',
                                         data: JSON.stringify({
                                             "cedula": document.getElementById("inputDNI").value,
                                             "nombres": document.getElementById("inputNAME").value,
                                              "apellidos": document.getElementById("inputLASTNAME").value,
                                         success: function(data){
                                             window.location.reload()
> OUTLINE
```

#### INTERFACES DEL SISTEMA

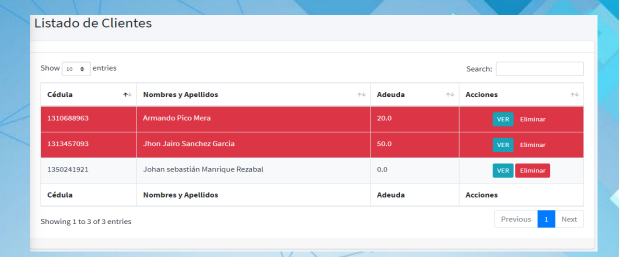
Esta es la vista principal, una presentación referente que describe al sistema como tal y un menú con acceso a las diferentes entidades que se desarrollaron Por últimos nos vamos a enfocar a explicar una parte de cómo funciona nuestra interfaz que desarrollamos para mejorar la visualización de nuestra aplicación.



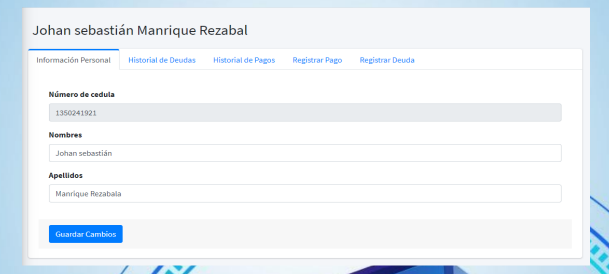
La interfaz muestra la creación de un cliente nuevo



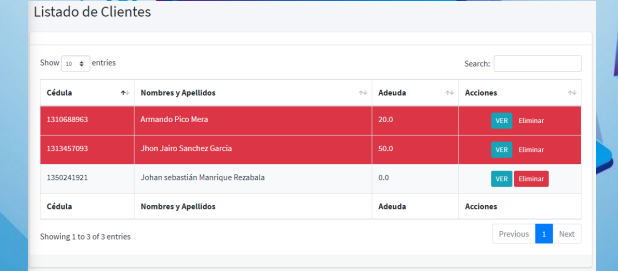
Listado de clientes, el cliente que acabamos de crear le falta una "a" al final en el apellido.



Podemos corregir el apellido del cliente.



Luego ya muestra el cliente con el apellido ya corregido



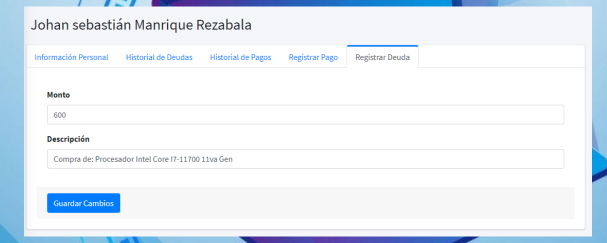
#### Historial de deudas del cliente creado.



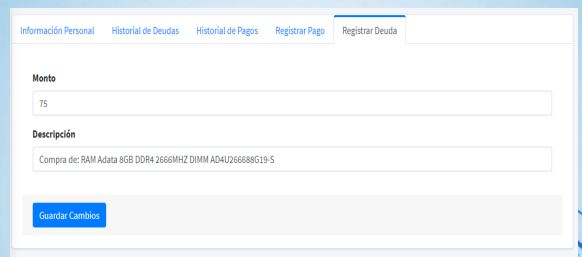
# Historial de pagos del cliente creado.



# Registrando unas deudas al cliente.





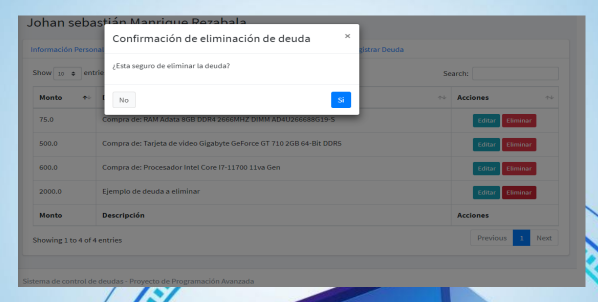


Historial de deudas del cliente actualizado con las nuevas deudas ingresadas.



