

# Contenido

INFORMACION DEL SISTEMA	3
DATOS TECNICOS	4
LENGUAJE UTILIZADO	4
IDE UTILIZADO	4
SISTEMA OPERATIVO	4
Requisitos del sistema	4
Server	5
Controller	5
Routes	6
Utils	6
Interprete	7
AST	7
Expresiones	g
Instrucciones	13
Interfaces	14
Tabla de símbolos	15
CLIENT	19
Services	19
Pages	21
Styles	

# **INFORMACION DEL SISTEMA**

El sistema "MFMScript" se ha creado para que los estudiantes del curso de Organización de lenguajes y compiladores 1 creen un lenguaje de programación para los estudiantes de Introducción a la Programación y Computación1 aprendan a programar y tener conocimiento de todas las generalidades de un lenguaje de programación. El programa esta diseñado para ejecutarse en la nube usando un framework dedicado para ello y con la posibilidad de graficar varios reportes

# **DATOS TECNICOS**

#### LENGUAJE UTILIZADO

El programa fue desarrollado en el lenguaje de programación JavaScript y TypeScript en el framework React

#### **IDE UTILIZADO**

Visual Studio Code

# SISTEMA OPERATIVO

El programa puede ser ejecutado en los sistemas operativos Windows, Linux/UNIX, MacOS, AIX, IMB i, iOS, iPadOS, OS/390, z/OS, RISC PS, Solaris, VMS y HP-UX

# Requisitos del sistema

#### Windows

- Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 o una versión posterior
- Un procesador Intel Pentium 4 o superior compatible con SSE Mac, Para utilizar el navegador Chrome en Mac, necesitas lo siguiente:
- OS X El Capitan 10.11 o una versión posterior

#### Linux

- Ubuntu 14.04, Debian 8, openSUSE 13.3, Fedora Linux 24 o cualquier otra versión de 64 bits posterior a estas
- Un procesador Intel Pentium 4 o superior compatible con SSE3

## Server

#### Controller

Api.controller: Nos permite controlar las funciones a exportar de nuestro api

```
import * as health from './health/ping'
import * as parser2 from './parser/parser2'

export default {
    ...health,
    ...parser2
}
```

Parser: Esta funcione ejecuta la traducción de código enviado desde nuestro cliente y devuelve un JSON con los datos necesarios a mostrar al cliente

```
import { Response, Request } from "express";
import AST from '../../utils/Interprete/Ast/Ast'
import Nodo from '../../utils/Interprete/Ast/Nodo'
import Controlador from "../../utils/Interprete/Controlador"
import TablaSimbolos from "../../utils/Interprete/TablaSimbolos/TablaSimbolos"
export const parse2 = (req: Request & unknown, res: Response): void => {
     var interprete = require('../../utils/Analizador/interprete').parser;
     let grafo = "digraph G {a -> b; b -> c; c -> a;}";
        let respuesta = "";
let controlador = new Controlador()
         let ts_global = new TablaSimbolos(null);
         ast.ejecutar(controlador, ts_global)
         let ts_html = controlador.graficar_ts(controlador, ts_global)
         let ts_html_error = controlador.obtenererrores();
         let nodo_ast : Nodo = ast.recorrer();
         grafo = nodo_ast.GraficarSintactico();
         res.json({ consola: controlador.consola, errores: ts_html_error, graphviz: grafo, tablaSimbolos: ts_html })
     } catch (err) {
         console.log(err)
         res.json({consola: "Se ha producido un error", graphviz: grafo})
```

#### **Routes**

Api.routes: son las rutas y métodos que dejamos disponibles para quien quiera acceder a nuestro api del servidor

```
import controller from '../controller/api.controller'
import express from 'express'

const router = express.Router();

router.get('/ping', controller.ping)
router.post('/parse2', controller.parse2)

export default router;
```

### Utils

#### **Analizador**

Interprete.jison: este archivo de texto plano incluye todas nuestras reglas léxicas y gramaticales a usar en nuestra ejecución de código, este a su vez genera un archivo interprete.js con sus métodos propios necesarios para la ejecución de código

```
Distribution of X sproof year of Junifordian State of St
```

