```
<!--Carné 202131782-->
```

# Manual de usuario {

```
<Por="Jorge Bravo"/>
```



### Aclaraciones{

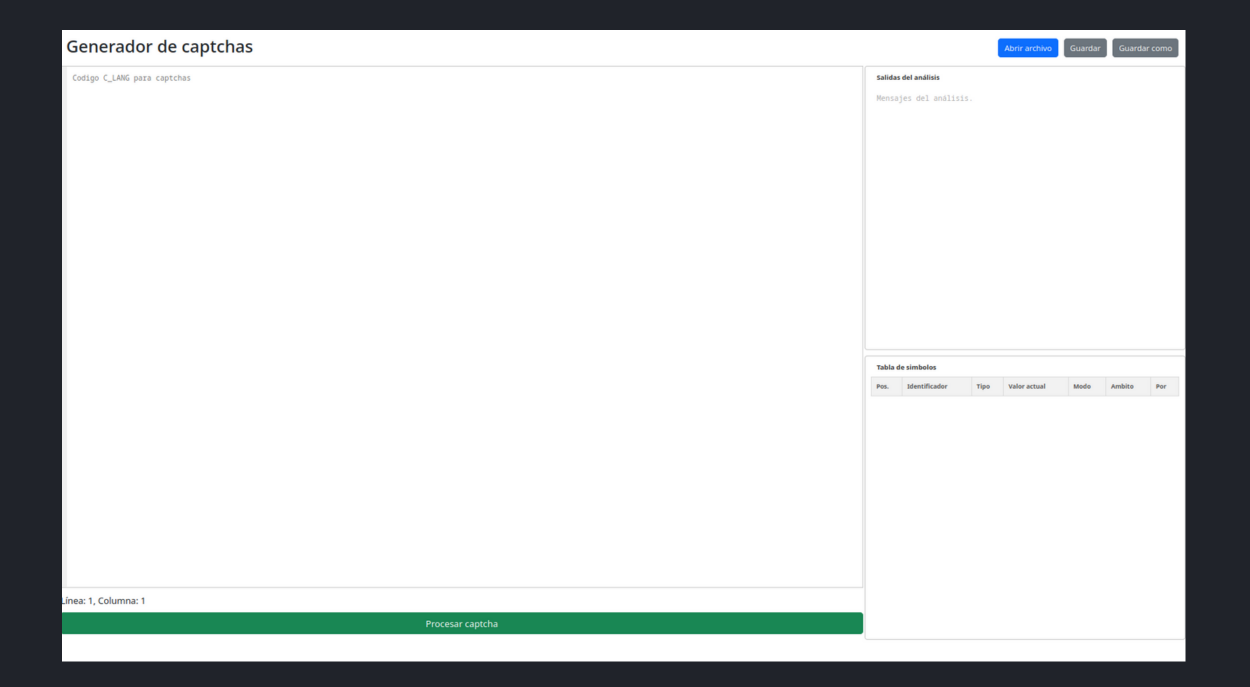
Es necesario tener java instalado en el equipo donde se ejecutará el servidor de captchas.

Es necesario tener Node y Angular en la computadora para ejecutar el cliente.

Es necesario tener configurado un servidor tomcat previo a la ejecucion del servidor.

Los programas creados, tanto el servidor como el cliente son multiplataforma gracias a Java y Node, pueden ejecutarse en Windows, Mac y Linux.

