☑ Overall Test Results

Requirements

Q Features

1 Report generated 13-06-2021 22:16

Test Results: All Tests

3 test scenarios (including 3 rows of test data)



Scenario Results (including rows of test data)	Automated
	2 67%
Pending	0
S Ignored	0
₩ Skipped	0
X Unsuccessful	
S Failed	1 33%
▲ Broken	0
⊗ Compromised	0
Total	3

Execution Time	Clock Time	Fastest Test	Slowest Test	Average Execution Time
1m 7s	36s	14s	34s	33s

Functional Coverage Overview

Features

Feature	Scenarios	% Pass	Result	Coverage	*
Calcular el crédito para vivienda	2	50%	0		
Calcular la cuota mensual para vivienda	1	100%	0	2	

Test Failure Overview

Most Frequent Failures

Most Unstable Features

Assertion error



Calcular el crédito para vivienda

50%



✓ Overall Test Results

Requirements

Q Features

Report generated 13-06-2021 22:16

Feature: Calcular El Crédito Para Vivienda

Como usuario de metro cuadrado, quiero conocer cuánto dinero me prestan para adquirir una vivienda a través de los simuladores de la página web

Specifications

Test Results

Scenarios

Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito (2 examples)

(3 Q



Scenario details

Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito

Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado

Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan

Cuando ingresa el valor de su salario (salario) mensual y el plazo (plazo) en años

Entonces verifica que debe tener una inicial de {inicial} para poder prestar al banco {monto} con un salario de {salario}

Examples:

salario		plazo	inicial	monto	
908527		20	12274349	28640148	
6000000)	10	58872544	137369269	



☑ Overall Test Results

Requirements

Q Features

1 Report generated 13-06-2021 22:16



Calcular El Crédito Para Vivienda



Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito





Scenario Outline

Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado

Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan

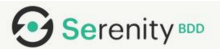
Cuando ingresa el valor de su salario <salario> mensual y el plazo <plazo> en años

Entonces verifica que debe tener una inicial de <inicial> para poder prestar al banco <monto> con un salario de <salario>

Examples:

#	Salario	Plazo	Inicial	Monto
1	908527	20	12274349	28640148
2	6000000	10	58872544	137369269

Steps	Screenshots	Outcome	0
1: Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito ({salario=908527, plazo=20, inicial=12274349, monto=28640148})	#####################################	SUCCESS	15.58s
	dist)	SUCCESS	6.02s
Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan		SUCCESS	5.14s
⊕ Cuando ingresa el valor de su salario 908527 mensual y el plazo 20 en años	→ →	SUCCESS	2.88s
Entonces verifica que debe tener una inicial de 12274349 para poder prestar al banco 28640148 con un salario de 908527	I.A.	SUCCESS	1.51s
2: Calcular el monto máximo que puede prestar según los ingresos y el tiempo del crédito ({salario=6000000, plazo=10, inicial=58872544, monto=137369269})	→	FAILURE	14.78s
	no.	SUCCESS	5.93s
Y se dirige a la calculadora de crédito para saber cuanto le prestan		SUCCESS	5.36s
€ Cuando ingresa el valor de su salario 6000000 mensual y el plazo 10 en años	→	SUCCESS	2.33s
Entonces verifica que debe tener una inicial de 58872544 para poder prestar al banco 137369269 con un salario de 6000000	27 1.284 8	FAILURE	1.12s
		FAILURE	31.76s



☑ Overall Test Results

Requirements

Q Features

Report generated 13-06-2021 22:15



Calcular La Cuota Mensual Para Vivienda



Calcular el valor de las cuotas segun el monto del prestamo y el tiempo del credito





Scenario Outline

Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado

Y se dirige a la calculadora de cuotas para conocer el valor del canon mensual

Cuando ingresa el valor del credito que desea <monto> y el plazo <plazo> en años

Entonces verifica que debe tener ingresos de <ingresos> con una inicial de <inicial>

Examples:

#	Monto	Plazo	Inicial	Ingresos
1	100000000	20	42857143	3172215

	Steps	Screenshots	Outcome	0
+	1: Calcular el valor de las cuotas segun el monto del prestamo y el tiempo del credito ({monto=100000000, plazo=20, inicial=42857143, ingresos=3172215})	int) -	SUCCESS	34.94s
6	Dado que Andres ingresa al portal web de metro cuadrado	th C	SUCCESS	14.82s
E	Y se dirige a la calculadora de cuotas para conocer el valor del canon mensual		SUCCESS	14.83s
E	€ Cuando ingresa el valor del credito que desea 100000000 y el plazo 20 en años	→ <u> </u>	SUCCESS	3.31s
E	Entonces verifica que debe tener ingresos de 3172215 con una inicial de 42857143	Total Control	SUCCESS	1.9s
			SUCCESS	36.06s