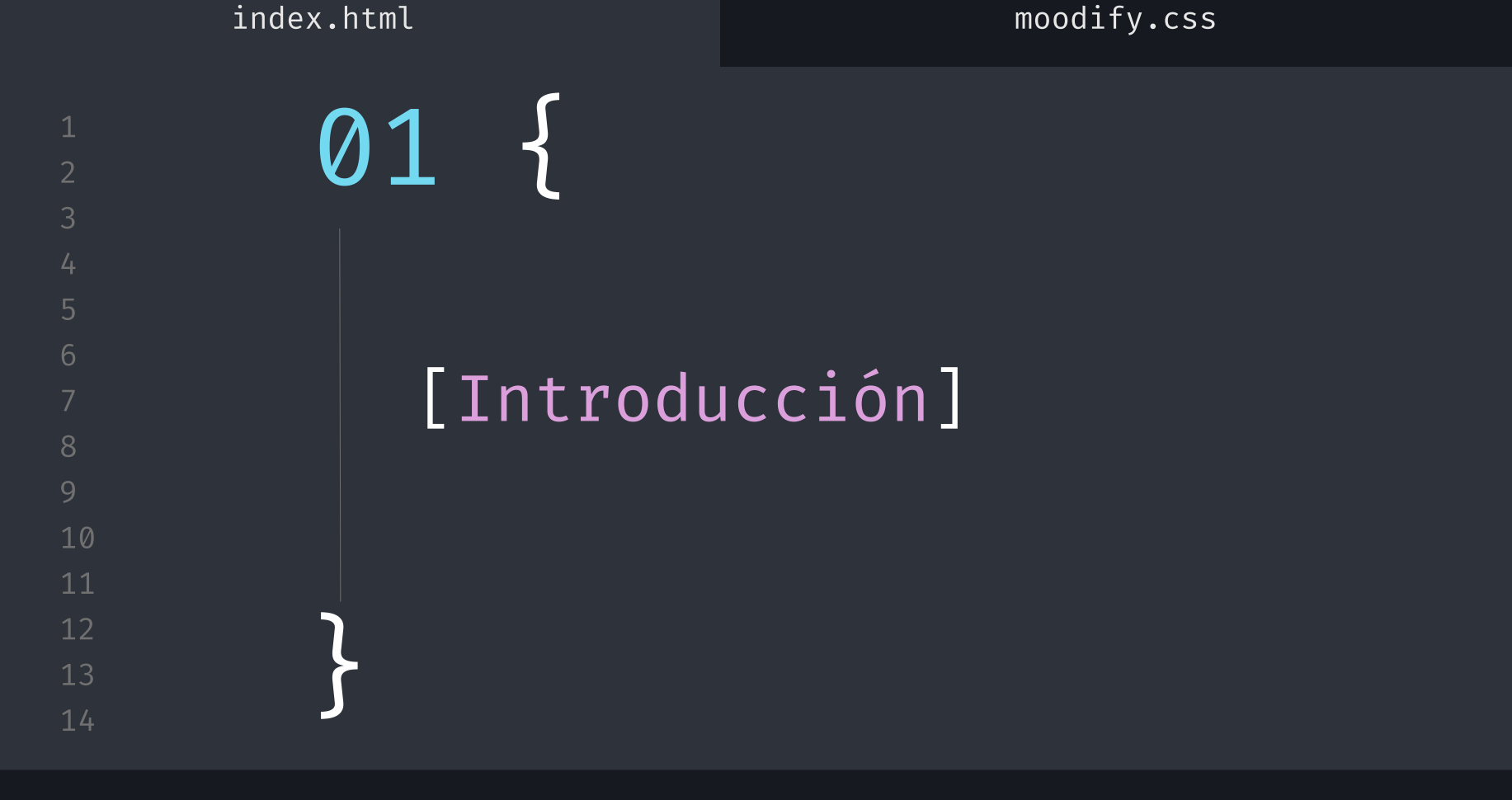




```
2
    ProyectoFinal 'Moodify' {
3
4
5
          [Sistemas Web I]
6
8
9
          < Yolanda Llop, Marta Canino, Myriam
10
          Figueroa, Karem Cebreros y Xavier Mora>
11
12
13
14
```

```
Agenda {
2
3
       01
            Introducción
4
5
6
            Planificación
8
            Requisitos Funcionales
9
10
       04 Demo
13
14
```



