Ejercicio "TusLibros.com"

La editorial "TusLibros" desea actualizar su oferta de ventas de libros abriendo un canal on-line.

El sistema que poseen actualmente funciona de manera batch, de tal forma que reciben archivos con los pedidos y devuelven archivos con los resultados de las compras. Su plan de actualización consta de dos etapas:

- 1) Desarrollar un sistema que reciba pedidos via una API Rest y dialogue de manera on-line con el Merchant Processor (validador de tarjetas)
- 2) Reemplazar el sistema actual haciendo que el nuevo sistema lea y genere los archivos que actualmente se usan como interfaz batch.

Como el Merchant Processor cobra por transacción, se debe validar la mayor cantidad de información posible antes de enviarla al mismo.

El Merchant processor ofrece un ambiente de desarrollo, pero también cobra por prueba, por lo que se debe evitar al máximo hacer pruebas con el mismo al menos que sea necesario (o sea, solo usar el ambiente de desarrollo del merchant processor luego de la integración).

El sistema debe guardar todas las compras realizadas para luego poder reponer stock, sacar estadísticas de ventas, etc.

El Merchant Processor provee una interface Rest para realizar los débitos a las tarjetas. La misma se ejecuta haciendo post a https://merchant.com/debit (para producción) y https://merchanttest.com/debit (para desarrollo) y recibe los siguientes parámetros:

- 1) creditCardNumber: Número de tarjeta de crédito
- 2) creditCardExpiration: Fecha de expiración con 2 dígitos para el mes y 4 para el año
- 3) creditCardOwner: Nombre del dueño de la tarjeta. Máximo de 30 caracteres
- 4) transactionAmout: Cantidad de la transacción, con un máximo de 15 dígitos para la parte entera y dos dígitos para la decimal utilizando el punto como separador. Siempre se debe generar la parte decimal por más que sea cero.

Por ejemplo: https://merchant.com/debit?

<u>creditCardNumber=5400000000000000001&creditCardExpiration=072011&creditCardOwner=PEPE</u>
%20SANCHEZ&transactionAmount=123.50

Estos datos de ejemplo son los utilizados como datos válidos por el ambiente de desarrollo del Merchant Processor.

Si algún parámetro no tiene el formato correcto devuelve HTTP 400 (Bad request), en caso contrario devuelve HTTP 200 con el siguiente contenido:

- 1) En caso exitoso: 0|TRANSACTION ID
- 2) En caso de no poder realizar el débito: 1|DESCRIPCION DE ERROR

En caso de que la transacción no se pudo realizar se desea pasar la descripción del error al usuario de sistema. Lamentablemente el up-time del Merchant Processor no es muy bueno, por lo que si el mismo se encuentra caído cuando se desea validar una transacción, se debe guardar la transacción en un archivo para que sea procesada de manera Batch.

La interfaz Rest que ofrecerá el sistema debe permitir crear un carrito (el cual será válido durante 30 minutos luego de la última vez que se realizó alguna operación con él), agregar un libro con su cantidad al carrito ya creado, consultar el contenido de un carrito, hacer el check out y listar las compras de un cliente. Las interfaces son:

1) Recurso: /createCart

Parámetros:

clientId: ID del cliente que está creando el carrito

password: Password del cliente que valida que puede operar con TusLibros.com

Output:

En caso de éxito: 0|ID DEL CARRITO

En caso de error: 1|DESCRIPCION_DE_ERROR

2) Recurso: /addToCart

Parámetros:

cartId: Id del carrito creado con /createCart

bookIsbn: ISBN del libro que se desea agregar. Debe ser un ISBN de la editorial

bookQuantity: Cantidad de libros que se desean agregar. Debe ser >= 1.

Output:

En caso de éxito: 0|OK

En caso de error: 1|DESCRIPCION DE ERROR

3) Recurso: /listCart

Parámetros:

cartId: Id del carrito creado con /createCart

Output:

En caso de éxito: 0|ISBN 1|QUANTITY 1|ISBN 2|QUANTITY 2|....|ISBN N|QUANTITY N

En caso de error: 1|DESCRIPCION DE ERROR

4) Recurso: /checkOutCart

Parámetros:

cartId: Id del carrito creado con /createCart

ccn: Número de tarjeta de credito

cced: Fecha de expiración con 2 digitos para el mes y 4 para el año

cco: Nombre del dueño de la tarjeta.

Output:

En caso de éxito: 0|TRANSACTION ID

En caso de error: 1|DESCRIPCION_DE_ERROR

5) Recurso: /listPurchases

Parámetros:

clientId: ID del cliente que quiere ver que compras hizo

password: Password del cliente que valida que puede operar con TusLibros.com

Output:

En caso de éxito: 0|ISBN 1|QUANTITY 1|....|ISBN N|QUANTITY N|TOTAL AMOUNT

En caso de error: 1|DESCRIPCION DE ERROR

Si el request realizado no cumple con las reglas sintácticas, se debe devolver HTTP 400 (Bad request). Si cumple con la sintaxis se debe devolver HTTP 200 (OK).