

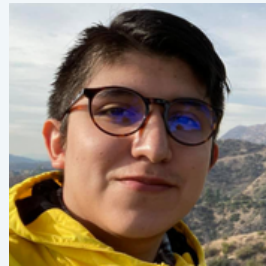
# APP- APPOINTMENT

by: Error Encoder

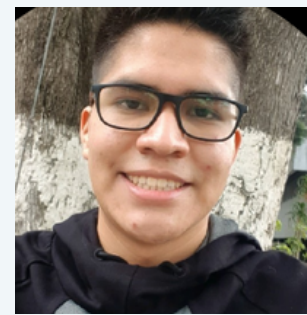
201930693 - Leví Isaac Hernández Sapón

201930699 - Erick Daniel Morales Xicarà

# Nuestro Equipo



**Erick Morales**  
Full Stack Developer



**Levi Hernandez**  
Full Stack Developer

# TECNOLOGÍAS

01 Aws - Cloud Services



02 Angular - Framework



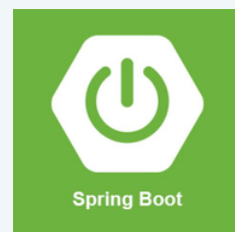
03 Typescript



04 Java



05 SpringBoot

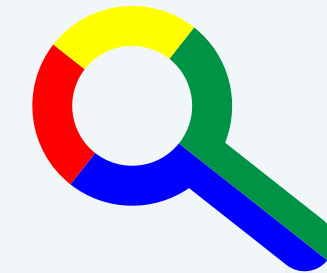


06 Maria - DB

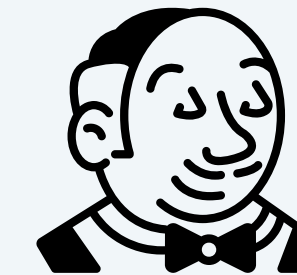


MariaDB






07 GCP



08 Jenkins



# CALENDARIO PROYECTO

SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 5
 <div>Analisis 12/08 - 17/08</div>				
 <div>Diseño Documentacion</div>	19/08 - 24/08			
	 <div>Codificacion 25/08 - 31/08</div>			
		 <div>Pruebas 01/09 - 07/09</div>		
		 <div>Mantenimiento 08/09 - 11/09</div>		

# ANGULAR VENTAJAS



1

## ESTRUCTURA MODULAR

Angular proporciona una arquitectura modular, lo que facilita la organización del código en módulos reutilizables, mejorando el mantenimiento y la escalabilidad de las aplicaciones.

2

## RENDERIZADO DE ALTA EFICIENCIA

Angular permite el renderizado eficiente gracias a su motor de detección de cambios, optimizando el rendimiento y reduciendo la carga en el navegador para mejorar la experiencia de usuario.

