

04/10/22

## Prueba N° 10: Testeo de Caso Blanco

### • Casting

Cobertura De Sentencias

Cantidad de Casos de Prueba: 1

Datos de los Casos de Prueba:

1. cliente = "Pedrito", descripción = "hola", cantidad Personajes = 1, nombres = ["Terminator"]

Precondiciones:

- El cliente "Pedrito" se encuentra registrado.



### Cobertura: De decisión

Cantidad de casos de prueba: 4

Datos de los casos de prueba:

1. cliente = "Pedrito", descripcion = "holo", cantidadPasajeros = 1, nombres = ["Terminator"]
2. cliente = null
3. cliente = "Pedrito", descripcion = null
4. cliente = "Pedrito", descripcion = "holo", cantidadPasajeros = 0, nombres = ["Terminator", "Robocop"]

Precondiciones:

- El cliente "Pedrito" se encuentra registrado.

### Cobertura: De condiciones

Cantidad de casos de prueba: 6

Datos de los casos de prueba:

1. cliente = "Pedrito", descripcion = "holo", cantidadPasajeros = 1, nombres = ["Terminator"]
2. cliente = null
3. cliente = "Pedrito", descripcion = null
4. cliente = "Pedrito", descripcion = descripcion
5. cliente = "Pedrito", descripcion = "holo", cantidadPasajeros = null
6. cliente = "Pedrito", descripcion = "holo", cantidadPasajeros = -1, nombres = ["Terminator"]
7. cliente = "Pedrito", descripcion = "holo", cantidadPasajeros = 1, nombres = []

Precondiciones:

- El cliente "Pedrito" se encuentra registrado
- La descripcion es un texto con más de 250 caracteres.

La cobertura de decisión/condiciones es igual a la de condiciones.

### Cobertura: múltiple

Cantidad de casos de prueba: 7

Datos de los casos de prueba:

1. cliente = null
2. cliente = Disney, descripcion = null
3. cliente = Disney, descripcion = cor1
4. cliente = Disney, descripcion = cor2, cantidadPasajeros = null
5. cliente = Disney, descripcion = cor2, cantidadPasajeros = 0
6. cliente = Disney, descripcion = cor2, cantidadPasajeros = 1, nombres = nombre1
7. cliente = Disney, descripcion = cor2, cantidadPasajeros = 1, nombres = nombre2

Precondiciones:

- cor1 es un string de más de 250 caracteres
- cor2 es un string de más de 250 caracteres
- nombre1 es un string vacío
- nombre2 es un string con el valor ["General Admiral Thrawn"]