

## PROYECTO FINAL SPRINT 1

### Cajero electrónico con Javascript

**OBJETIVO:** Simular el trabajo de un cajero electrónico usando lo aprendido en Javascript.

El aplicativo debe cumplir con los siguientes requerimientos técnicos:

1. Escribir una lista de usuarios con los siguientes datos: nombre, número de documento, contraseña y tipo de usuario. El tipo de usuario será: 1: administrador, 2: cliente. Guardarla en un array de objetos.
2. Realizar un programa que al inicio **solicite ingresar** documento y contraseña, si el usuario no existe debe indicar que no existe y volver a preguntar usuario y contraseña, si el usuario es administrador, debe permitir **cargar el cajero** de la siguiente manera:
3. Solicitar la cantidad de billetes de 5, 10, 20, 50 y 100 mil pesos COP.
4. Almacenar esta información en un array de objetos.
5. Una vez tenga la información, debe mostrar en consola la suma por cada denominación y el **total general**.
6. Una vez el cajero esté cargado, debe volver a solicitar usuario y contraseña, si es administrador, se **repite** el mismo proceso, sumar a la cantidad actual, si es cliente debe proseguir de la siguiente manera:
7. Si el cajero no tiene dinero cargado, debe aparecer un mensaje en consola: "Cajero en mantenimiento, vuelva pronto." Y **reiniciar** desde el inicio.
8. Si el cajero ya tiene dinero cargado, debe preguntar la cantidad deseada a retirar. Una vez obtenida la información, debe indicar cuánto dinero puede entregar basado en la cantidad disponible y los tipos de billetes. Luego debe mostrar en consola cuántos billetes de cada denominación entregó. Priorizando siempre las denominaciones más altas para valores altos y redondeando a la cifra más cercana menor a la solicitada.
9. Posteriormente, debe aparecer en consola, el dinero restante en el cajero, por cada denominación.

FIN.

**NOTA:** Debes hacer que el cajero se vuelva a ejecutar, haciendo que vuelva a preguntar usuario y contraseña múltiples veces, cargar dinero si es administrador, o retirar dinero si es cliente.