# Programación de Servidores y Procesos **DOCUMENTACIÓN** PROYECTO FINAL PSP

Gaizka Seco Fonseca

Vitoria-Gasteiz - 19/12/2022

# Presentación de la aplicación

Esta aplicación es una aplicación de un banco. En ella se pueden crear usuarios, iniciar sesión, consultar las cuentas del usuario y su saldo, realizar transferencias, crear nuevas cuentas y consultar los movimientos que se han realizado de tu cuentas. Esta aplicación usa una base de datos para guardar los datos.

#### Consideraciones en cuenta

La aplicación usa una base de datos en MySQL.

La aplicación comprueba por patterns la mayoría de acciones, desde comprobar si el nombre al registrarse empieza con letra mayúscula, hasta comprobar si el formato del número de cuenta está bien insertado.

La mayoría de traslado de datos entre cliente servidor está encriptado de forma simétrica excepto momentos concretos, como números que se usan para seleccionar la opción o booleanos. El tipo de comunicación es TCP.

La aplicación también cuenta con logs que guardaran sucesos del sistema(usando lo aprendido en clase de la clase logging).

La aplicación usa sentencias SQL para insertar los datos, pero estas sentencias SQL están diseñadas para intentar evadir lo máximo posible el SQL injection.

Al momento de crear un nuevo usuario se tendrá que aceptar los términos del banco, estos términos llegan desde el servidor firmados digitalmente y en el cliente se comprueba que siguen siendo los mismos, en el caso de que no sean los mismos o no aceptes los términos no se podrá crear el usuario.

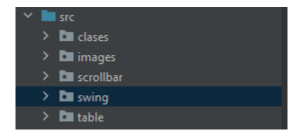
Las contraseñas se hashean y se añade la abreviación a la base de datos.

La aplicación es totalmente multicliente, puede conectarse a la vez todos los clientes que sean necesarios sin que la información de ellos se cruce.

## Instalaciones necesarias para la aplicación

En el conjunto de la aplicación se puede encontrar una carpeta que se llama documentos, en ella se pueden encontrar las sentencias SQL que hay que ejecutar en la base de datos para crear todo y también están las librerías que hay que añadir al proyecto. Estas librerías sirven una para poder abrir proyectos de NetBeans en IntellIJ y la otra para conectarse a la base de datos a través del programa.

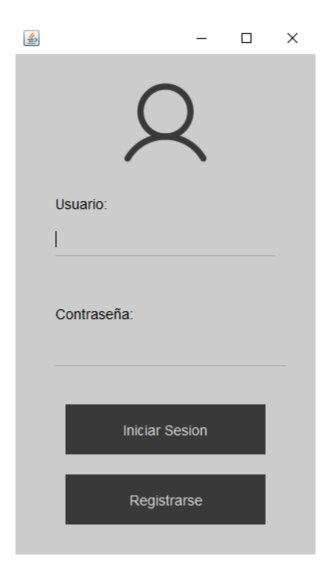
## Estructura de carpetas del proyecto



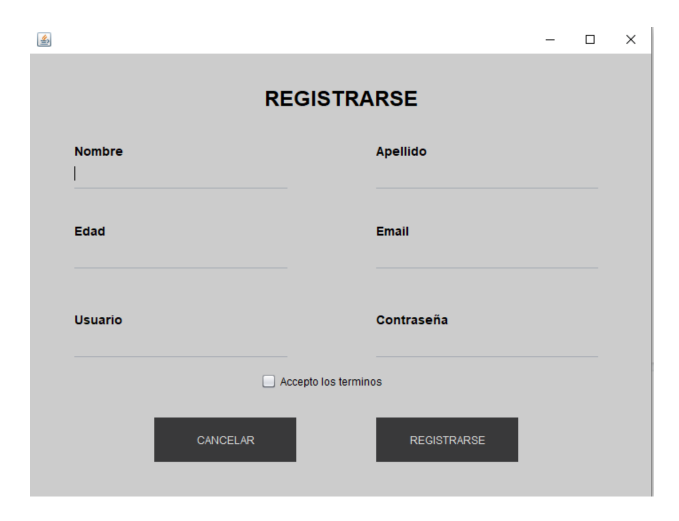
- clases: Aquí se encuentran los hilos del servidor y las clases que se usan algunas veces para enviar datos de un lado a otro.
- images: Aquí están las imágenes que se usan en el proyecto.
- scrollbar: Clases que sirven para modelar la scrollbar
- swing: Interfaces gracias y funcionamiento de la aplicación, aquí se pueden encontrar lo que hace cada botón, ventana...
- table: Clases que sirven para modelar la tabla.

## Funcionamiento de la aplicación

Para poder iniciar las dos partes del proyecto tenemos que ejecutar: scr>swing> VentanaServidor y darla a iniciar servidor y src>swing>VentanLogin. Al iniciar la aplicación nos encontramos con una ventana de Login, en esta se puede iniciar sesión con una cuenta existente o registrarse.



