

## Ejercicio Práctico

Crear un proyecto Maven:

1. Debe exponer un servicio REST con parámetros que reciba un código
  - a. Cliente: 001384529
  - b. Empleado: 008283819
2. Debe validar que cumpla la longitud del código enviado
3. Para cliente debe responder la información y sus movimientos
  - a. Nombre: Jaimito
  - b. Apellido: Pérez
  - c. Edad: 38
  - d. Número de cuenta: 98583xxx000
  - e. Fecha de creación de la cuenta: 08/10/2020
  - f. Movimientos
    - i. Crédito - 1500 - Salario
    - ii. Débito - 10 – Compra Online
    - iii. Débito - 12 – Transferencia a otro banco
    - iv. Crédito – 80 - Ahorro
    - v. Etc.
  - g. Saldo actual: Suma y resta (Débito Resta – Crédito Suma)
4. Empleado de la empresa
  - a. Nombre: Luis
  - b. Apellido: Mendoza
  - c. Edad: 31
  - d. Número de cuenta: 13289xxx000
  - e. Cargo dentro de la empresa: Desarrollador
  - f. Movimientos
    - i. Crédito - 2000 - Salario
    - ii. Débito - 200 – Compra Online
    - iii. Débito - 12 – Transferencia a otro banco
    - iv. Crédito - 80 - Ahorro
    - v. Etc.
  - g. Saldo actual: Suma y resta (Débito Resta – Crédito Suma)
5. Proyecto angular donde se consuma los servicios web y se muestre la información

Datos – TXT, EXCEL, BDD (Adjuntar recurso - ejemplo: Scripts)

Capturas de pantalla ejecución

Enviar al correo la URL de GIT (Todo lo realizado)

[businessit04@bancointernacional.ec](mailto:businessit04@bancointernacional.ec)

[itaip@bancointernacional.ec](mailto:itaip@bancointernacional.ec)