Introducción; {

Moodify es una aplicación que utiliza el reconocimiento facial para identificar emociones y generar listas de reproducción personalizadas basadas en tu estado de ánimo. Permite compartir estas listas con otros usuarios, publicar posts y gestionar tu perfil. Además, ofrece un sistema de administración para garantizar contenido adecuado. Mo odify conecta la música con las emociones, creando una experiencia única y social para todos los usuarios.

```
02
3
4
5
6
            [Planificación]
8
9
10
13
14
```

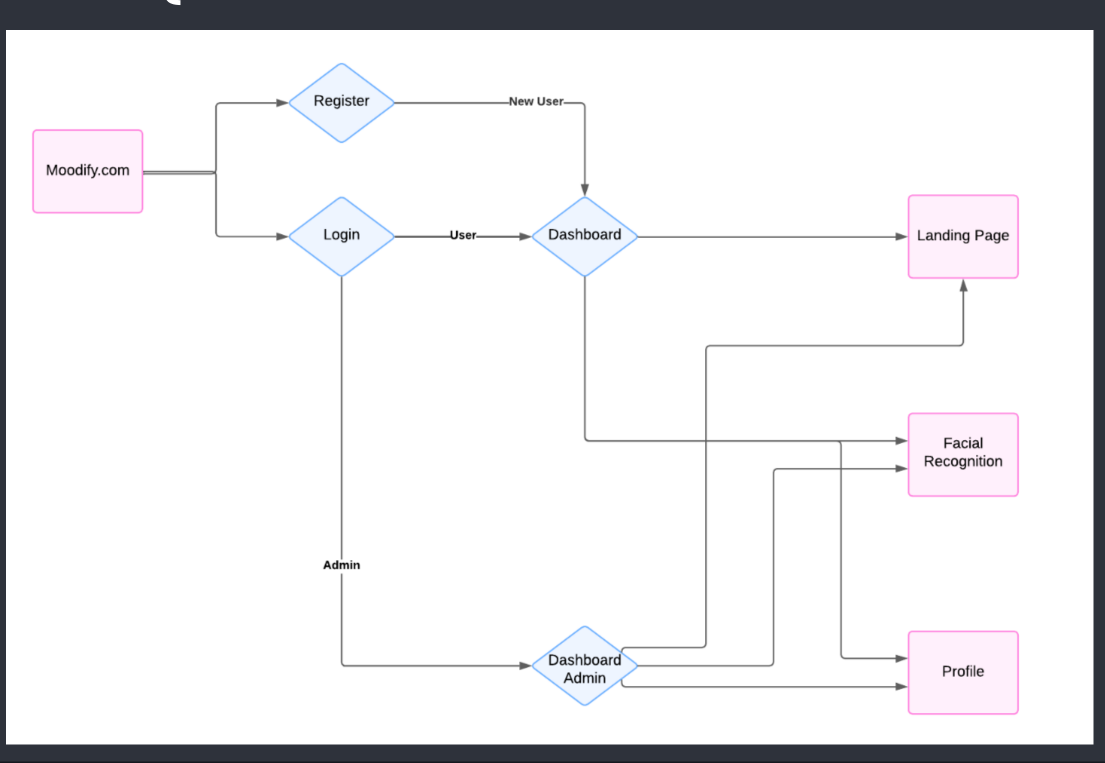
Planificación {

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

	efer i a		1010111201		D COST IN STREET		
8	πίτυιο	DESCRIPCIÓN	ASIGNADO A	ESTADO	DEPENDENCIAS	FECHAINICI	FECHALÍMITE
9 RF0	RF0 Base de datos	CrearBD	Xavier	Terminado		14-nov	/ 15-nov
0 RF1	RF1 Inicio de sesión	Los usuarios previamente registrados podrán iniciar sesión y ser redirigidos al home	Myriam	Terminado	RF2		2-dic
		Permitir la creación de cuentas mediante correo electrónico		Terminado			
RF2	RF2 Registro RF3 Funcionalidades de Registro y Gestión de Emociones	El usuario puede generar una lista de canciones automáticamente en función de sus emociones mediante el reconocimiento facial	Yola	Terminado		15-nov	
RF4	RF4 Histórico de canciones	El sistema debe permitir almacenar cada registro de emoción y canciones en la base de datos para un historial		Terminado	RF1, RF2, RF3	134100	2-dic
24 RF5	RF5 Publicaciones de texto	El usuario debe poder publicar mensajes de texto y pensamientos	Marta	Terminado	RF1, RF2, RF3		2-dic
RF5.5	RF5.5 Publicaciones a partir del reconocimiento facial	El usuario debe poder publicar su emoción y una lista de canciones a partir del recnocimiento facial	Xavier	Terminado	RF1, RF2, RF3, RF4		2-dic
e RF9	RF9 Funcionalidades en Tiempo Real	Implementar websockets/socket.io en el reconocimiento facial para consegurir que sea una funcionalidad en tiempo real		Terminado	Integrars ocket.io a reconocimiento facial	15-nov	/ 2-dic
27 RF10	RF10 Moderación por el Administrador	El administrador podrá eliminar publicaciones ofensivas y gestionar o suspender cuentas de usuarios.	Myriam/Karen	Terminado	RF1, RF2		2-dic
8 RF11	RF11 Landing Page para Invitados	Los invitados que accedan a la página sin registrarse deben ser redirigidos a una landing page que describa las principales funcionalidades de la aplicación y tenga la posibilidad de registrarse.	Myriam	Terminado	-	15-nov	v 21-nov
9 RF12	RF12 Perfil de Usuario	El usuario debe poder visualizar un panel con su información y la opción de modificarlo.	Myriam/Karen	Terminado	RF1, RF2		2-dic
0 RF13	RF13 Despliegue	Desplegarlo en la nube		Terminado		5-dic	
1 RF14	RF14 Presentación	PowerPoint		Terminado		5-dic	

