

# BUGS BUSTERS





## **URUGUAY**

Av. Gral. Paz 1481,  
Montevideo  
+598 2600 8854 Int. 208

## **COLOMBIA**

Calle 100 #8a - 55 torre C of 207  
Edificio World Trade Center  
Bogotá D.C.  
+57 3006196871

[contacto@softwaretestingbureau.com](mailto:contacto@softwaretestingbureau.com)

[www.softwaretestingbureau.com](http://www.softwaretestingbureau.com)

## **CREDITOS**

### **Coordinación y Producción:**

Victoria Canosa

### **Historia y arte:**

Wilson González  
(Instagram: @Thunderseth)

Todos los derechos reservados. No se permite reproducción o transmisión en ningún formato sin permiso escrito de Software Testing Bureau.

HOY LA TECNOLOGÍA DIGITAL LO ES TODO.



VIVIMOS CONECTADOS.

LA USAMOS AL TRABAJAR,



AL COMUNICARNOS,



Y MUCHO MÁS.

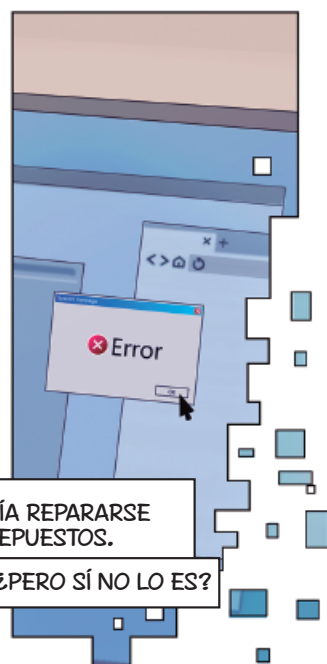


SOMOS TAN DEPENDIENTES DE ELLA QUE CUANDO FALLA,  
UNA PARTE DE NUESTRA VIDA PARECE QUE TAMBIÉN LO HACE.



SI LA FALLA ES FÍSICA, PODRÍA REPARARSE  
CON HERRAMIENTAS Y REPUESTOS.

¿PERO SÍ NO LO ES?



¿QUÉ PASA SI EL FALLO  
ESTÁ EN OTRO LUGAR?

UN LUGAR AL QUE NO PODEMOS  
ACCEDER FÍSICAMENTE

Y DONDE TODOS LOS PROCESOS  
Y FUNCIONES DIGITALES TIENEN ORIGEN...

EL SOFTWARE

¿SABES CÓMO SE LLAMA A LAS FALLOS DE AQUÍ?

SON BASTANTE FAMOSOS

LOS LLAMAMOS BUGS

ESTAS ALIMAÑAS NO PERMITEN AL  
SOFTWARE TRABAJAR COMO DEBERÍA

Y SI NO SE CORRIJEN PUEDEN TRAER CON  
EL TIEMPO CONSECUENCIAS AÚN PEORES...

