Prueba Técnica – QA Automatizador

Objetivo de la prueba:

Evaluar la capacidad del candidato para:

- Diseñar y desarrollar pruebas automatizadas de API
- Desarrollar pruebas mobile Android con Appium

Requerimientos Técnicos:

- Appium + Java o Python (se adjunta APK y usuario de prueba de ambiente QA de Vita Wallet)
- Git para versionamiento
- Pruebas API (preferiblemente con Postman)
 - API: https://petstore.swagger.io/#/

Instrucciones:

El candidato debe crear un test automatizado con Appium + Java o Python (se adjunta APK)

URL: https://qa.vitawallet.io/

Usuario: derly+qa02@vitawallet.io

Contraseña: vitawallet

Debe realizar un test automatizado que realice un intercambio cripto de moneda Pesos Argentinos (ARS) a USDT.

Ruta: inicia sesión/cripto (adjunto video de referencia)

Pruebas de API

Usar la API pública https://petstore.swagger.io/#/

Casos a automatizar:

Incluir al menos 1 caso positivo y 1 negativo por operación (POST, GET, PUT, DELETE). Incluir todos los casos necesarios para validar que se cubren adecuadamente las operaciones principales de la API (POST, GET, PUT, DELETE). Asegúrate de considerar escenarios exitosos, fallos comunes y todo lo que consideres necesario para garantizar la funcionalidad y robustez del sistema.

Entregables:

Repositorio público (por ejemplo en GitHub) con el código fuente

- Código estructurado.
- Buenas prácticas (uso de Page Objects o Selectors separados si aplica).
- README.md con:
 - Descripción breve de los flujos cubiertos.
 - o Instrucciones para ejecutar las pruebas (dependencias, entorno, etc.).
- Video corto (opcional pero valorado) mostrando la ejecución de las pruebas

Criterios de Evaluación

- Correcta automatización de los casos solicitados.
- Estructura del proyecto y limpieza del código.
- Claridad en la documentación y facilidad de ejecución.

Los entregables se deben enviar a <u>derly@vitawallet.io</u> y <u>daniel.vattimo@vitawallet.io</u> en el formato que considere conveniente, en un período no mayor a 4 (Fecha límite, domingo 21 de septiembre) días a partir de la recepción de este correo.

Tiempo: 4 días

¡Éxitos!