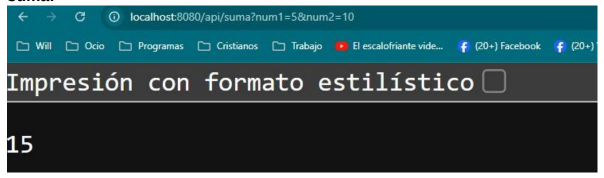
Proyecto:

pruebas para ver que funciono el localhost:8080/hola

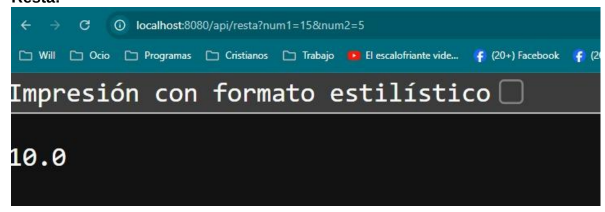


Holamundo!

suma:



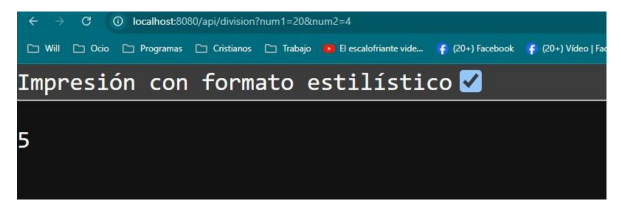
Resta:



División:



La división sin decimal:



División por 0:



Whitelabel Error Page

This application has no explicit mapping for /error, so you are seeing this as a fallback.

Thu Sep 12 23:58:34 CST 2024

There was an unexpected error (type=Internal Server Error, status=500).

Código de calculadora:

```
> OPEN EDITORS
                                                                                         src > main > java > com > Calculadora2 > Proyecto3 > J SaludoController.java > Language Support for Java(TM) by Red Hat > 😝 SaludoController 1 package com.Calculadora2.Proyecto3;
        V PROYECTO3
                                                                                                    import org.springframework.http.ResponseEntity;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
                                                                                                    import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
a d
             import org.springframework.web.bind.annotation.RestController;
              ■ SaludoController.java
                                                                                                   @RestController
@RequestMapping("/api")
public class SaludoController [
<u>_</u>
          > target
                                                                                                         // Suma
http://ZD.0.18080/api/suma
@GetHapping("/suma")
public ResponseEntity<Double> sumar(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
                                                                                                                         n ResponseEntity.ok(num1 + num2);
                                                                                           20
                                                                                                         http://127.0.0.1:8080/api/resta
@GetMapping("/resta")
                                                                                                           public ResponseEntity(Double> restar(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
    return ResponseEntity.ok(num1 - num2);
                                                                                                         http://127.00.18080/api/multiplicacion @GetMapping("/multiplicacion")
public ResponseEntityv(Double> multiplicar(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
        > OUTLINE
        > TIMELINE
                                                                                                          // División (con manejo de excepciones)
http://Z720018000/apidusion
@GetHapping("/division")
public ResponseEntity<Double> dividir(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
       > PROJECTS
         JAVA PROJECTS
```

```
// Multiplicación
http://127.0.01:8080/api/multiplicacion
@GetMapping("/multiplicacion")
public ResponseEntity:Obuble> multiplicar(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
    return ResponseEntity:Obuble> multiplicar(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
    return ResponseEntity:Obuble> de xcepciones)
    http://127.0.0.1:8080/api/division
@GetMapping("/division")
public ResponseEntity:Obuble> dividir(@RequestParam double num1, @RequestParam double num2) {
    if (num2 == 0) {
        throw new ArithmeticException(); // Lanza excepción si el divisor es 0
    }
    return ResponseEntity:Ok(num1 / num2);

}

// Multiplicación
http://127.0.0.1:8080/api/duvision
public ResponseEntity:Ok(num1 / num2);

// División (con manejo de excepciones)
http://127.0.0.1:8080/api/division
// División (con manejo de excepciones)
// División (con manejo de excepciones)
// División (con manejo
```

Suma: El método sumar responde a la solicitud /api/suma, suma los dos números y devuelve el resultado. http://localhost:8080/api/division?num1=20&num2=4

Resta: El método restar se llama desde la ruta /api/resta, realiza la resta de num1 y num2 y devuelve la respuesta. "http://localhost:8080/api/resta?num1=15&num2=5"

Multiplicación: Con el endpoint /api/multiplicación, el método multiplicar calcula el producto de los dos números. "http://localhost:8080/api/multiplicacion?num1=3&num2=4"

División: El método dividir, accedido desde /api/division, divide los dos números. Si num2 es igual a 0, lanza una excepción aritmética para evitar la división por cero. Cada operación

devuelve el resultado dentro de un objeto ResponseEntity, que envía una respuesta HTTP con el valor calculado. "http://localhost:8080/api/division?num1=20&num2=4"

La base:

```
EXPLORER
                                                         J Proyecto3Application.java X ☐ Project Settings
                                                                                                                                       J SaludoControlle
                                                               package com.Calculadora2.Proyecto3;

∨ PROYECTO3

■ maven-wrapper.properties

                                                                import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
 () settings.json
 > node_modules
 ∨ src
                                                                   Run|Debug
public static void main(String[] args) {
                                                                         SpringApplication.run(Proyecto3Application.class, args);

✓ java \com \Calculadora2 \Proyecto3

    o index.html

J Proyecto3Application.java

J SaludoController.java
```

La clase Proyecto3Application es el punto de partida de una aplicación Spring Boot. La anotación @SpringBootApplication agrupa tres anotaciones esenciales de Spring (@Configuration, @EnableAutoConfiguration y @ComponentScan), lo que permite que Spring Boot configure automáticamente los componentes y escanee el proyecto en busca de otros componentes, controladores y servicios.

