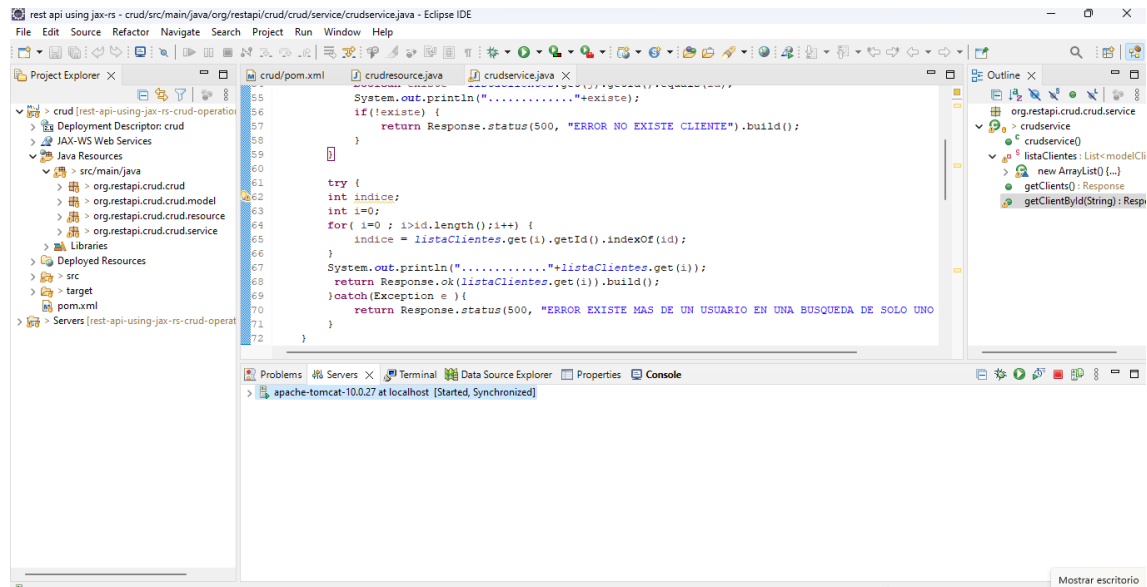


Prueba JAVA REST

GABRIEL BORJA MOSCOSO

2024-02-06

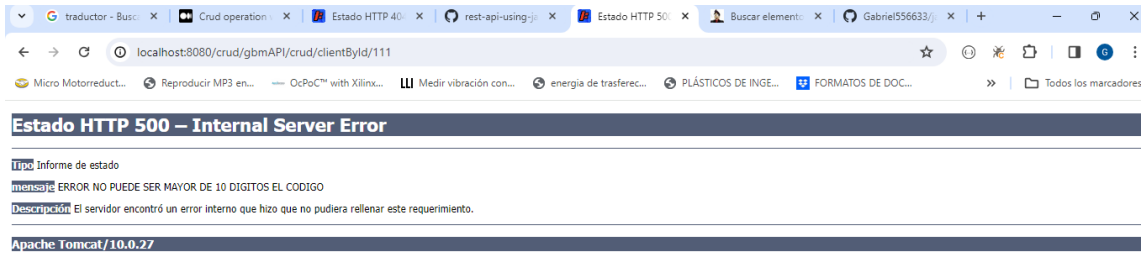
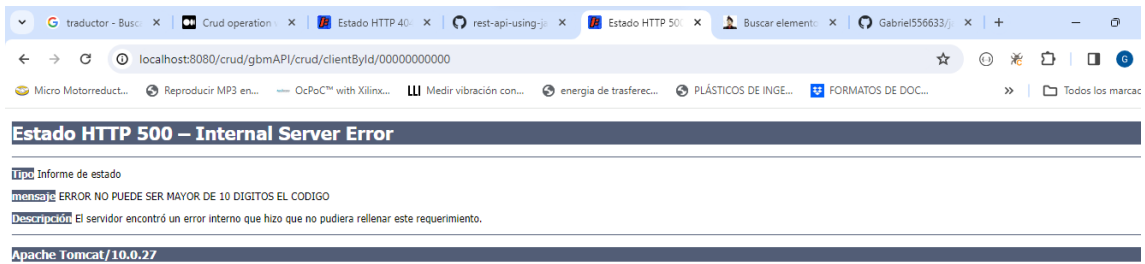
BACKEND JAVA JX-RS