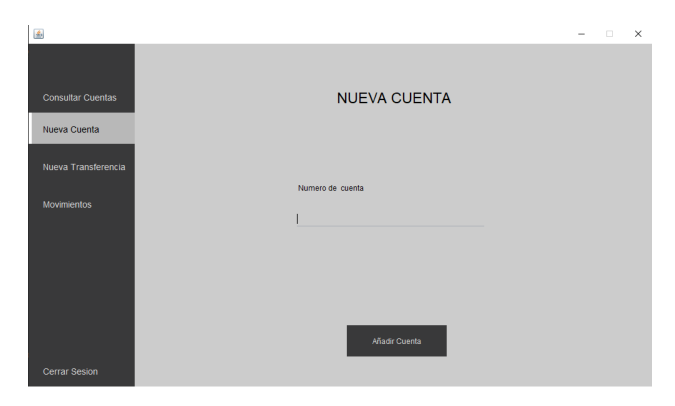
Si le damos a la opción de registrarse se nos abrirá una pantalla en la que tenemos que rellenar todos los campos obligatoriamente. El usuario se añadirá siempre y cuando se acepten los términos y no estén modificados, es decir que la firma digital sea la misma.



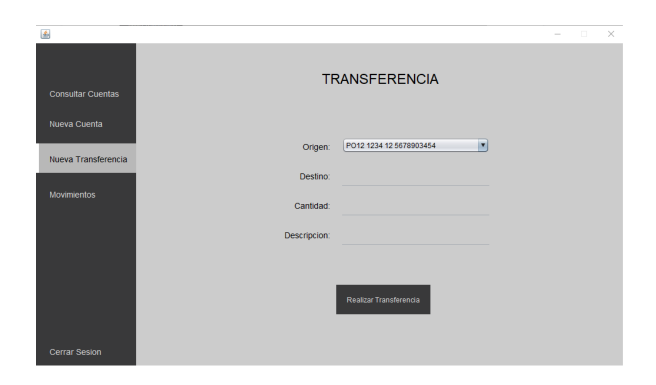
Por otra parte si ya tenemos un usuario creado podremos iniciar sesión y se abrirá una ventana como la siguiente que se puede ver. En esta se visualizarán todas las cuentas que tiene el usuario y el saldo de cada una.



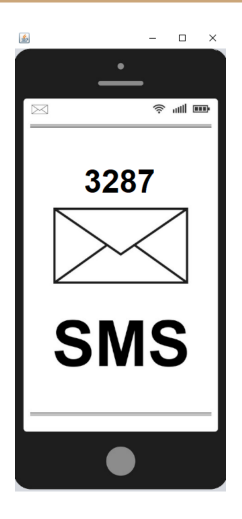
Usando el menú de al lado podremos movernos entre la aplicación. Pasando a la siguiente opción podremos añadir una cuenta nueva siempre y cuando se respete el patrón (LL00 0000 00 0000000000) el saldo de la cuenta será 0.



Si pasamos a la opción de nueva transferencia encontraremos una pantalla en la que tenemos que rellenar unos campos. Primero encontraremos un combobox el cual tiene todas las cuentas del usuario, el siguiente campo a rellenar sería el de destino, que sería el número de cuenta donde llegará el dinero(se usa pattern para comprobar el número de cuenta). Por último encontraremos la descripción y la cantidad. Después de rellenar todos los datos correctamente le daremos a realizar transferencia, se nos abrirá una ventana que pedirá un código, el código es un código elegido al azar por el servidor mandado al "móvil" encriptadamente. Después el usuario introduce el código y si es correcto la operación se realizará, en caso contrario se cancelara la operación.







Por último encontramos la ventana de movimientos, en ella se encuentran todas las transferencias realizadas de las cuentas del usuario.



En caso de querer cambiarse de cuenta se puede usar el botón de cerrar sesión de la parte de abajo del menú.

También tenemos quitando la parte de cliente, la parte de servidor, en ella aparecerán la mayoría de movimientos que se realizan en la aplicación especificando el usuario que la ha realizado. En ella también se puede iniciar o detener el servidor.



- 🗆 X

### CONSOLA DEL SERVIDOR

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta accediendo a sus cuentas.

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta accediendo a sus cuentas.

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta accediendo a sus cuentas.

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta accediendo a hacer una transferencia.

inciando tranferencia de gaizka

El numero de seguridad de gaizka es 3287

Actualizando las cuentas de la transferencia que ha realizada gaizka

gaizka esta cargando los datos para hacer una transferencia.

Enviando datos de cuentas a gaizka

gaizka esta accediendo a sus movimientos.

gaizka esta cargando los movimientos.

Enviando datos transacciones de gaizka

gaizka esta accediendo a sus movimientos.

gaizka esta cargando los movimientos.

Enviando datos transacciones de gaizka

INICIAR SERVIDOR

DETENER SERVIDOR

## Documentación del código

La parte del servidor cuenta con dos hilos, uno de ellos se encarga de estar escuchando peticiones constantemente (hiloEscucha) y el otro se encarga de la gestión con el cliente (hiloTrabajo). El tener dos hilos es por el uso de interfaces gráficas, en caso de no usarlo el programa se bloquea. Hablando del último hilo mencionado este está organizado por dos switch, uno se encarga de la parte de iniciar sesión, registrarse... y el otro la parte del menú principal. Estos funcionan por llegada de un número mandado desde el cliente. Este número no está encriptado, al llegar se recoge y se ejecuta la función que esté dentro de ese apartado.

Por la parte del cliente, es la parte más sencilla, solo envía y recibe objetos, su función es cargar los datos y enviarlos. Los números que se envían suelen ser al ejecutar una opción. Ejemplo: Registrar nuevo cliente manda al servidor el número adecuado y de seguido el objeto del nuevo cliente.