# Aplicacion web {



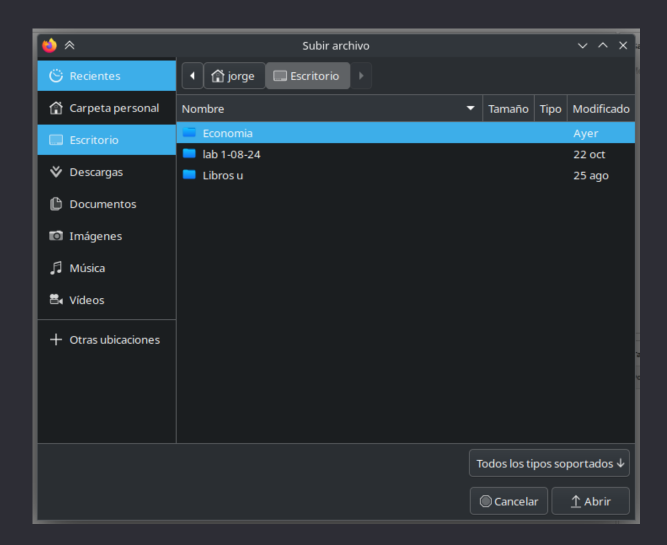
# Generador de Captchas {

- La pagina principal de la aplicación es donde podremos realizar todo lo relacionado con la escritura de código y generación de captchas.
- o Podremos escribir el código directamente en el editor, cargar un archivo previamente creado y guardar el archivo que estamos editando.
- También podremos ver información relevante del captcha generado.

}

## ABRIR ARCHIVO

Nos permitirá abrir un selector de archivos nativo del sistema con el cual podremos seleccionar un archivo para cargar en el editor.

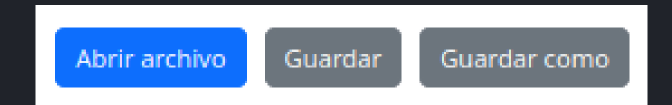


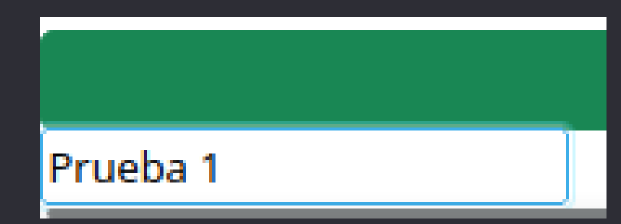
### **GUARDAR**

Este botón tomará el contenido del editor y lo guardará dentro de la computadora. Para ello se mostrará un input en la parte inferior de la aplicación donde colocar el nombre del archivo.

# Manejo de archivos {

 En la parte superior derecha tendremos acceso a diferentes acciones a realizar con archivos





### Generador de captchas

```
<c_CC [id = "ejemplo"] [name = "captcha1"] [type="tipos"]>
         <C_HEAD>
             <C TITLE>
                 Hola a todos
             </C_TITLE>
         </C HEAD>
         !! Esto es un comentario de una linea
         <C_BODY [background="olive"]>
 11
             !! Esto es otro comentario de una linea
 13
             <C_DIV>
                 <C SCRIPTING>
                     FUNCTION_calc() [
                         !! Estas instrucciones no se ejecutan hasta llamar a FUNCTION_calc()
                         integer @global contador_fallas = 5;
                         string result_caja_texto = getElementById("entrada_1");
                         string @global result = "10 ";
                         result = "30 ";
 23
                         no_declarada = 40;
 25
                         string @global p_declaracion;
                         string p2_declaracion;
 27
 28
                         string mensaje fallo = "El captcha no fue validado intente otra vez ";
                         string mensaje_acierto = "El captcha fue validado ";
                         string mensaje_final = "El captcha no logró ser validado :( intente mas tarde";
 31
 33
                         WHILE (true) THENWHILE
                             !! instruccion
                             INSERT('Iteracion infinita');
Línea: 124, Columna: 9
```

# Editor de código {

- Es un área en donde podremos escribir el código relacionado con el captcha que queremos generar.
- En caso de haber cargado un archivo loca, es en esta área en donde podremos visualizar y modificar su contenido.
- El editor cuenta con señalización de filas y de filas y columnas para hacer más fácil la detección y corrección de errores.

```
Salidas del análisis

Token: STRING | Valor: "30 "

LEXER:
Token: SEMIC | Valor: ;

LEXER:
Token: ID | Valor: no_declarada

PARSER:
Expresion asignacion | terminada correctamente

LEXER:
Token: EQU | Valor: =

LEXER:
Token: INTEGER | Valor: 40

LEXER:
Token: SEMIC | Valor: ;

Salidas del análisis
Expresion insert terminaa correctamente.
```

Expresion while correctamente

Token: REPEAT | Valor: REPEAT

Error: ; linea: 22 columna: 52

Error: ; linea: 25 columna: 20

EXPRESION COMO ERROR ->

EXPRESION COMO ERROR ->

Token: PAROPN | Valor: (

PARSER:

LEXER:

```
Salidas del análisis {
```

En esta área se podrán visualizar mensajes de salida producto del análisis del código de etiquetas y scripting, como finalizaciones exitosas de las producciones y errores de los cuales se recuperó.