3

## ENRUTAMIENTO ROBUSTO

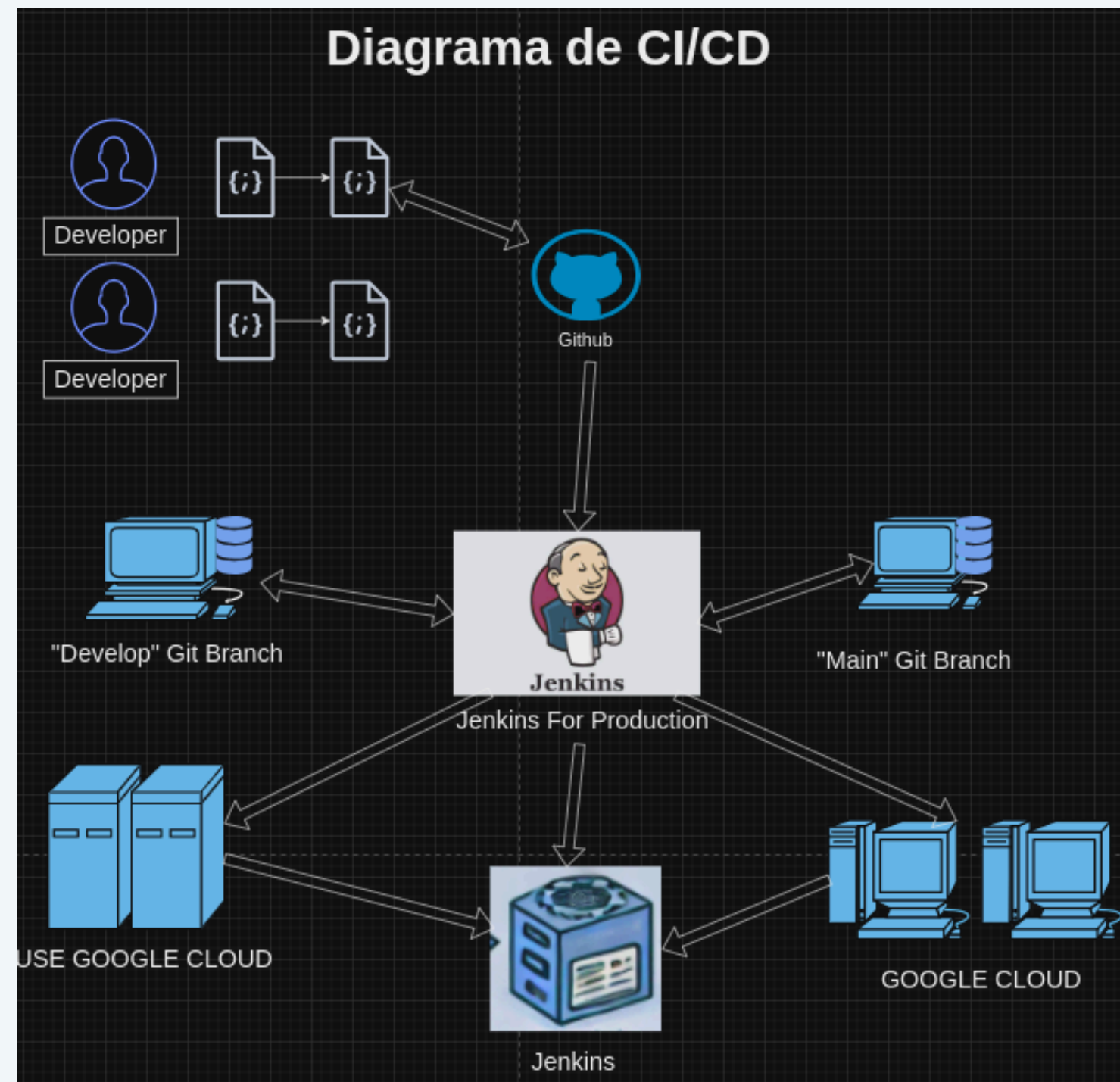
El sistema de enrutamiento de Angular permite una navegación avanzada y eficiente dentro de la aplicación, incluyendo carga perezosa (lazy loading) para optimizar la carga de páginas dinámicas.

