***Parte 1***

Definir casos de prueba borde o limite, para la funcionalidad Transferencia Electrónica tomando en cuenta los criterios de aceptación que se indican:

        La primera transferencia a un nuevo contacto es de máximo $250.000.

        A partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de hasta $6.500.000

        El mínimo a transferir permitido es de $5.000

        El monto máximo total a transferir durante el día es de $18.000.000

CP1. **Validar que** **la primera transferencia a un nuevo contacto es de máximo $250.000**

Validar que es posible realizar una primera transferencia por $-100.000.-

Validar que es posible realizar una primera transferencia por $0.-

Validar que es posible realizar una primera transferencia por $100.000.-

Validar que es posible realizar una primera transferencia por $250.000.-

Validar que es posible realizar una primera transferencia por $300.000.-

Validar que es posible realizar una primera transferencia por $0

CP2: **Validar que,** **a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de hasta $6.500.000**

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $-100.000.-

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $0.-

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $10.000.-

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $100.000.-

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $6.500.000.-

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $6.500.001.-

Validar que, a partir de la segunda transferencia, el monto puede ser de $7.500.000.-

CP3: **Validar que,** **el mínimo a transferir permitido es de $5.000**

Validar que si es posible transferir $-5.000.-

Validar que el mínimo a transferir $0.-

Validar que el mínimo a transferir $5.-

Validar que el mínimo a transferir $1000.-

Validar que el mínimo a transferir $5.000

Validar que el mínimo a transferir $5.001

Validar que el mínimo a transferir $5.000.000.-

Validar que el mínimo a transferir $abc

CP4: **Validar que el monto máximo total a transferir durante el día es de $18.000.000**

Validar si es posible transferir durante el día un monto de $-18.000.000

Validar si es posible transferir durante el día un monto de $ 18.000.000

Validar si es posible transferir durante el día un monto de $ 20.000.000

Validar si es posible transferir durante el día un monto de $ 0

***Parte 2***

Se tiene un microservicio GET, que recibe:

        En el request la fecha del día actual en formato DD-MM-AAAA.

        Dos headers, el primero es "Country", cuyo dominio de valores puede ser "Chile" o "Argentina" y el segundo es "City", cuyo dominio de valores es "Santiago","Arica", "Chiloe" (cuando se trata de Country Chile) y "BuenosAires", "SanJuan" (cuando country es Argentina)

*El response del microservicio devuelve la temperaturaActual y temperaturaDiaSiguiente en formato json.*

*Considerar que todos los campos a ingresar son Sensitive Case.*

*Crear los casos de prueba posibles para testear este microservicio, teniendo en cuenta que cuando es un País distinto a los señalados o una ciudad distinta el response "País y Ciudad incorrectos".*

CP1: Validar que se entrega temperatura de Santiago de Chile, con fecha valida

**Request:**30-03-2020

**Header:**

**Country:** Chile

**City:** Santiago

**Response esperado**: *La temperatura en Santiago*

CP2: Validar que se entrega temperatura de Santiago de Chile, en fecha anterior

**Request:**19-03-2020

**Header:**

**Country:** Chile

**City:** Santiago

**Response esperado**: *La temperatura en Santiago*

CP3: Validar que se entrega temperatura de Mendoza Argentina

**Request:**30-03-2020

**Header:**

**Country:** Argentina

**City:** BuenosAires

**Response esperado**: *La temperatura en Buenos Aires Argentina*

CP4: Validar que se entrega temperatura de Santiago de Chile

**Request:**30-03-2020

**Header:**

**Country:** Chile

**City:** BuenosAires

**Response esperado**: *Mensaje de error: País y Ciudad incorrectos*

CP5: Validar mensaje de error al ingresar city inconsistente

**Request:**30-03-2020

**Header:**

**Country:** Argentina

**City:** Santiago

**Response esperado**: *Mensaje de error: País y Ciudad incorrectos*

CP6: Validar que ocurre al ingresar una fecha incorrecta

**Request:**35-03-2020

**Header:**

**Country:** Chile

**City:** Santiago

**Response esperado**: *mensaje de error controlado*

CP7: Validar que ocurre al ingresar un país incorrecto

**Request:**30-03-2020

**Header:**

**Country:** Perú

**City:** Lima

**Response esperado**: *mensaje de error controlado*

***Parte 3***

 La página web a utilizar será Google y Tottus

Se debe utilizar Cucumber, TestCafe y Javascript. No se debe solicitar ingresos de datos por parte de usuarios, todo debe ser automático. El proyecto debe ser entregado en Github.

Se deben automatizar la consulta de sucursales.

        En google buscar la palabra "tottus sucursales" y del listado que aparece, presionar en el texto que dice "Tottus Nataniel" y presionar el botón Sitio web

        Una vez en la página de tottus, buscar la opción "Recetas"

        Seleccionar Dificultad alta

        Buscar corona de Rollitos de canela

        Y validar que la receta tenga canela y azúcar rubia.

Se deben implementar las configuraciones necesarias para que el proyecto soporte Chrome e Internet Explorer como navegadores.

Favor subir tu trabajo en un repositorio de GitHub para que podamos revisarlo desde ahí. El día de entrega es el día Lunes 30/03/2020 a las 09:00.

No dudes en contactarnos ante cualquier duda, y confirmar tu participación.

***PD: Al enviarlo favor copiar a todos los que se encuentran en este correo. La programación del caso dos no es con grabación en ningún caso.***