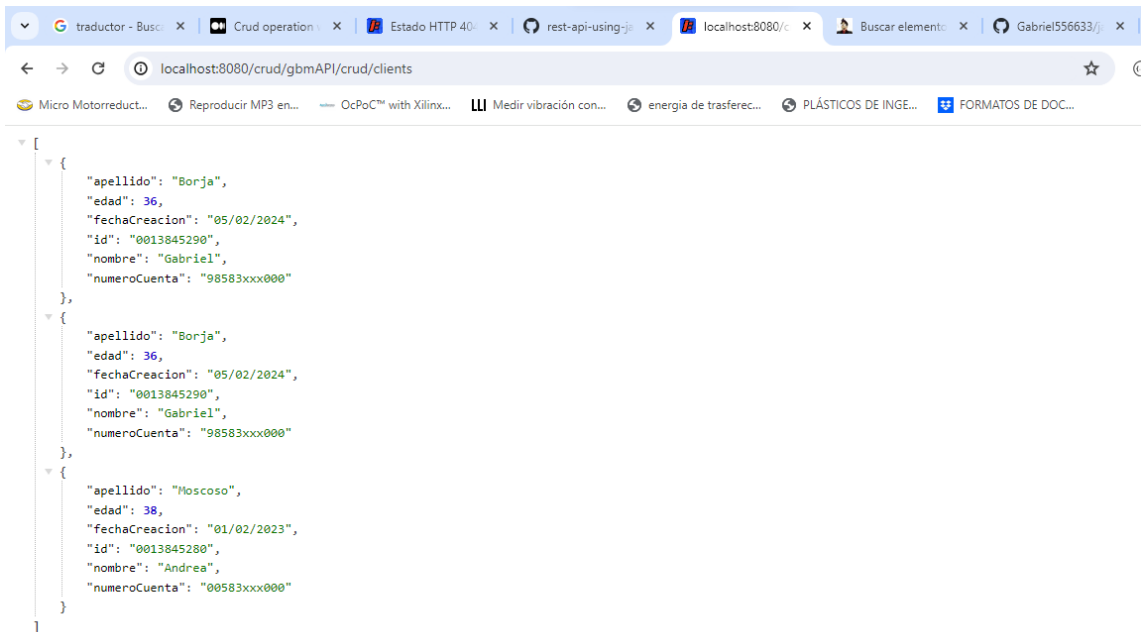
En la imagen se puede observar el entorno de desarrollo y la distribución de los paquetes y el archivo pom además del servidor que se esta utilizando.