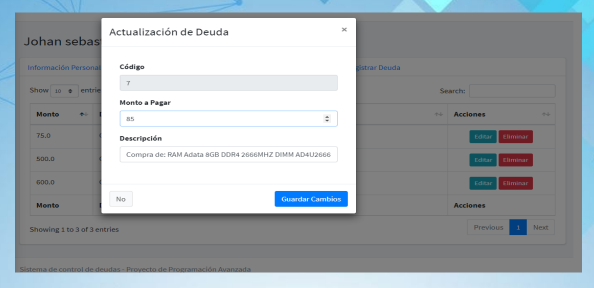
#### Proceso a crear una deuda que voy a eliminar.





# Información Personal Historial de Deudas Historial de Pagos Registrar Pago Registrar Deuda Show 10 ≠ entries Search: Monto ↑ Descripción ↑ Acciones ↑ Acciones 75.0 Compra de: RAM Adata 8GB DDR4 2666MHZ DIMM AD4U266688G19-S Editar Eliminar 500.0 Compra de: Tarjeta de video Gigabyte GeForce GT 710 2GB 64-Bit DDR5 600.0 Compra de: Procesador Intel Core I7-11700 11va Gen Monto Descripción Acciones Showing 1 to 3 of 3 entries

### Actualizando el precio de la compra de RAM.



#### Johan sebastián Manrique Rezabala Información Personal Historial de Deudas Registrar Deuda Historial de Pagos Registrar Pago Show 10 \$ entries Search: **↑** Descripción Acciones Monto 85.0 Compra de: RAM Adata 8GB DDR4 2666MHZ DIMM AD4U266688G19-S 500.0 Compra de: Tarjeta de video Gigabyte GeForce GT 710 2GB 64-Bit DDR5 600.0 Compra de: Procesador Intel Core I7-11700 11va Gen Monto Descripción Acciones Showing 1 to 3 of 3 entries

## Historial de pagos del cliente.



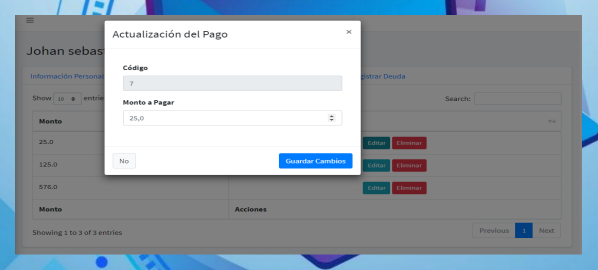
Registrando un pago a nuestro cliente, en el campo "Adeuda" se muestra el valor que el cliente debe cancelar, no es obligatorio pagar toda la cantidad, puede realizar pequeños aportes.



Historial de pagos actualizado.



Modificando el pago de "25" a "50".



