

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 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 [amazon.com](https://www.amazon.com) 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 jrincon@cleveritgroup.com