Primera respuesta de tipo REST

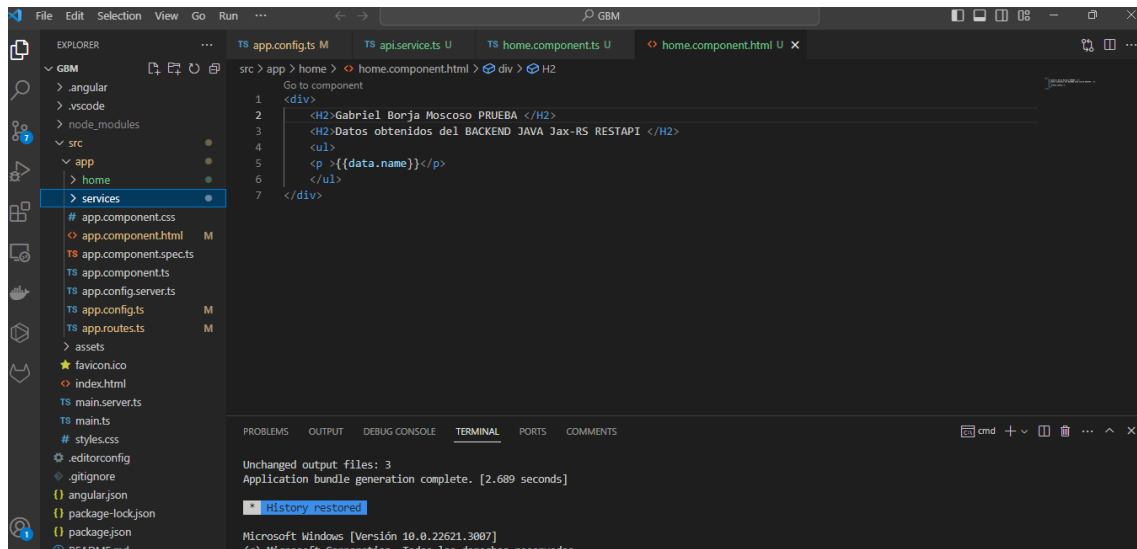


Validación de dígitos



Detalle de todos los clientes

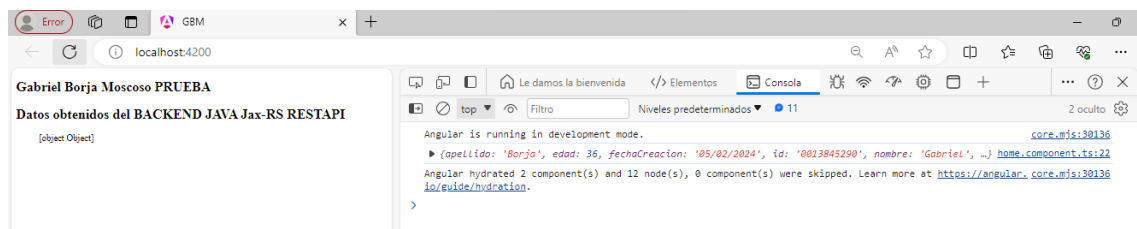
FRONT END ANGULAR



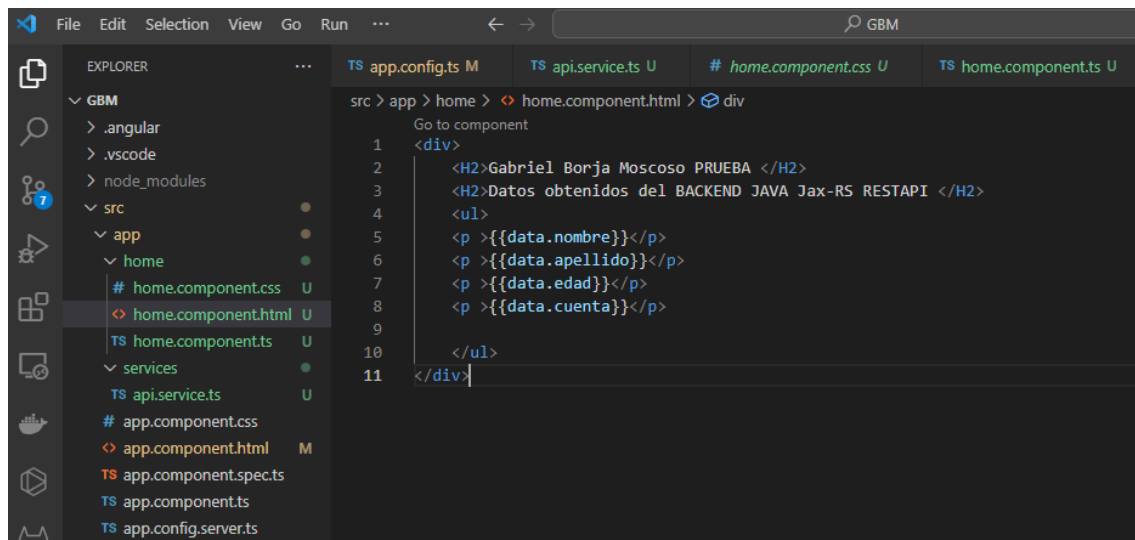
Observamos el consumo del a API desde angular

```
private urlApi =
'http://localhost:8080/crud/gbmAPI/crud/clientById/0013845290';
```

Consumimos nuestra Api



Estamos teniendo Respuesta



The image shows a Visual Studio Code editor window. On the left, the Explorer sidebar shows a project structure with folders like .angular, .vscode, node_modules, src, app, home, services, and files like home.component.css, home.component.html, home.component.ts, api.service.ts, app.component.css, app.component.html, app.component.spec.ts, app.component.ts, app.config.server.ts, and app.config.ts. The main editor area shows the content of home.component.html, which contains a div with two h2 tags and a list of data items.

```
src > app > home > home.component.html > div
Go to component
1 <div>
2   <H2>Gabriel Borja Moscoso PRUEBA </H2>
3   <H2>Datos obtenidos del BACKEND JAVA Jax-RS RESTAPI </H2>
4   <ul>
5     <p>{{data.nombre}}</p>
6     <p>{{data.apellido}}</p>
7     <p>{{data.edad}}</p>
8     <p>{{data.cuenta}}</p>
9   </ul>
10 </div>
11
```

AHORA VEREMOS En EL BROWSER la respuesta

