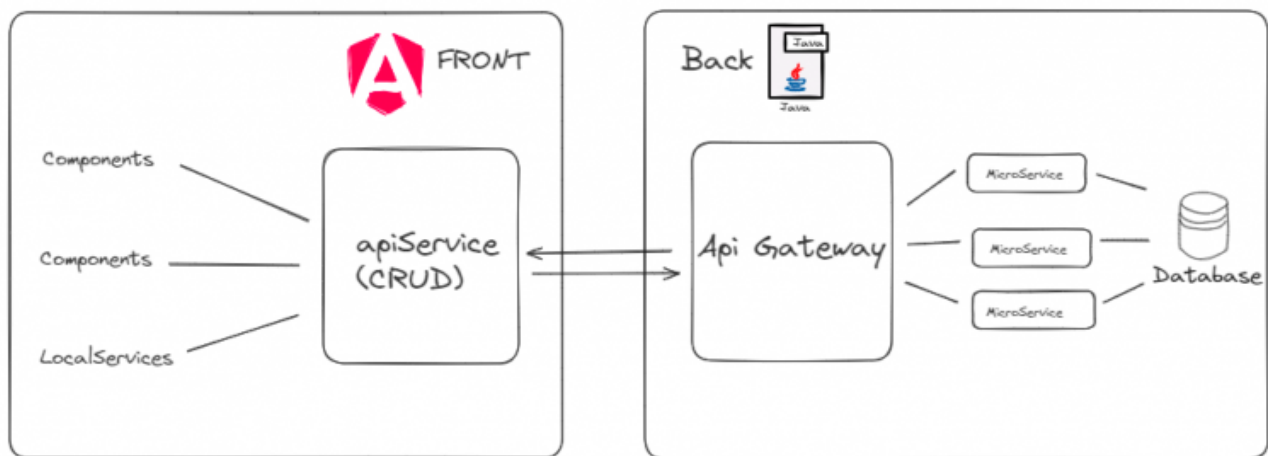


# Esquema para el consumo de servicios

Para el consumo de servicios desde el front se debe tener en cuenta la convención para el consumo consulte artículo referente y tener en cuenta que la arquitectura consulte el artículo referente. A continuación se muestra un ejemplo de esquema de los consumos. Donde los distintos componentes tienen métodos que llaman a un servicio centralizado llamado apiService que contiene las operaciones para el CRUD.



Según la convención escogida para el consumo desde el BACK este sería un ejemplo de un body.

```

body = {
page: 1,
size: 20,
searchsBy: [
{
key: 'identificacion',
operation: 'GREATER_THAN',
value: 0
},
],
ordersBy: [
{
column: 'identificacion',
direction: 'ASC'
}
]
};

```

Para el consumo estándar de un servicio se establecen 5 parámetros de los cuales obligatorio se debe pasar baseUrl que se encuentra en los environment, endpoint que en este caso se define en el ejemplo dentro del objeto configTercero y opcionalmente pasamos params, headers y body. Los servicios creados en spring requieren en algunos casos body y generalmente requieren los headers, como el ejemplo presentado en el artículo, mientras que los params se utilizan en la mayor parte de los casos.

para servicios del tipo get.

```
configTercero = {
  baseUrl: this.baseUrl,
  endpoint: "terceros/api/v1/consultar-terceros-paginado",
  params: null,
  headers: {
    "Authorization": "Bearer corantioquia-prod"
  },
  body: this.body,
};
```

El metodo getData recibe un endpoint como el descrito en configTercero, una baseUrl, params, un header, hace el consumo del metodo que se encuentra en apiServices pasandole dichos parametros, lo cual responde una vez subscripto como en el siguiente ejemplo con una data o un error, finalmente despues de la respuesta se desubscribe.

```
getData(endpoint: string, baseUrl: string, params?: any, header?: any): void {
  this.subscription = this.apiService.get<any[]>(endpoint, baseUrl, params, header).subscribe({
    next: (data) => {
      this.updateList(data);
    },
    error: (error) => {
      console.error('Error fetching data:', error);
    },
    complete: () => {
      this.subscription?.unsubscribe();
      this.progressBarService.hide();
    }
  });
};
```

El apiServices que se encuentra en la ruta shared/components/services, contiene los metodos del CRUD, para el consumo con el back, de ser necesario agregar nuevos metodos para implementaciones especificas se puede editar dicho archivo.

```
export class ApiService {
  constructor(private http: HttpClient) { }

  get<T>(endpoint: string, baseUrl: string, params?: any, headers?: HttpHeaders): Observable<T> {
    const url = `${baseUrl}/${endpoint}`;
    return this.http.get<T>(url, { params, headers });
  }

  post<T>(endpoint: string, baseUrl: string, body: any, params?: any, headers?: HttpHeaders): Observable<T> {
    const url = `${baseUrl}/${endpoint}`;
  }
}
```

```
    return this.http.post<T>(url, body, { params, headers, responseType: 'json' }) as Observable<T>;  
}  
  
postText<T>(endpoint: string, baseUrl: string, body: any, params?: any, headers?: HttpHeaders): Observable<string> {  
    const url = `${baseUrl}/${endpoint}`;  
    return this.http.post(url, body, { params, headers, responseType: 'text' }) as Observable<string>;  
}  
  
put<T>(endpoint: string, baseUrl: string, body: any, headers?: HttpHeaders): Observable<T> {  
    const url = `${baseUrl}/${endpoint}`;  
    return this.http.put<T>(url, body, { headers });  
}  
  
delete<T>(endpoint: string, baseUrl: string, headers?: HttpHeaders): Observable<T> {  
    const url = `${baseUrl}/${endpoint}`;  
    return this.http.delete<T>(url, { headers });  
}  
}
```

From:  
<http://wiki.adacsc.co/> - Wiki

Permanent link:  
<http://wiki.adacsc.co/doku.php?id=ada:howto:sicoerp:factory:new-migracion-sicoerp:front:esquema&rev=1719507487>

Last update: **2024/06/27 16:58**