## Interprete

#### **AST**

Ast: esta clase ejecuta el codigo recibido gracias a la tabla de símbolos y con esa información arma el ast de todo el codigo

Errores: es el objeto que almacena la información de errores de nuestro programa

```
import { lista_errores } from "./Lista_Errores";

export default class Errores{

public tipo : string;
public descripcion : string;
public linea : number;

public columna : number;

constructor(tipo: string, descripcion:string, linea:number, columna:number) {
    this.tipo = tipo;
    this.descripcion = descripcion;
    this.linea = linea;
    this.columna = columna;
    if(tipo == "Sintactico" || tipo == "Lexico"){
        lista_errores.Errores.push(this);
    }
}
```

Lista\_errores: es la lista general donde se guardan todos los errores léxicos, sintácticos y semánticos

Nodo: esta clase contiene la información y métodos necesarios para la construcción de los nodos del AST

```
export default class Nodo{
   public token : string;
   public lexema : string;
   public lexema : string;
   public hijos : Array<Nodos;

constructor(token : string, lexema : string) {
        this.token = token;
        this.lexema = lexema;
        this.hijos = new Array<Nodo>();
}

public AddHijo(nuevo :Nodo):void{
        this.hijos.push(nuevo);
}

public getToken():string{
        return this.token;
}

public GraficarSintactico():string{
        let grafica: string = `digraph G {\n\n${this.GraficarNodos(this, "0")} \n\n)`

return grafica;
}

public GraficarNodos(nodo: Nodo, i: string):string{
        let k = 0;
        let r = "";
        let nodoTerm : replace("\"","");
        r = `node$(i)[label = \"${nodoTerm}\"];\n`;

        for(let j = 0; j<= nodo.hijos.length - 1; j++){
        r = r + this.GraficarNodos(nodo.hijos[j], ""+i+k);
        k = k + 1;
}

if(1(nodo.lexema.match('`))||1(nodo.lexema.match("")))@</pre>
```

## **Expresiones**

## **Operaciones**

Aritmética: esta clase contiene todos los métodos necesarios para la validación y ejecución de operaciones aritméticas validas por el lenguaje

```
import ( consule ) from "console ) dependences > Quanticutes > Quanticut
```

Logica: esta clase contiene todos los métodos necesarios para la validación y ejecución de operaciones lógicas validas por el lenguaje

```
import e from "express";
import Errores from ".././Ast/Errores";
import Nodo from ".././Ast/Nodo";
import (Expresion) from ".././Interfaces/Expresion";
import (Expresion) from ".././Interfaces/Expresion";
import (Expresion) from ".././Interfaces/Expresion";
import (Import TablaSimbolos from ".././TablaSimbolos/TablaSimbolos";
import (Import Operacion) from ".././TablaSimbolos/Tipo";

export default class Logica extends Operacion implements Expresion(

constructor(expl: Expresion, signo_operador; string, exp2: Expresion, linea: number, columna : number, expU: boolean) (

super(expl, signo_operador, exp2, linea, columna, expU);

getTipo(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos): tipo (

let tipo_exp1: tipo;

let tipo_exp1: tipo;

if(this.expU == false)(
    tipo_exp2 = this.exp1.getTipo(controlador,ts); // BOOLEANO
    tipo_exp2 = this.exp2.getTipo(controlador,ts);

itipo_exp2 = tipo.ERROR;

}

if(this.expU == false)(
    tipo_exp1 = tipo.ERROR;

tipo_exp2 = tipo.ERROR;

if(this.expU == false)(
    if(this.expU == fa
```

Operación: esta clase contiene todos los métodos necesarios para la validación y ejecución de las operaciones internas validas por el lenguaje

```
server > src > utils > Interprete > Expresiones > Operaciones > 📧 Operacion.ts >
 1 ∨ import Nodo from "../../Ast/Nodo";
      import Controlador from "../../Controlador";
      import { Expresion } from "../../Interfaces/Expresion";
      import TablaSimbolos from "../../TablaSimbolos/TablaSimbolos";
      import { tipo } from "../../TablaSimbolos/Tipo";
 7 ∨ export enum Operador{
          SUMA,
          RESTA,
          MULTIPLICACION,
          DIVISION,
          POT,
          MOD,
          UNARIO,
          IGUALIGUAL,
          DIFERENCIA,
          MENORQUE,
          MAYORQUE,
          MENORIGUAL,
          MAYORIGUAL,
          OR,
          AND,
          NOT,
          CASTEOINT,
          CASTEODOUBLE,
          CASTEOCHAR,
          CASTEOSTRING,
          CASTEOTIPO,
          UPPER,
          LOWER,
          LENGHT,
          ROUND,
          CHARARRAY,
39 ∨ export default class Operacion implements Expresion{
```