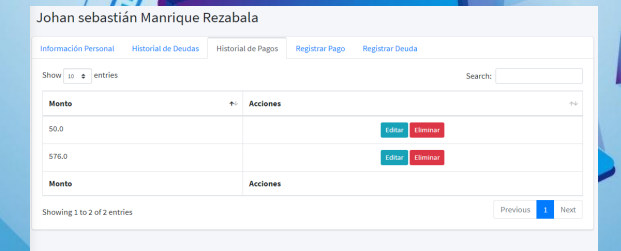
#### Historial actualizado.

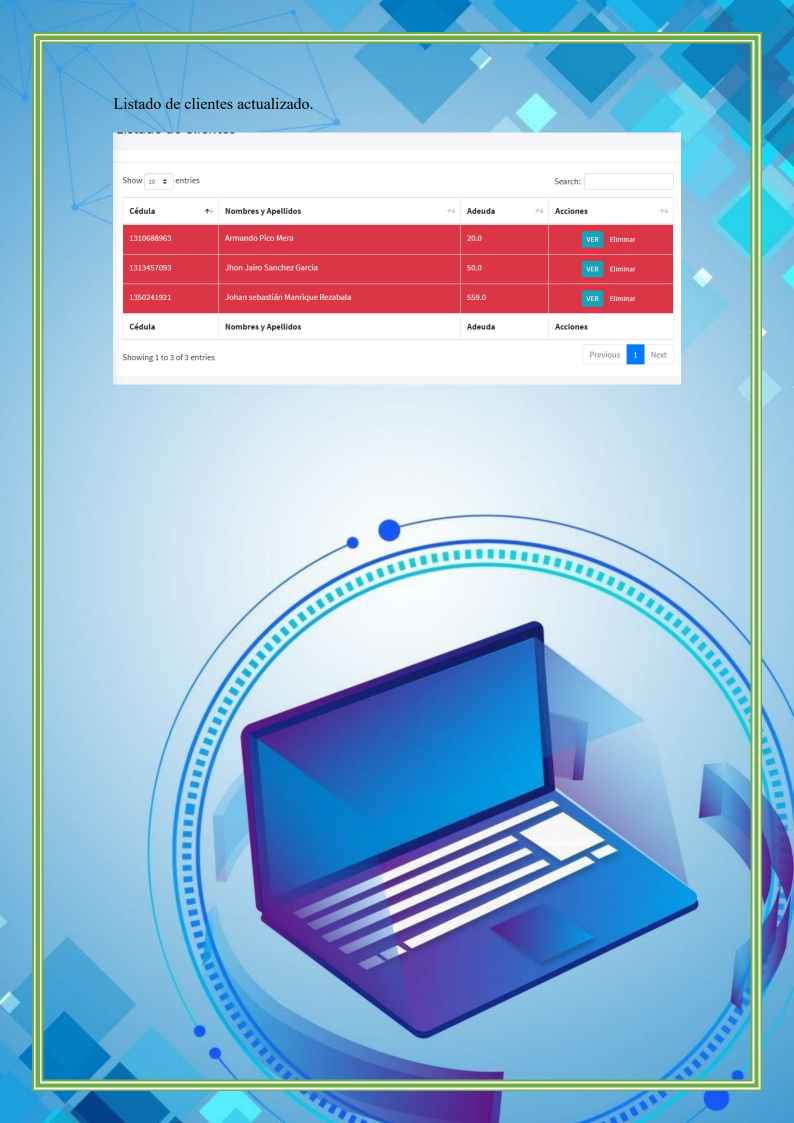


## Eliminando el pago de 125.



#### Historial actualizado.





#### **CONCUSIONES**

El desarrollo de la aplicación web influye satisfactoriamente en la automatización y agilización de los procesos y control de una empresa prestamista; ya sea cobros, abonos y préstamos; cumpliendo y satisfaciendo los indicadores de calidad planteados en los objetivos del presente trabajo de investigación:

La funcionalidad de la aplicación web desarrollada, además de la eficiencia y usabilidad, influyen satisfactoriamente en la automatización y agilización de los procesos y control de una empresa prestamista; ya sea cobros, abonos y préstamos, características que definen y describen a este indicador de calidad.

La confiabilidad de la aplicación web desarrollada, influye satisfactoriamente en la automatización y agilización de los procesos y control de una empresa prestamista; ya sea cobros, abonos y préstamos; debido a la satisfacción de los usuarios al tener un sistema sin errores, características que definen y describen a este indicador de calidad.



#### **BIBLIOGRAFIA**

LUJÁN MORA, Sergio. Programación de aplicaciones web: Recuperado de <a href="https://sergiolujanmora.es/programacion-aplicaciones-web-historia-principios-basicos-clientes-web">https://sergiolujanmora.es/programacion-aplicaciones-web-historia-principios-basicos-clientes-web</a>

Henríquez Taboada, H., & Arias Muñoz, M. A. (Agosto de 2018). Recuperado de <a href="http://repositorio.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/2930/TESIS-MARCO%20ANTONIO%20ARIAS%20MU%C3%91OZ.pdf?sequence=2&isAllowed=y">http://repositorio.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/2930/TESIS-MARCO%20ANTONIO%20ARIAS%20MU%C3%91OZ.pdf?sequence=2&isAllowed=y</a>

Python Flask y Mysql Aplicación Web | Aplicación de Ejemplo https://www.youtube.com/watch?v=IgCfZkR8wME&t=20s