4

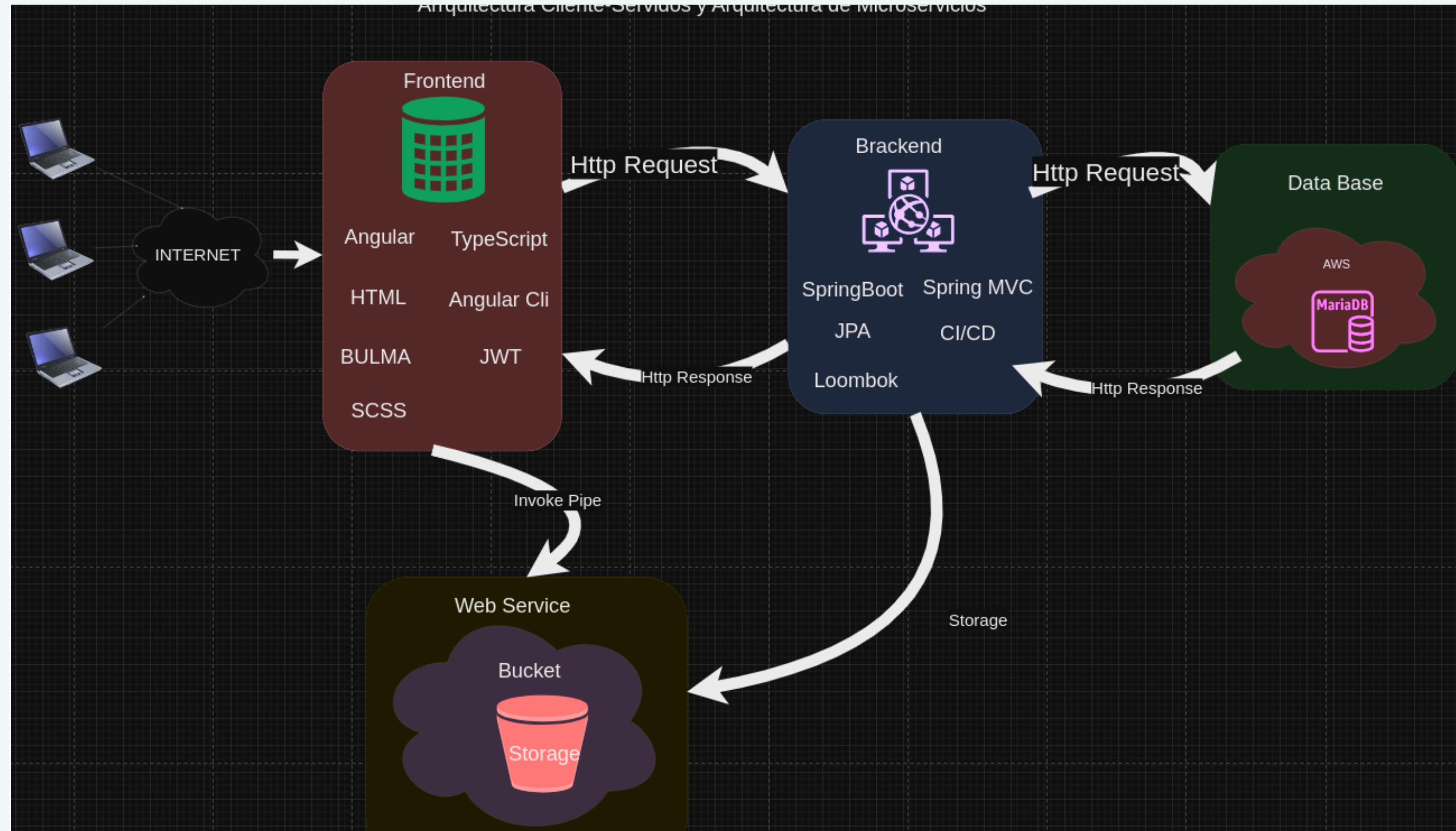
## RENDERIZADO DEL LADO DEL SERVIDOR (SSR)

Con Angular Universal, puedes pre-renderizar aplicaciones en el servidor, mejorando la velocidad de carga inicial y el SEO, lo que hace que las aplicaciones sean más accesibles para motores de búsqueda.