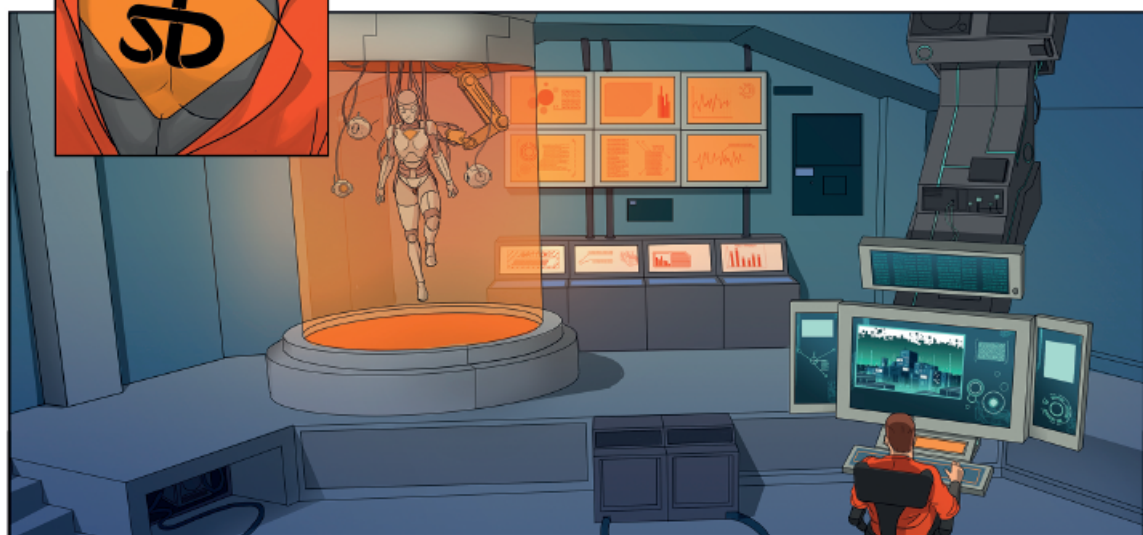




PARA EVITARLO ESTAMOS NOSOTROS

S.T.B

DEDICADOS A TESTEAR Y ENCONTRAR  
A ESTOS BUGS EN LOS SOFTWARES



CLARO, CON LA AYUDA DE NUESTRA  
AVANZADA HERRAMIENTA DIGITAL

STELA







REGISTRANDO  
SECUENCIA  
CON MAL  
FUNCIONAMIENTO

ZAP!

ZAP!

ZAP!

ZAAAAAP!

ZAP!

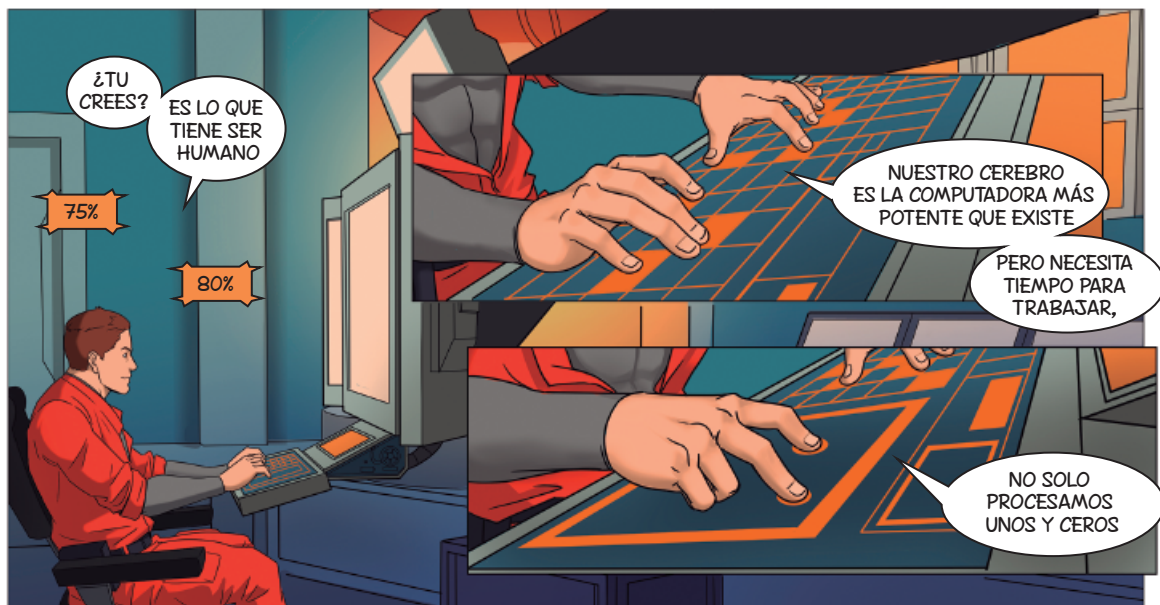
ZAAP!

