



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Lo que vimos la clase pasada

- ☐ Servicios
- ☐ Validación de formularios





Preguntas?



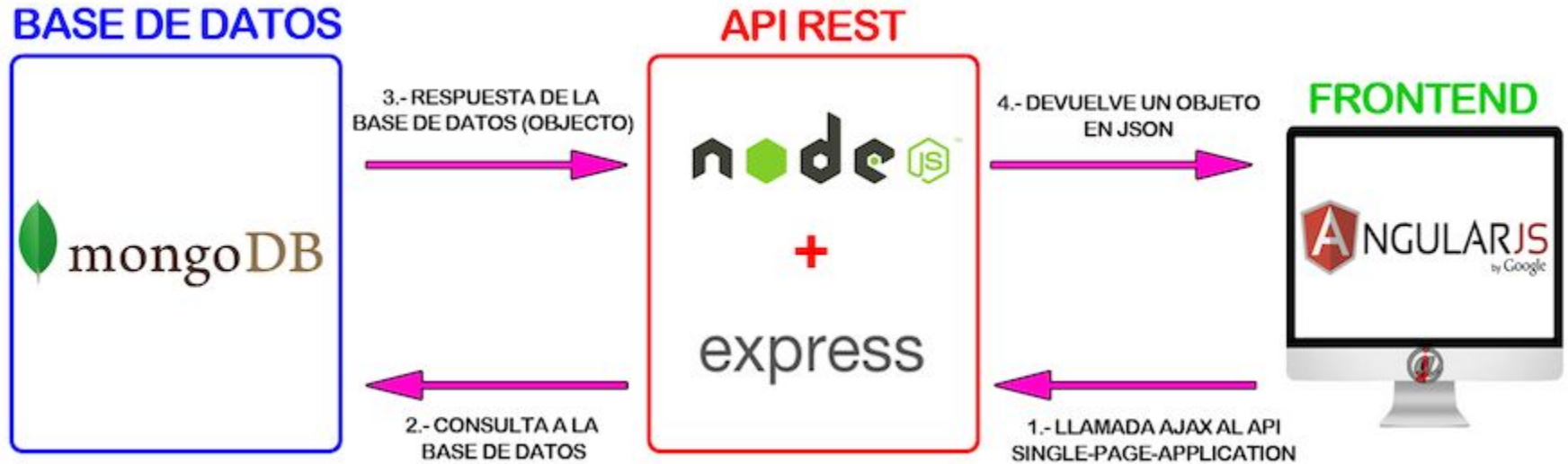
Angular





Conexión API REST desde Angular

Arquitectura de la aplicación web SPA + API REST



Conexión con un servidor

```
import { HttpHeaders, HttpClient } from '@angular/common/http';

export class <NombreClass> {

  constructor(private http: HttpClient) { }

  async traerDelServidor() {
    const respuesta = await this.http.get('<endpoint - ruta al
servidor>').toPromise();
  }
}
```

Conexión API REST

HttpClient

Es la clase que nos ofrece todos los métodos necesarios para realizar todas las operaciones http.

Consumir una API REST con HttpClient

- 1 Paso: tener una API REST
- 2 Paso: Crear un servicio para consumirla utilizando la clase HttpClient (user.service.ts)
- 3 Paso: Utilizar el servicio desde los componentes

FIN!!!!