Es el "motor" que ejecuta el proyecto completo, iniciando todos los componentes y servicios necesarios para que la aplicación funcione.

index.js Frontend

```
OPEN EDITORS 3 unsaved
                                                        src > JS index.is
                                                             import React from 'react';
PROYECTO3
                                                               import ReactDOM from 'react-dom';
 .mvn\wrapper
                                                               import App from './app';
■ maven-wrapper.properties
() settings.json
                                                              ReactDOM. render (
 node_modules
                                                                   <App />
                                                                 document.getElementById('root')

✓ iava\com\Calculadora2\Provecto3

→ public

   index.html
  J Proyecto3Application.java
  J SaludoController.java
 > resources
JS app.is
```

Este código se encarga de renderizar la aplicación React en el navegador. Utiliza ReactDOM.render() para montar el componente principal App dentro del elemento HTML con id root. También incluye el uso opcional de un archivo CSS global para aplicar estilos. React.StrictMode ayuda a garantizar que el código siga las mejores prácticas de React, facilitando el desarrollo y la detección de errores.

App.Js frontend

```
JS app.is > 1 App
  import React, { useState } from 'react';
  import axios from 'axios'; // Necesitas instalar axios para hacer solicitudes HTTP
  function App() [
    // Estados para los dos números y el resultado
const [num1, setNum1] = useState('');
const [num2, setNum2] = useState('');
    const [resultado, setResultado] = useState(null);
    // Función para hacer las solicitudes al backend
const calcularResultado = (operacion) => {
      const url = `http://localhost:8080/api/${operacion}?num1=${num1}&num2=${num2}`;
      axios.get(url)
        .then((response) => {
           setResultado(response.data); // Obtén el resultado del backend
         <h1>Calculadora</h1>
           type="number
           value={num1}
            onChange={(e) => setNum1(e.target.value)}
            placeholder="Número 1"
```

Este código crea el frontend de mi aplicación calculadora en React, el cual se conecta con el backend desarrollado en Spring Boot. La interfaz permite al usuario ingresar dos números y realizar operaciones de suma, resta, multiplicación y división a través de botones.

