

Introducción a Java

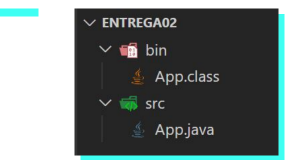
Proyecto integrador - Etapa 2



Etapa 2

- 1. Por cada **intento fallido**, debe crear una nueva **Clave Token**.
- 2. Realizar un método para que retorne cada Clave Token.
- 3. La Clave Token no deberá repetirse, por lo que se debe validar si ya ha sido suministrada anteriormente en la misma ejecución de la aplicación.
- 4. Crear un método que **valide los datos** ingresados por el cliente y **retorne si los datos son correctos o no.**

5. Crear un método que contenga los **ciclos de pregunta de las credenciales** que no posea retorno alguno.





Pantalla Usuario Bloqueado con Clave Token en cada intento

```
Bienvenido a Online Banking, por favor ingrese las credenciales solicitadas:
Clave Token Generada Automaticamente: 890754
Usuario: usuario1
Contraseña: miclave1234
Clave Token: 873452
Error de Credenciales... Desea intentarlo nuevamente? (S/N): S
Clave Token Generada Automaticamente: 726719
Usuario: usuario1
Contraseña: miclave1236
Clave Token: 873452
Error de Credenciales... Desea intentarlo nuevamente? (S/N): S
Clave Token Generada Automaticamente: 940281
Usuario: usuario1
Contraseña: miclave1236
Clave Token: 873452
Error de Credenciales... Usuario Bloqueado, por favor dirijase a la sucursal mas cercana.
```



Para trabajar en esta etapa del proyecto integrador, debes haber **completado los módulos 4 y 5.**

Deberás incluir: Proyecto Java con una sola clase Ilamada *App.java*, Arreglos, Métodos de tipo Procedimiento y de tipo Función, Condicionales y Ciclos.

A continuación, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.





¡Sigamos trabajando!