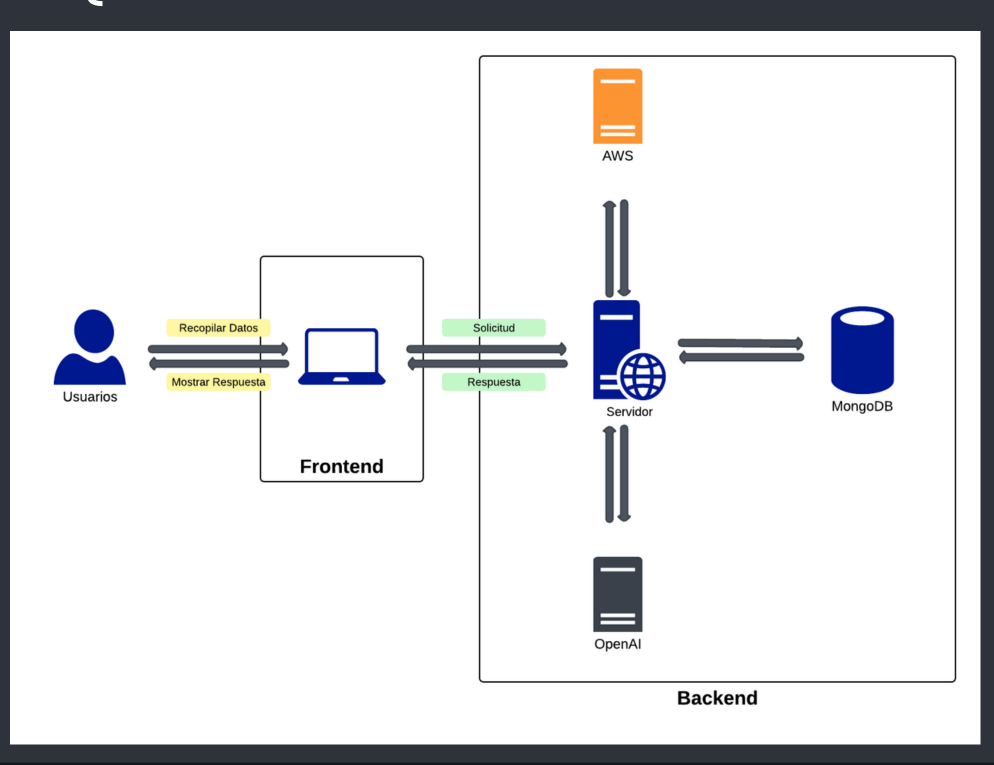
14