Relacional: esta clase contiene todos los métodos necesarios para la validación y ejecución de las operaciones relacionales validas por el lenguaje

Identificador: esta clase nos permite mantener el orden en la tabla de símbolos permitiendo que no salgan de los índices establecidos

```
cerver > src > utils > Interprete > Expresiones > in identificador.ts > % identificador > % getValor
import Errores from ".../Ast/Errores";
import Controlador from ".../Ast/Errores";
import Controlador from ".../Ast/Errores";
import Cexpression > from ".../Interfaces/Expression";
import TablaSimbolos from ".../Interfaces/Expression";
import TablaSimbolos from ".../Interfaces/Expression";
import TablaSimbolos from ".../Interfaces/Expression";
import tablaSimbolos from ".../Interfaces/Expression";

public itipo > from ".../Interfaces/Expression";

public itipo > from ".../Interfaces/Expression";

public itipo > from ".../Interfaces/Expression |

public identificador : string;
public columna : number;

public il: any;

constructor(identifador: string, linea : number, columna : number, Il?:Expression , I2?:Expression) {
    this..identificador = identifador;
    this..ilinea = linea;
    this..ilinea = columna;
    this..ilinea = columna;
    this..il = ll;
    this..il = ll;
    this..il = ll;
    this..il = ll;

petTipo(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos): tipo {
    let existe_id = ts.getSimbolo(this.identificador);
    if(existe_id != null){
        return tipo.ERROR;
    }

petValor(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos) {
    let existe_id = ts.getSimbolo(this.identificador);
    if(existe_id != null){
        return tipo.ERROR;
    if(existe_id != null){
        return tipo.interfaces/Expression;
        if(this.I2!= null){
        re
```

Primitivo: esta clase almacena todas las variables de tipo primitivo de nuestro lenguaje

```
import Nodo from "../Ast/Nodo";
import Controlador from "../Controlador";
import Expresion } from "../Interfaces/Expresion";
import TablaSimbolos from "../TablaSimbolos/TablaSimbolos";
import Tipo, { tipo } from "../TablaSimbolos/Tipo";

export default class Primitivo implements Expresion{

public valor_primitivo : any;
public linea : number;
public columna : number;
public tipo : Tipo;

constructor(valor_primitivo : any, tipo : string , linea : number, columna: number) {
    this.valor_primitivo = valor_primitivo;
    this.linea = linea;
    this.columna = columna;
    this.tipo = new Tipo(tipo);
}

getTipo(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos): tipo {
    return this.tipo.enum_tipo;
}

getValor(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos) {
    return this.valor_primitivo;
}

recorrer(): Nodo {
    let padre = new Nodo("Primitivo","");
    padre.AddHijo(new Nodo(this.valor_primitivo.toString(),""));
    return padre;
}
```