#### Tabla de simbolos

Pos.	Identificador	Tipo	Valor actual	Modo	Ambito	Por
1	contador_fallas	integer	5	@global	FUNCTION_calc()	declaracion
2	result_caja_texto	string	getElementById("entrada_1")	-	FUNCTION_calc()	declaracion
3	result	string	"10 "	@global	FUNCTION_calc()	declaracion
4	result		"30 "		FUNCTION_calc()	asignacion
5	no_declarada		40		FUNCTION_calc()	NO DECLARADO
6	p_declaracion	string	undefined	@global	FUNCTION_calc()	declaracion
7	p2_declaracion	string	undefined	-	FUNCTION_calc()	declaracion
8	mensaje_fallo	string	"El captcha no fue validado intente otra vez "	-	FUNCTION_calc()	declaracion
9	mensaje_acierto	string	"El captcha fue validado "	-	FUNCTION_calc()	declaracion
10	mensaje_final	string	"El captcha no logró ser validado :( intente mas tarde"	-	FUNCTION_calc()	declaracion

## Tabla de símbolos

Esta parte de la aplicación mostrará todos los símbolos declarados, su tipo, valor actual y el modo en el que fueron declarados, además de su ámbito.

También indicará los cambios de valor y si los valores fueron asignados por declaración, asignación o si por el contrario se intenta asignar un valor a una variable no declarada.

### Generador de captchas

#### <Manejo de archivos>





```
<C_OPTION>b</C_OPTION>
                    <C_OPTION>c</C_OPTION>
                                                                                                                                  <Editor
80
                   <C_OPTION>d</C_OPTION>
81
                </C_SELECT>
 82
83
84
85
                                                                                                                                   código>
                <C_SCRIPTING>
86
87
                   ON_LOAD () [
88
                       !!Estas instrucciones se ejecutan media vez se entra al scripting !! Insertamos el input con sus parámetros con la instrucción INSERT
89
                       INSERT('<C_INPUT [type= "text"] [text-align= "center"] [id= "entrada_1"] >');
                       INSERT('</C_INPUT>');
91
92
93
                   FUNCTION_calcular() [
                       string mensaje_acierto = "El captcha fue validado ";
95
96
97
98
                </C_SCRIPTING>
99
100
101
102
103
                <C_LINK [href = "https://i.pinimg.com/564x/be/dc/c5/bedcc5715f193ba54f8af170ba98ae93.jpg"] > EsteEsElLink pero con separaciones</C_LINK>
104
105
                <C_SPAM [color = "red"] [font-size = "15px"] [text-align = "center"] [id = "idSpam"]>Este es el spam</C_SPAM>
106
107
                <C_INPUT[type = "text"]>texto y a ver que pasa</C_INPUT> <C_BR>
108
                <C_INPUT[type = "number"]>number</C_INPUT> <C_BR>
109
110
111
                <C_INPUT[type = "radio"]>radio</C_INPUT> <C_BR>
                <C_INPUT[type = "checkbox"]>checkbox</C_INPUT> <C_BR>
112
113
                <C_TEXTAREA[cols = "40"] [rows = "2"]>Este es un text area con separaciones</C_TEXTAREA>
114
115
                <C_IMG [alt = "imagen de un gato de internet"] [width = "300px"] [height = "450px"] [src = "https://i.pinimg.com/564x/70/b3/ba/70b3bace7a286266f0d05fc5488
116
117
                <C_BUTTON [onclick() = "FUNCTION_SUMAR()"] [color = "#FF5733"] [background = "purple"]>Este es un boton</C_BUTTON>
118
                <C_H1 [font-size = "20px"] [text-align = "right"] [color = "maroon"]>HACHEUNOOO o un titulo</C_H1>
119
                <C_P [color = "lime"] [font-size="40px"]>este es un parrafo mis amigos como la ven
120
121
            </C_DIV>
122
123
       </C_B0DY>
124 </C_CC>
                        <Indicador del cursor>
```

