

Nombre de proyecto: Proyecto Fase 2

Nombre: Jesus Alejandro Campos Landaverde

Carnet: CL212345

Materia: Lenguajes Interpretados en el Cliente

Docente: Ing. Oscar Ariel Pérez

LINK GitHub: https://github.com/4lejanddr0/LIC\_ProyectoFase2.git

#### Introducción

El funcionamiento de la página web creada, se ha pensado principalmente para facilitar todas las gestiones bancarias ya que de esta manera se pueden realizar transacciones, pagos de servicios básicos, consulta de saldo.

Una de las características es que todas estas operaciones se pueden realizar desde cualquier parte del mundo donde se cuente con acceso a internet.

Se ha pensado en una interface amigable para facilitar estos procesos a cualquier persona.

Para poder ingresar a una cuenta bancaria por medio de nuestra página, web, se necesitará conocer un pin de 4 dígitos otorgado por el banco.

## Índice

#### Contenido

Introducción	2
Índice	3
Objetivos Generales y Específicos	4
Desarrollo del análisis de proyecto (flujogramas y pantallas)	5
Conclusiones	10

## **Objetivos Generales**

- Crear una web donde los usuarios puedan gestionar sus cuentas bancarias
- Reducir la aglomeración de personas en las sucursales bancarias

## **Objetivos Específicos**

- Facilitar la gestión de cuentas
- Gestionar transacciones realizadas
- Realizar transacciones desde cualquier lugar
- Facilitar el pago de servicios básicos
- Evitar largas filas en las sucursales

# Desarrollo del análisis de proyecto (flujogramas y pantallas)

• Depósito



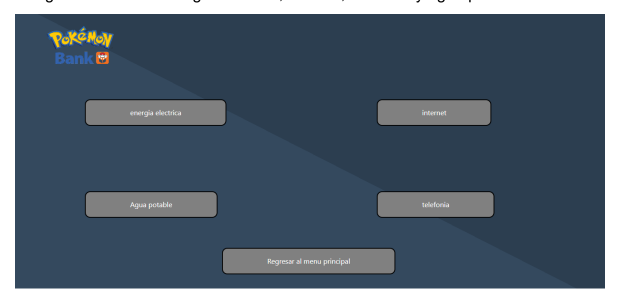
Retiro



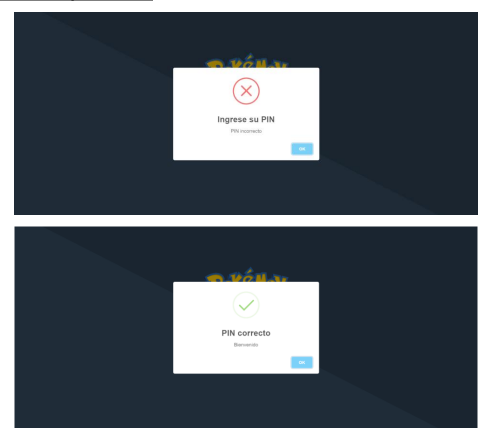
• Consulta de saldo



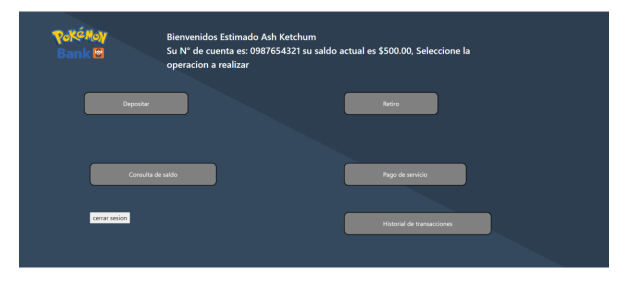
• Pago de servicios: energía eléctrica, internet, telefonía y agua potable



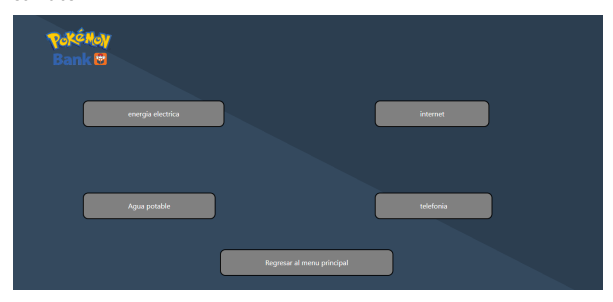
1. Login: Pantalla de inicio de sesión en las cuales se requiere un PIN (4 dígitos). Se realiza la actualización del login donde nos muestra mensaje de error o código correcto.



2. Pantalla de Acciones: Deberá aparecer el nombre del dueño de la cuenta junto con su número de cuenta.



a. Dentro de la misma pantalla el usuario deberá ser capaz de realizar las transacciones mínimas como: Depositar, Retirar, Consultar saldo y pagar servicios.



b. Además, tendrá opción de Salir de la sesión para regresar al inicio de sesión (Login por PIN).



3. Pantalla de historial de transacciones, en donde el usuario será capaz de verificar todas las transacciones realizadas según su tipo y montos.



4. Se agrega pantalla de graficas en donde podremos validar los movimientos de nuestros depósitos y retiros.



### **Conclusiones**

Al finalizar el sitio web hemos logrado crear una banca en línea, donde se podrán realizar las gestiones básicas para una cuenta bancaria, recordando que para poder acceder a una cuenta necesitamos conocer el pin de acceso de dicha cuenta.

Con este sitio web se pretender bajar la aglomeración de personas en las sucursales inicialmente de un 30%.

Se pretender seguir innovando dicho sitio para logra reducir la aglomeración de personas hasta en un 50%.

Algunas operaciones son obligatoriamente presenciales en una sucursal por lo que no este sitio no se pretende eliminar las sucursales fisicas