



# GREENSQA

DIRECCIÓN AUTOMATIZACIÓN (ATM, NF, MIG, AC, RPAs)

## Proceso GreenSQA para Automatización de Pruebas

Nos alegra que estes realizando este proceso con nosotros, a partir de este momento estas mas cerca de que podamos trabajar juntos para solucionar grandes retos.

La prueba está diseñada en tres partes:

- En la primera parte, se evaluarán conocimientos básicos en desarrollo de sw
- En la segunda parte, se evaluará el desarrollo de pruebas automáticas.
- En la tercera parte, tendremos una conversación de los puntos que implementaste.

Haces parte del equipo para el cliente Latam, en donde quieren realizar una prueba de concepto para una implementación Shift Right del servicio de aseguramiento de calidad y te realizan unas preguntas y unas solicitudes para los siguientes módulos.

## PARTE 1

Se están realizando todo tipo de pruebas continuamente a Latam y se requiere generar datos de prueba ficticios. Por lo tanto, se requiere realizar un desarrollo para que genere los datos automáticamente.

Los datos que se deben generar son los siguientes:

- Nombre
- Apellido: si es una empresa este campo deber ir en blanco.
- La combinación de nombre y apellido no se puede repetir.
- Edad: todos los usuarios deben ser mayores a 10 años y menores de 80.
- Documento de identificación:
  - Si es una empresa, deberá generar un numero de que inicie por "9".
  - Si es un menor de Edad, el documento deberá generarse a partir del 11000000
  - Si es un mayor de edad, el número de dígitos deberá ser mayor a 8 y menor que 12.
  - Los números de documento no se pueden repetir
- Ciudad de residencia
- País de residencia
- Idioma: si se trata de un país diferente a Colombia, el idioma no podrá ser Español.



# GREENSQA

DIRECCIÓN AUTOMATIZACIÓN (ATM, NF, MIG, AC, RPAs)

## El desarrollo debe incluir:

1. Un ejemplo por cada uno de los pilares de la programación: encapsulamiento, abstracción, herencia y polimorfismo.
2. Al menos patrones de diseño distintos; un ejemplo por cada uno.
3. Los datos deben quedar almacenados en una base de datos (de su preferencia). **Bonus:** Incluir métodos para gestionar los datos almacenados en las ejecuciones pasadas.
4. El desarrollo deberá incluir al menos 2 principios SOLID; **Bonus adicional** si los incluye todos.
5. El desarrollo deberá permitir indicar cuantos registros se requieren generar.
6. El desarrollo deberá genere un archivo de texto separado por comas con los datos generados.
7. **Bonus adicional** si el desarrollo Envía el archivo de texto generado por correo.
8. **Bonus adicional** si el desarrollo se puede ejecutar en paralelo.

## PARTE 2

### Modulo Diseño:

Te pedimos que identifiques, con ayuda que consideres, 3 casos de prueba en la página de Latam que te permitan realizar la búsqueda de vuelos.

### Modulo Automatización:

Acabas de iniciar tu primer sprint en donde tienes las siguientes actividades a desarrollar.

Crea el framework de automatización de pruebas de acuerdo con los lineamientos de arquitectura que planteaste anteriormente.

Implementa los 3 casos de pruebas de UI que planteaste anteriormente y utiliza los datos que generas en el punto 1 como datos de entrada a esta automatización.

**Nota:** Realiza la implementación en serenity y cucumber.



# GREENSQA

DIRECCIÓN AUTOMATIZACIÓN (ATM, NF, MIG, AC, RPAs)

Esto ha sido todo para esta prueba de concepto del cliente Latam.

**Te recomiendo leer las siguientes notas:**

**Notas:**

- **Cuando termines**, tanto el desarrollo de generación de data y la automatización deberán ser publicados en un repositorio público con las instrucciones de ejecución

**¡Suerte! Equipo automatización GreenSQA**