Salidas del análisis Token: REPEAT | Valor: REPEAT EXPRESION COMO ERROR -> Error: ; linea: 22 columna: 52 EXPRESION COMO ERROR -> Error: ; linea: 25 columna: 20 Token: PAROPN | Valor: ( Token: INT | Valor: integer Token: ID | Valor: i LEXER: Token: EQU | Valor: =

<Salidas del Análisis>

#### Tabla de simbolos

Pos.	Identificador	Tipo	Valor actual	Modo	Ambito	Por
1	contador_fallas	integer	5	@global	FUNCTION_calc()	declaracion
2	result_caja_texto	string	getElementById("entrada_1")	-	FUNCTION_calc()	declaracion
3	result	string	"10 "	@global	FUNCTION_calc()	declaracion
4	result		"30 "		FUNCTION_calc()	asignacion
5	no_declarada		40		FUNCTION_calc()	NO DECLARADO
6	p_declaracion	string	undefined	@global	FUNCTION_calc()	declaracion
7	p2_declaracion	string	undefined	-	FUNCTION_calc()	declaracion
8	mensaje_fallo	string	"El captcha no fue validado intente otra vez "	. <	Tabl	a acion
9	mensaje_acierto	string	"El captcha fue validado "	-	de	acion
10	mensaje_final	string	"El captcha no logró ser validado :( intente mas tarde	cí	mbolo	\C \
11	i	integer	0	ΣТ	MDOTC	75/

Procesar captcha

Prueba\_1

Línea: 124, Columna: 9

<Nombre del archivo>

# Servidor web{

```
View Navigate Source Refactor Run Debug Profile Team Tools Window Help
Profile the IDE (Alt+N
Navigator
    Ŕ
          </div>
          </body>
(
          </html>
         Nombre: captcha1
         Ruta: /home/jorge/Compi_1/ProyectoFinal_Compi1_2S24/Paginas_generadas/captcha1.html
         Archivo escrito exitosamente en: /home/jorqe/Compi_1/ProyectoFinal_Compi1_2S24/Paginas_generadas/captcha1.html
圏 Services
         Codigo a guardar
         <!DOCTYPE html>
          <html lang="es">
          <title>Hola a todos</title>

₱ Projects

          </head>
          <body style="background-color: #808000;">
          <div id="undefined"style="font-size: 10px; font-family: Arial; text-align: left; color: #000000; background-color: #FFFFFF; displa</pre>
          <select id="undefined"style="font-size: 10px; font-family: Arial; text-align: left; this.color: #000000;">
              <option>Esta es la opcion a</option>
Files
              <option>b</option>
              <option>c</option>
              <option>d</option>
          </select>
          <a href="https://i.pinimg.com/564x/be/dc/c5/bedcc5715f193ba54f8af170ba98ae93.jpg" style=" display: inline-block; padding: 10px 20</pre>
          <span style="color: #FF0000; font-size: 15px; font-family: Arial; text-align: center;">Este es el spam</span>
          <input type="text" id = "undefined" name = "undefined" style =" color: #000000; font-size: 10px; font-family: Arial; text-align</pre>
          <input type="number" id = "undefined" name = "undefined" style =" color: #000000; font-size: 10px; font-family: Arial; text-alid</pre>
          <input type="radio" id = "undefined" name = "undefined" style =" color: #000000; font-size: 10px; font-family: Arial; text-align</pre>
          <input type="checkbox" id = "undefined" name = "undefined" style =" color: #000000; font-size: 10px; font-family: Arial; text-al</pre>
          <textarea id="undefined" rows="2" cols="40" style="font-size: 10px: font-family: Arial: text-align: left:"></textarea>
Output
```

### Inicio del servidor{

El servidor le permitirá a la aplicación web acceder a los archivos dentro de la computadora, ya que por seguridad el navegador no puede hacerlo.

Para inciarlo, será necesario tener tomcat instalado junto a un entorno que permita su ejecución.

El servidor unicamente indicará por consola las peticiones recibidas por el cliente así como si pudo escribir o no un archivo.