# **Manual QA**

## Hola Bienvenid@!

#### **Contents**

- Hola Bienvenid@!
  - Ejercicio 1:
  - Ejercicio 2:
  - Ejercicio 3:
  - Ejercicio 4:
  - .Finally()
  - HELP

Si llegaste aquí es porque quieres postular al cargo de **Manual QA**, para esto debemos comenzar con la parte parte técnica. Este TEST medirá cuatro competencias que se detallan a continuación.

- 1. Metodología.
- 2. Proceso de pruebas.
- 3. Gherkins.
- 4. Proceso de bugtracking

## **Ejercicio 1:**

Sección a:

Te entregan la siguiente HU:

Mejorar el proceso del login

Y te piden realizar un plan de pruebas. Con esta información puedes realizar un plan de pruebas? De lo contrario, ¿qué propones?

#### Sección b:

¿Has trabajado con metodologías ágiles? Indícanos qué artefactos y ceremonias contribuyen el día a día a mejorar la calidad de un producto y cuéntanos por qué

### **Ejercicio 2:**

Sección a:

Tienes la siguiente HU

Como administrador del producto

Quiero configurar los puertos ingresando el Pais, código, nombre y de manera opcional la Aduana Para luego poder tener el listado de puertos y ser usados en los trámites y servicios

A partir de esta información que tienes crear posibles casos de prueba, basándote en lo que crees que debe ser necesario en todo plan de pruebas

Sección b:

Dado el siguiente JSON request:

```
{
    "agreement": 1,
    "cardType": 1,
    "amount": 20000,
    "expirationDate": "2020-01-31",
    "storeId": 1037,
    "dni": "111111111",
    "sku": "26",
    "order": 30991,
    "subOrder": 2601
}
```

Realizar al menos 6 casos de prueba para poder validar los posibles parámetros de entrada y las respuestas que podría entregar la API. La nomenclatura puede ser usando como Gherkins, usando el mismo caso de pruebas trabajado en la sección a

## **Ejercicio 3:**

Elige 3 funcionalidades que puedas sacar de <u>amazon.com</u> y selecciona 3 casos de prueba usando gherkins para escribirlos, no es necesario automatizarlos, los puedes escribir en un archivo de texto

### **Ejercicio 4:**

A través de un diagrama o textualmente coméntanos un poco cómo llevas el proceso de bugtracking, indícanos en esta explicación cómo manejas la información con tu equipo, de qué manera reportas bugs, con qué estados y criticidad trabajas los bugs

Sabemos que los bugs son uno de los peores miedos de todo QA, ¿has conseguido un bug bloqueante a la operación en producción?, cuéntanos un poco más sobre esto, qué procesos llevas a cabo en estos casos, ¿hay actividades extras que usas para manejar este tipo de bugs?

#### .Finally()

Una vez todo este terminado recuerda enviar todo dentro de un mismo repositorio, puede ser un .zip

#### **HELP**

• Si tienen alguna duda con el Test escribir a <u>jrincon@cleveritgroup.com</u>