Ternario: esta clase almacena todas las variables de tipo ternario de nuestro lenguaje

```
import Nodo from "../Ast/Nodo";
import Controlador from "../Interfaces/Expresion";
import { Expresion } from "../Interfaces/Expresion";
import { tipo } from "../TablaSimbolos/TablaSimbolos";
import { tipo } from "../TablaSimbolos/TablaSimbolos";
import { tipo } from "../TablaSimbolos/TablaSimbolos";

export default class Ternario implements Expresion{

public condicion : Expresion;
public verdadero : Expresion;
public class : number;

public columna : number;

constructor(condicion : Expresion, verdadero : Expresion, falso : Expresion, linea: number, columna: number) {

this.condicion = condicion;
this.verdadero = verdadero;
this.s.linea = linea;
this.s.linea = linea;
this.columna = columna;
}

getTipo(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos): tipo {

let valor_condicion = this.condicion.getValor(controlador,ts);
} else{

return tipo.ERROR;
}
}

getValor(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos) {

let valor_condicion = this.condicion.getTipo(controlador,ts) : this.falso.getTipo(controlador,ts);
}

plese{

return tipo.ERROR;
}
}

getValor(controlador: Controlador, ts: TablaSimbolos) {

let valor_condicion = this.condicion.getValor(controlador,ts) : this.falso.getValor(controlador,ts);
}

if(this.condicion.getTipo(controlador, ts) = tipo.BOOLEANO)(

return valor_condicion ? this.verdadero.getValor(controlador,ts) : this.falso.getValor(controlador,ts);
}

if(this.condicion.getTipo(controlador, ts) = tipo.BOOLEANO)(

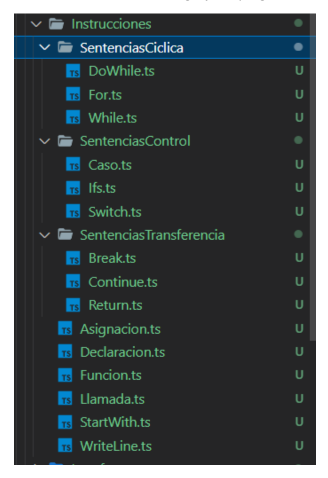
return valor_condicion ? this.verdadero.getValor(controlador,ts) : this.falso.getValor(controlador,ts);
}

if(this.condicion.getTipo(controlador, ts) = tipo.BOOLEANO)(

return valor_condicion ? this.verdadero.getValor(controlador,ts) : this.falso.getValor(controlador,ts);
}
}
```

### Instrucciones

Estas clases tienen los métodos y comprobaciones necesarios para la ejecución de código de cada una de las sentencias del lenguaje de programación



Usan una estructura similar cada una de ellas, que es un constructor con los parámetros necesarios para la ejecución de código, así como su lista interna de instrucciones

```
public condicion: Expresion;
public lista_instrucciones : Array<Instruccion>;
public linea : number;
public columna : number;

constructor(condicion : Expresion, lista_instrucciones: Array<Instruccion>, linea:number, columna:number) {
    this.condicion = condicion;
    this.lista_instrucciones = lista_instrucciones;
    this.linea = linea;
    this.columna = columna;
}
```

### Interfaces

Expresión: esta interfaz tiene los datos necesarios para la encapsulación de código para la traducción de código de las expresiones presentes en el lenguaje de programación

```
import Nodo from "../Ast/Nodo";
import Controlador from "../Controlador";
import TablaSimbolos from "../TablaSimbolos/TablaSimbolos";
import (tipo ) from "../TablaSimbolos/Tipo";

/**

* @interface Expresion

* Las funciones dentro de esta clase solo estan declarados indicando su tipo, nombre y parametros

* Las clases que implementen esta interfaz le estaremos indicando al programa que seran Expresiones

* y deberan de implementar las mismas funciones declaradas aca

* //
export interface Expresion(

/**

* @function getTipo retorna el tipo del valor de la expresion

* @param controlador llevamos el control de todo el programa

* @param ts accede a la tabla de simbolos

* //
getTipo(controlador : Controlador, ts : TablaSimbolos) : tipo ;

/**

* @function getValor retorna el valor de la expresion

* @param ts accede a la tabla de simbolos

* //
geparam ts accede a la tabla de simbolos

* //
getValor(controlador : Controlador, ts: TablaSimbolos):any;

/**

getValor(controlador : Controlador, ts: TablaSimbolos):any;

/**

* @function recorrer crea y recorre el subarbol de la expresion

* //
getValor(controlador : Controlador, ts: TablaSimbolos):any;

/**

* @function recorrer crea y recorre el subarbol de la expresion

* //
recorrer(): Nodo;
```

Expresión: esta interfaz tiene los datos necesarios para la encapsulación de código para la traducción de código de las expresiones presentes en el lenguaje de programación

```
import Nodo from "../Ast/Nodo";
import Controlador from "../Controlador";
import TablaSimbolos from "../TablaSimbolos/TablaSimbolos";

export interface Instruccion {

    /**
    * @function ejecutar ejecuta las instrucciones
    * @param controlador llevamos el control de todo el programa
    * @param ts accede a la tabla de simbolos
    */
    ejecutar(controlador : Controlador, ts : TablaSimbolos) :any ;

    /**
    * @function recorrer crea y retorna el subarbol de la instruccion
    */
    recorrer(): Nodo;
}
```