ZAP!

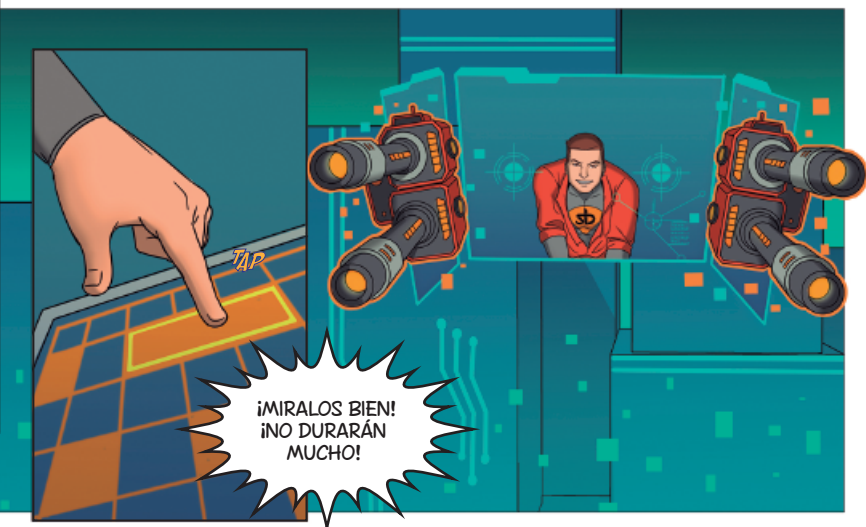
ZAAAAAP!

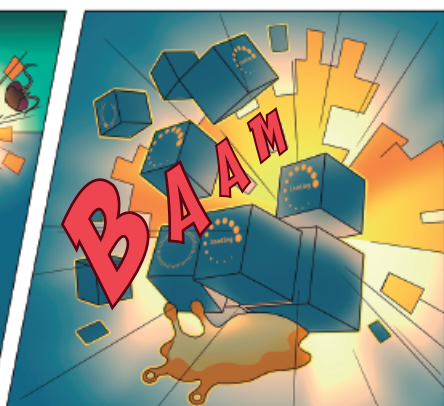
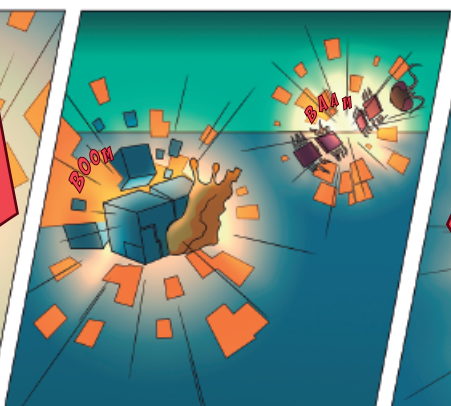
ZAP!











## Conoce nuestros Héroes



### S.T.B

Representante del equipo de Software Testing Bureau. Quienes luchan con sus ordenadores por identificar los BUGS.

### S.TE.LA

"Simple Test Language"  
Herramienta digital de automatización creada por S.T.B. Especializada en detectar BUGS funcionales.



## Conoce los BUGS

### FALLA FUNCIONAL

Cuando la aplicación no se comporte como era esperado al realizar una acción, estamos frente a una falla funcional.



### FALLA DE RENDIMIENTO

Cuando se detectan tiempos de respuesta mayores a los esperados, o comportamientos inestables del sistema, se está frente a una falla de rendimiento.



### FALLA DE SEGURIDAD

Cuando un sistema presenta vulnerabilidades que pueden afectar la integridad del mismo y dejarlo expuesto a posibles ataques informáticos, estamos frente a una falla de seguridad.







# stæla

AUTOMATION MADE **SIMPLE**

AUTOMATED SOFTWARE TESTING  
ROBOTIC PROCESS AUTOMATION