# Arquitectura CI/CD

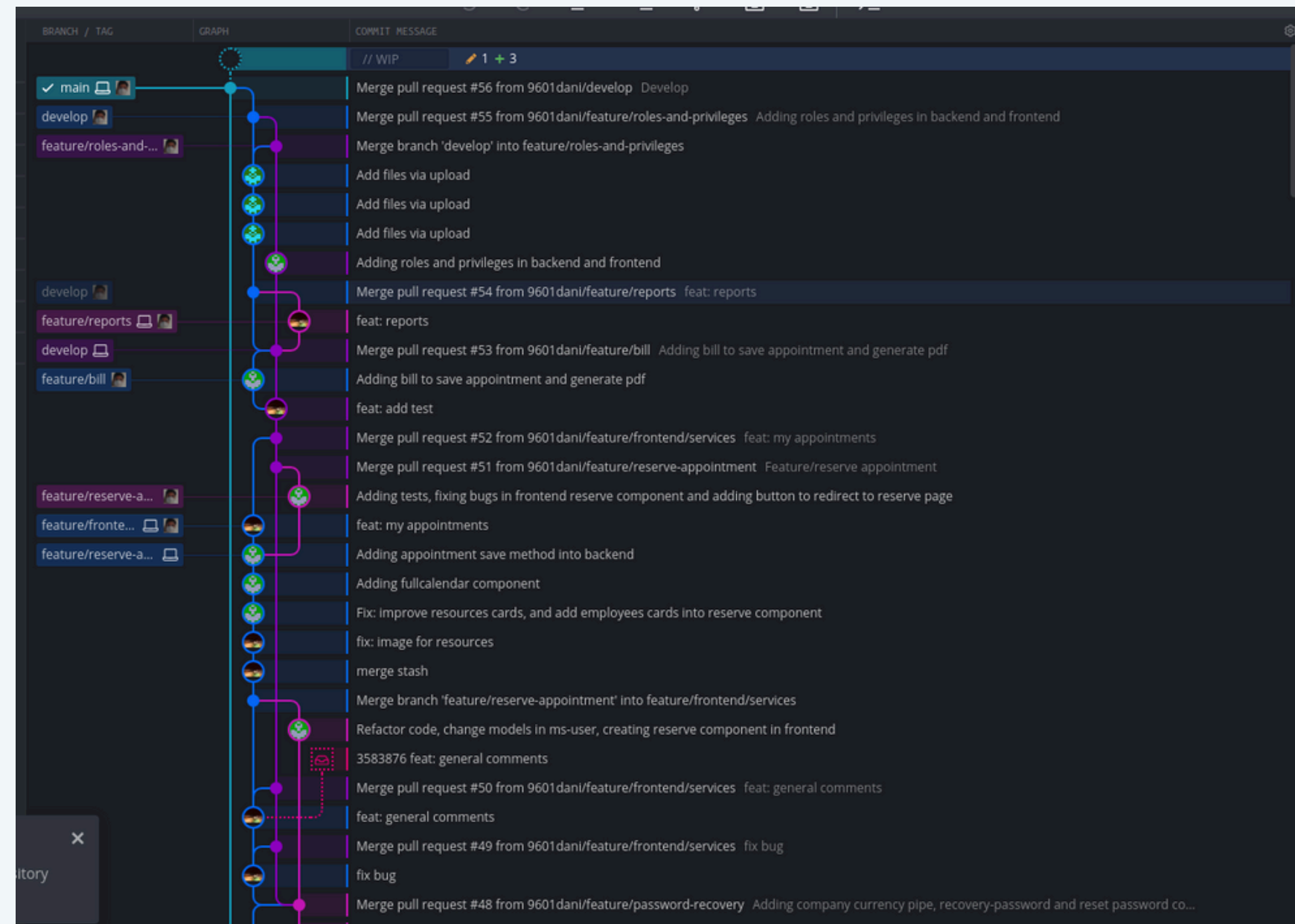


# Arquitectura



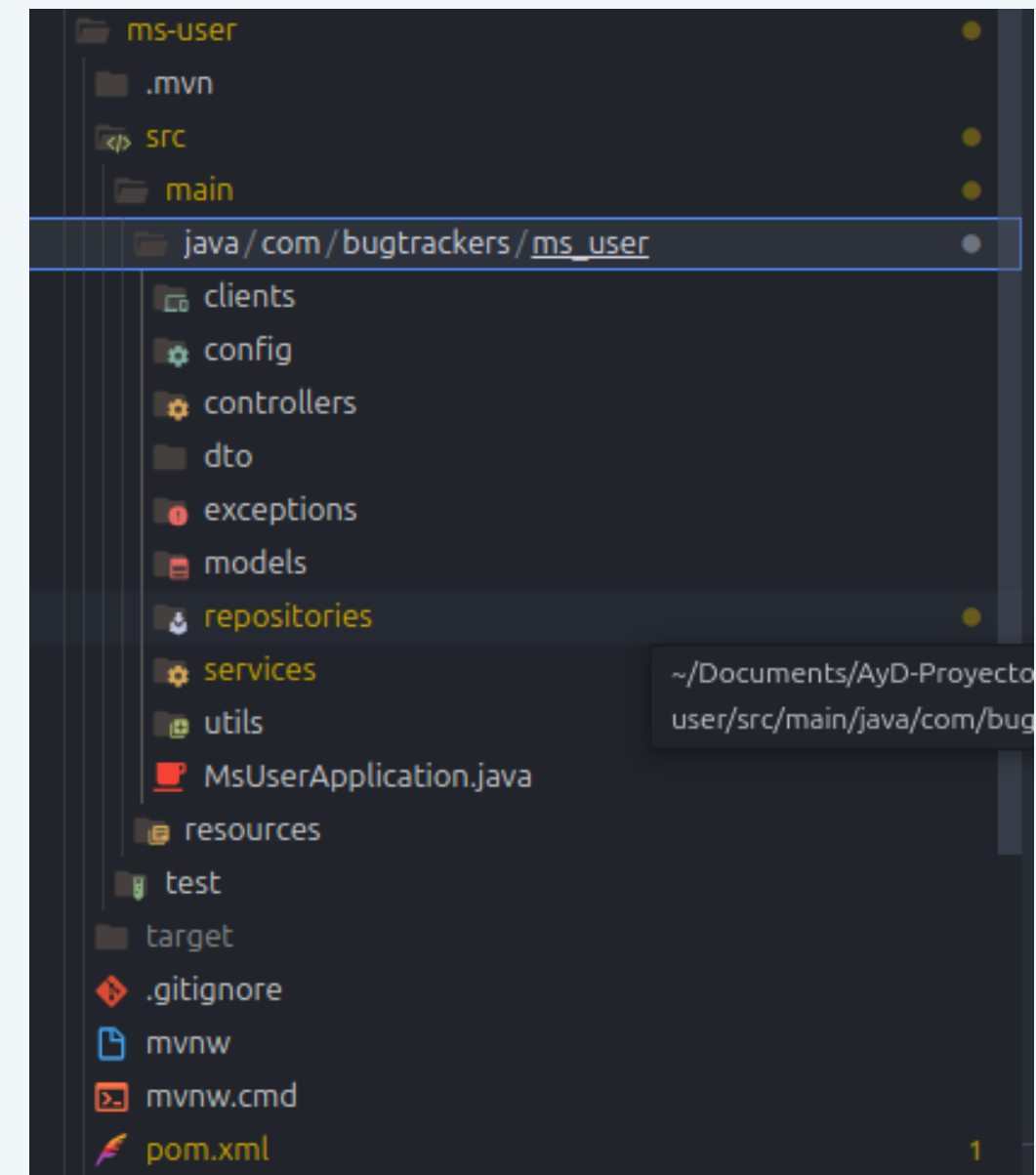
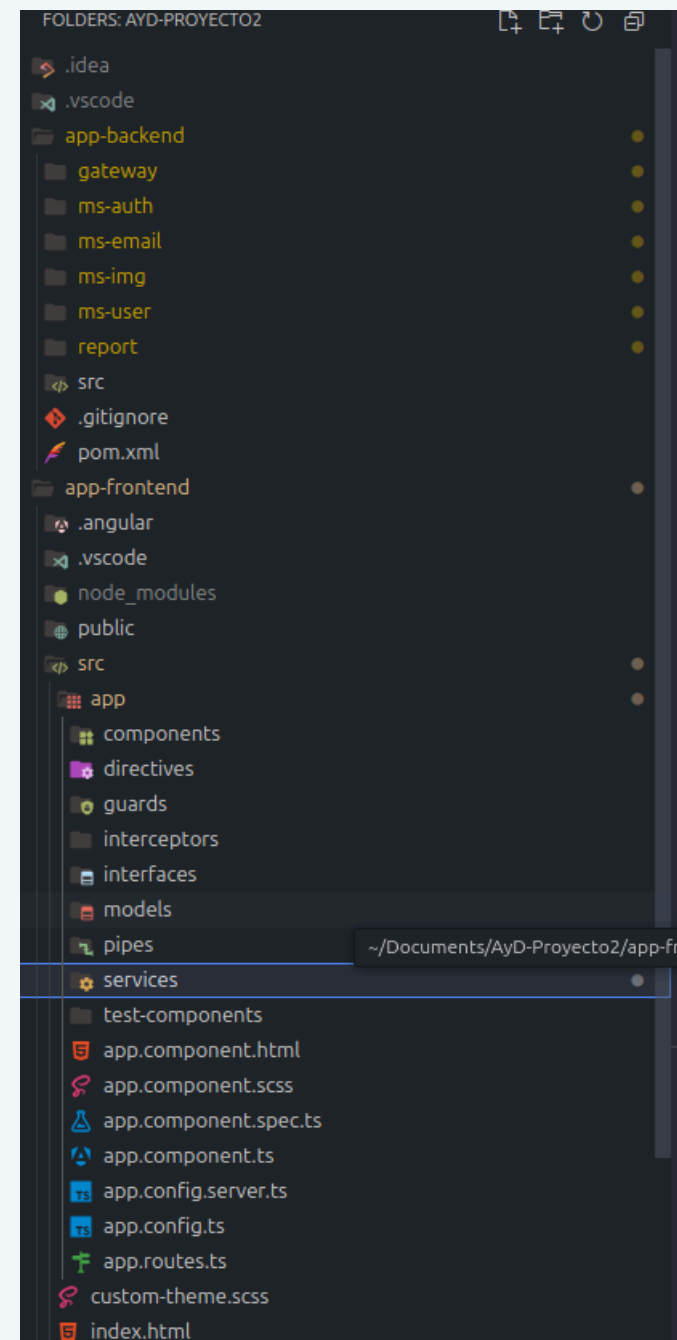
# Estrategia de Ramificacion

## GitFlow





# Estructura de Carpetas



# Presentation Software: App-Appointment

**by Error Encoders**