### Tabla de símbolos

Símbolo: en esta clase esta toda la información para guardar todos los símbolos en la tabla de símbolos

```
import (increased) from "worker_threads";
import tipo from ".Tipo";

vexport default class Simbolo (
    public simbolo : number;
    public identificador : string;
    public valor : any;
    public lista params : ArraysSimbolo | undefined;
    public columna : number;

public columna : number;

public linea : number;

public ambito : any;
    constructor(simbolo: number, tipo: Tipo, identificador: string, valor: any, linea:number ,columna :number, lista_params?:ArraysSimbo this.simbolo = simbolo;
    this.simbolo = simbolo;
    this.identificador = identificador;
    this.valor = valor;
    this.valor = valor;
    this.lista_params = lista_params;
    this.metodo = metodo;
    this.lista_params = lista_params;
    this.lista_params = lista_params;
    this.linea = linea;
    this.columna = columna

| setValor(valor:avy,I1?:number ,I2?:number): void(
    if(I2!= null)(
        if(I1!= null)(
```

Tabla de símbolos: en esta clase esta toda la información de la tabla de símbolos así como sus métodos de acceso a cada una de sus funciones necesarias para la traducción de código

```
import Simbolo from "./Simbolo";

export default class TablaSimbolos{
   public name:any;
   public ant: TablaSimbolos;
   public sig:any;

constructor(ant: TablaSimbolos | any,name?:string|any) {
    this.ant = ant;
    this.tabla = new Map<string, Simbolo>();
    if(ant! null){
        ant.sig = this;
    }
    this.name = name
}

agregar(id: string, simbolo : Simbolo){
    this.tabla.set(id.toLowerCase(), simbolo);
    }

existe(id: string): boolean{{\text{\text{\text{booloosed}}}}
    existe(id: string): boolean{{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
```

Tipo: en esta clase esta toda la información para el almacenamiento de los tipos de datos del lenguaje de programación

```
export enum tipo{
   BOOLEANO,
   CARACTER,
   CADENA,
   ERROR.
   VOID
export default class Tipo{
   public nombre_tipo : string;
   public enum_tipo : tipo;
   constructor(nombre_tipo : string) {
       this.nombre_tipo = nombre_tipo;
        this.enum_tipo = this.gettipo();
   gettipo(): tipo{
        if(this.nombre_tipo == 'ENTERO'){
        }else if(this.nombre_tipo == 'DOBLE'){
           return tipo.DOBLE;
        }else if(this.nombre_tipo == 'CADENA'){
           return tipo.CADENA;
        }else if(this.nombre_tipo == 'CARACTER'){
           return tipo.CARACTER;
        }else if(this.nombre_tipo == 'BOOLEANO'){
           return tipo.BOOLEANO;
        }else if(this.nombre_tipo == 'VOID'){
        }else{
           return tipo.ERROR;
```

Controlador: en esta clase están todos los métodos necesarios para la ejecución de código que deben ser accedidos por múltiples clases a la vez

```
import Errores from "./Ast/Errores";
import Simbolo from "./TablaSimbolos/Simbolo";
import TablaSimbolos from "./TablaSimbolos/TablaSimbolos";
export default class Controlador{
   public errores : Array<Errores>;
   public consola : string;
    public sent_ciclica : boolean;
   constructor() {
        this.errores = new Array<Errores>();
        this.consola = "";
       this.sent_ciclica = false;
    obtenererrores(){
       console.log(this.errores);
        return this.errores;
    print(cadena : string, tipo:boolean){
        if(tipo){
           this.consola = this.consola + cadena + " \r\n ";
           this.consola = this.consola + cadena ;
    append(cadena : string){
        this.consola = this.consola + cadena + " \r\n ";
     graficar_ts(controlador:Controlador, ts:TablaSimbolos):string{
        var TextSalida = "";
           ts.tabla.forEach((sim: Simbolo, key : string) =>{
```