Cuando se selecciona una operación, el frontend envía una solicitud HTTP a los endpoints del backend (/suma, /resta, etc.) usando la librería Axios. El backend realiza el cálculo y devuelve el resultado, que luego se muestra en la interfaz.

```
:: Spring Boot ::
                                       (v3.3.3)
2024-09-12T23:51:35.378-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                  main] c.C.Proyecto3.Proyecto3Application
                                                                                                                                         : Starting Proyecto3Applicat
ion using Java 17.0.12 with PID 13176 (C:\Users\Willys GaBo\Desktop\Proyecto3\target\classes started by Willys GaBo in C:\Users\Willys GaBo\Desktop\Proyecto3)
2024-09-12T23:51:35.384-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                 main1 c.C.Provecto3.Provecto3Application
                                                                                                                                         : No active profile set, fal
ling back to 1 default profile: "default"
2024-09-12T23:51:36.668-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                 main] o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat initialized with po
rt 8080 (http)
2024-09-12T23:51:36.685-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
2024-09-12T23:51:36.685-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                  main] o.apache.catalina.core.StandardService : Starting service [Tomcat]
                                                                                  main] o.apache.catalina.core.StandardEngine : Starting Servlet engine: [
2024-09-12T23:51:36.748-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                                                                        : Initializing Spring embedd
                                                                                 main] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]
ed WebApplicationContext
2024-09-12T23:51:36.749-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                 main] w.s.c.ServletWebServerApplicationContext : Root WebApplicationContext
: initialization completed in 1303 ms
2024-09-12T23:51:37.398-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                  main] o.s.b.a.e.web.EndpointLinksResolver
                                                                                                                                         : Exposing 1 endpoint beneat
2024-09-12T23:51:37.477-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                 mainl o.s.b.w.embedded.tomcat.TomcatWebServer : Tomcat started on port 808
0 (http) with context path '/'
2024-09-12T23:51:37.492-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [
                                                                                 main] c.C.Proyecto3.Proyecto3Application
                                                                                                                                         : Started Proyecto3Applicati
on in 2.546 seconds (process running for 3.132)
2024-09-12T23:51:38.062-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [on(2)-127.0.0.1] o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/] : Initializing Spring Dispat
cherServlet 'dispatcherServlet'
2024-09-12T23:51:38.063-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [on(2)-127.0.0.1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet
                                                                                                                                         : Initializing Servlet 'disp
2024-09-12T23:51:38.064-06:00 INFO 13176 --- [Proyecto3] [on(2)-127.0.0.1] o.s.web.servlet.DispatcherServlet
                                                                                                                                        : Completed initialization i
. 1224-09-12123:58:34.339-06:00 ERROR 13176 --- [Proyecto3] [nio-8080-exec-8] o.a.c.c.C.[.[.[/].[dispatcherServlet] : Servlet.service() for serv let [dispatcherServlet] in context with path [] threw exception [Request processing failed: java.lang.ArithmeticException] with root cause
```

```
public class SaludoController {
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                   at org.spring framework.web.filter.0 nce Per Request Filter.0 nce Per Request Filter.java: 116) \\ \sim [spring-web-6.1.12.jar: 6.1.12] \\ \sim [spring-web-6.1.12] \\ \sim 
                   at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:164) ~ (tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1
                    at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.doFilter(ApplicationFilterChain.java:140) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                    at org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter.doFilterInternal(CharacterEncodingFilter.java:201) ~[spring-web-6.1.12.jar:6.1.
                   at org.springframework.web.filter.OncePerRequestFilter.doFilter(OncePerRequestFilter.java:116) ~[spring-web-6.1.12.jar:6.1.12]
                    at org.apache.catalina.core.ApplicationFilterChain.internalDoFilter(ApplicationFilterChain.java:164) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1
.281
                   at org. apache. catalina. core. Application Filter Chain. do Filter (Application Filter Chain. java: 140) \\ \sim [tomcat-embed-core-10.1.28.jar: 10.1.28]
                   at org.apache.catalina.core.StandardWrapperValve.invoke(StandardWrapperValve.java:167) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.catalina.core.StandardContextValve.invoke(StandardContextValve.java:90) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                    at org.apache.catalina.authenticator.AuthenticatorBase.invoke(AuthenticatorBase.java:483) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.catalina.core.StandardHostValve.invoke(StandardHostValve.java:115) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28] at org.apache.catalina.valves.ErrorReportValve.invoke(ErrorReportValve.java:93) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.catalina.core.StandardEngineValve.invoke(StandardEngineValve.java:74) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                    at org.apache.catalina.core.StandardEngineValve.invoke(StandardEngineValve.java:74) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache. catalina. connector. Coyote Adapter. service (Coyote Adapter. java: 344) \\ \sim [tom cat-embed-core-10.1.28. jar: 10.1.28] \\ \sim (tom cat-embed-core-10.1.28. jar: 10.1.28) \\ \sim (tom cat-embed-core-10.1.28) \\ 
                   at org.apache.coyote.http11.Http11Processor.service(Http11Processor.java:384) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.coyote.AbstractProcessorLight.process(AbstractProcessorLight.java:63) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                    at org.apache.coyote.AbstractProtocol$ConnectionHandler.process(AbstractProtocol.java:904) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                    at org.apache.tomcat.util.net.NioEndpoint$SocketProcessor.doRun(NioEndpoint.java:1741) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.tomcat.util.net.NioEndpoint$SocketProcessor.doRun(NioEndpoint.java:1741) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.tomcat.util.net.SocketProcessorBase.run(SocketProcessorBase.java:52) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.tomcat.util.net.SocketProcessorBase.run(SocketProcessorBase.java:52) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                    at org.apache.tomcat.util.threads.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1190) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                  at org.apache.tomcat.util.threads.ThreadPoolExecutor.runWorker(ThreadPoolExecutor.java:1190) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28] at org.apache.tomcat.util.threads.ThreadPoolExecutor$Worker.run(ThreadPoolExecutor.java:659) ~[tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28]
                   at org.apache.tomcat.util.threads.TaskThread$\text{inabship} ingRunnable.run(TaskThread.java:63) ~(tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28) at org.apache.tomcat.util.threads.TaskThread$\text{inabship} ingRunnable.run(TaskThread.java:63) ~(tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28) at org.apache.tomcat.util.threads.TaskThread$\text{inabship} ingRunnable.run(TaskThread.java:63) ~(tomcat-embed-core-10.1.28.jar:10.1.28)
                   at java.base/java.lang.Thread.run(Unknown Source) ~[na:na]
```

El único error para abrir react

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\Willys GaBo\Desktop\Proyecto3> npm start

> proyecto3@1.0.0 start

> react-scripts start

Could not find a required file.
Name: index.html
Searched in: C:\Users\Willys GaBo\Desktop\Proyecto3\public

PS C:\Users\Willys GaBo\Desktop\Proyecto3>
```

Tira que no hay nada en index.html, pero si tengo todo y no jala y estuve va de probar, pero no jala el programa, ya reinicié también la computadora y nada estuve probando varias soluciones como descargar los paquetes de npm install axios y npm install y si instalo todo, pero no jala.

https://drive.google.com/file/ d/1FP5wV-5Sj2DghsAm-R4PjHOwd4pRreIH/ view?usp=sharing

link de drive donde esta mi proyeto por si no se fue completo de git.