PRUEBAS FUNCIONALES

|  |  |
| --- | --- |
| Pruebas de caja negra | Pruebas de caja blanca |
| Smoke test | Bifurcación |
| Pruebas Modulares | Unitarias |
| Continuidad o Regresión | Integración |
| Exploratorias | Pruebas de Sistema |
| Integración | Apis |
| Pruebas de aceptación |  |
| Pruebas E2E |  |

TestPlan

descripción: brevemente contar en que consiste el proyecto

Alcance: Desde donde hasta donde van a llegar mis pruebas

Se validará que el modulo de login funcione con las credenciales asignadas a usuario

Se validará que en el modulo de carrito de compras si se pueda agregar un producto

Se validará que al momento de solicitar un taxi cambie el estado de disponible a ocupado

FUERA DE ALCANCE: no se probará el modulo de registro de usuarios.

Estrategia:

Pruebas modulares:

Login: se realizarán diferentes tipos de combinaciones en las credenciales para garantizar que no me permita el acceso con credenciales incorrectas

Pruebas de regresión:

Se realizará una prueba de regresión a los módulos Login, Taxi, Carrito de compras con el fin de garantizar que los escenarios sigan funcionando correctamente

Escenarios orientados al éxito

* A los escenarios con camino feliz

Escenarios orientados al fallo

Prerrequisitos:

* Ambiente de trabajo
* Redacte las HU necesarias a probar
* Conexión a internet

Datos:

* Insumo de datos personales de los clientes
* Las credenciales con las que me voy a loguear
* Los roles administradores, Espectador

Infraestructura

* PC core i7 con 16 de ram y de video 2gb
* Conexión a internet con 500mb/s
* Servidor que pueda albergar 500 ips

Limitaciones

* Conexión a internet de 100mb/s
* Servidor solo tiene 200 ips
* Windows, MAC

Supuestos

* Supongo que la información dada por la BD es correcta
* Supongo que los roles están bien configurados