App: esta clase nos permite crear la aplicación que da inicio a la api

```
import express, { application, Request } from 'express';
     import morgan from 'morgan';
     import cors from 'cors';
     import bodyParser from 'body-parser';
     import api from './routes/api.routes'
     const makeApp = async () : Promise<typeof application> => {
         const app = express();
8
         app.use(morgan('dev', {
11
             skip: (req: Request) => req.url === '/api/ping'
         app.use(cors())
15
         app.use(bodyParser.urlencoded({extended: false, limit: '100mb'}))
         app.use(bodyParser.json({limit: '100mb'}))
17
         app.use('/api', api)
19
         return app
     export default makeApp;
```

Graphviz: en esta clase esta todo lo necesario para el graficado de graphviz

Server: esta clase despliega nuestra aplicación en un puerto, listo para ser usado por cualquiera

```
import dotenv from 'dotenv'
import { application } from 'express'
import { PORT } from './utils/environments'
import appServer from './app'

dotenv.config();

appServer().then((app: typeof application) => {

    app.listen(PORT, () => {
        console.log(`Server ready on PORT ${PORT} ${process.env.NODE_ENV}`)
})

}

catch((err: Partial<Error> & unknown) => console.log(err));

catch((err: Partial<Error> & unknown) => console.log(err));

// Console.log(`Server ready on PORT ${PORT} ${
```

# **CLIENT**

#### Services

Parser: esta clase se comunica con el api del server y manda los datos a traducir y recibe a su vez la respuesta del servidor para luego desplegarla al cliente

```
import axios from 'axios';

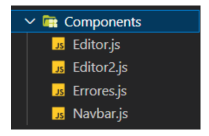
const instance = axios.create({
    baseURL: 'http://localhost:5002/api',
    timeout: 15000,
    headers: {
        'Content-Type': 'application/json',
     }
}

provide the provided at a sync(value) => {
    const {data} = await instance.post('/parse2', {peticion: value});
    return data;
}

export const ping = async() => {
    const {data} = await instance.get('/ping');
    return data;
}

const {data} = await instance.get('/ping');
    return data;
}
```

Components: Esta clase es la encargada de pintar cada uno de los componentes utilizados por aparte.



Editor2: Es el encargado de mostrar cada uno de los text áreas donde introduciremos nuestro código y veremos la consola de salida, así mismo tambien veremos cada uno de los botones a funcionar.

Errores: muestra una tabla de los errores léxicos y sintácticos del programa.

```
import React from "react";
   export default function Errores(props) {
    return (
       <div className="container">
        >
            Tipo
11
12
            Descripcion
            Fila
13
            Columna
14
          </thead>
          {/* {props.valor.map((value, index) => {
19
            return (
              {value.tipoError}
              {value.fila}
```

Navbar: Es la que nos muestra nuestra barra de navegación.

```
import React from "react";

export default function Navbar(props) { ...

from the import React from "react";

export default function Navbar(props) { ...

from the import React from "react";

export default function Navbar(props) { ...

from the import React from "react";

export default function Navbar(props) { ...

from the import React from "react";

export default function Navbar(props) { ...

export default funct
```

# **Pages**

Index: nos muestra nuestra pagina principal, con todos los componentes unidos en un mismo archivo html.

```
import React, { useState } from "react";
import '../Styles/index.css'
import Navbar from "../Components/Navbar";
import Editor2 from "../Components/Editor2";
//import Editor from "../Components/Editor";
import Service from "../Services/Service";
import Errores from "../Components/Errores";
import { Graphviz } from 'graphviz-react';
}

function Index() {...
}
```

Para recibir cada uno de los datos ya analizados desde nuestra api utilizamos la librería Service para poder tener la obtención de cada uno de los datos a utilizar.

```
const handlerPostParse = () => {
    //alert(value)
    Service.parse(value).then((response) => {
        setResponse(response.consola);
    });

Service.parse(value).then((response) => {
        setArbolito(response.grafito.toString());
        console.log(arbolito)
    });

Service.parse(value).then((response) => {
        setArr(response.ts_html_error);
        console.log(arr)
    });

}
```

# Styles

Esta carpeta es utilizada para almacenar cada uno de los estilos utilizados en cada uno de los componentes.

