

15/10

Estrategias de Testing : su obj. es conseguir la mayor cobertura de prueba con el menor costo posible, lo + eficientemente posible

→ Caja Negra : tengo una entrada y una salida pero no conozco el proceso interno

si me det. entradas lo que obtengo es det. salidas

→ Caja Blanca : testing estático

Testing dinámico : es probar ejecutando la app., es decir, en tiempo de ejecución

↓
Testing de Caja Negra

Caso de Prueba $\rightarrow$ esta tcnica de caja negra dice que agrupo todos los casos de Prueba que se comportan de forma similar

$\downarrow$
la forma de agruparlos es definir clases de equivalencia
 $\rightarrow$ Partición de Equivalencias
 $\rightarrow$ Análisis de valores Limite

P/definir las clases de Equivalencia lo que 1º debo definir son condiciones Externas

$\rightarrow$ Entrada
 $\rightarrow$ Salida

Voy a definir el conj. de escenarios donde espero que el SW se comporte de forma exitosa (válidas) y donde no (inválidas)

Ej. Quiero registrar si el usuario es ≥ 18 , sino no.

	Cond. Externa	Clases Equiv. Válidas	Clases Equiv. Inválidas
Entrada	• EDAD	① número mayor o igual a 18	② n.º. < 18
	• CUIT	③ CUIT válido: x:prim 9 formato: xx-xxxxxx-x	③ cadena caracteres ④ n.º. negativo ⑤ CUIT inválido ⑥ CUIT vacío
Salida	• MENSAJE EDAD	⑤ "Te podés registrar si sos mayor a 18"	⑥ "Error, edad inválida" ⑦ "Error, la edad no es un número" ⑧ "El CUIT está vacío"

Casos de Prueba:

Precondiciones	Nro	Nombre Caso de Prueba	Clases de Equiv.	valor limite	Resultado
			1, 8, 5	18	
			2, 10, 6, 11	28, 27-30, 31, 32-1	
			3, 9, 12, 7	nulo	
			4	0	
				-1	

C/Prueba tiene que tener:
• conj. de precondiciones

VER vs. confirmar pedidos con TC en BodyPainting ej. resuelto
Israel Tax. Mobile (TPA) condic. externas
separo clases de equiv. cuando no es lo mismo 1 u otra