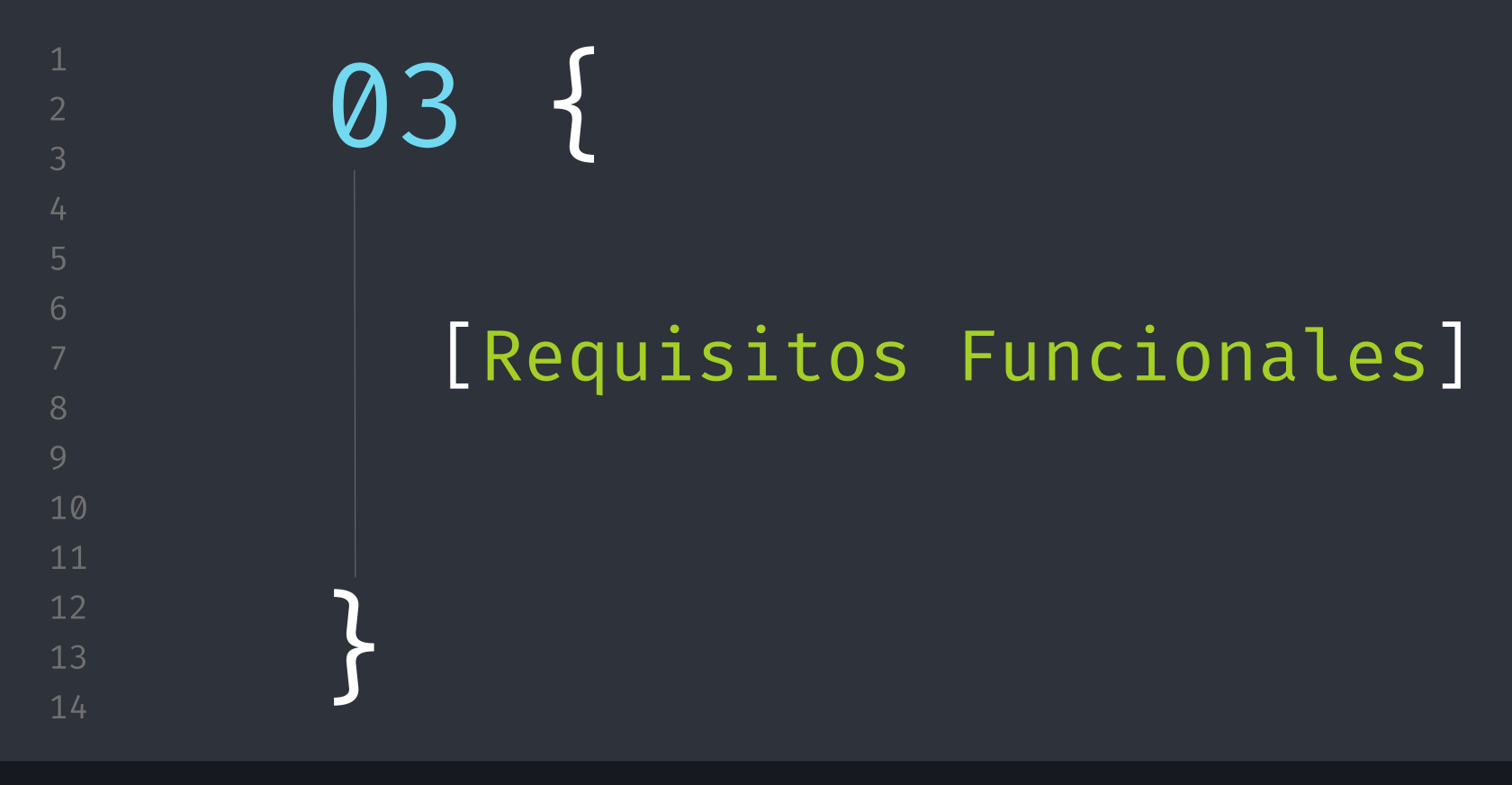
Planificación {



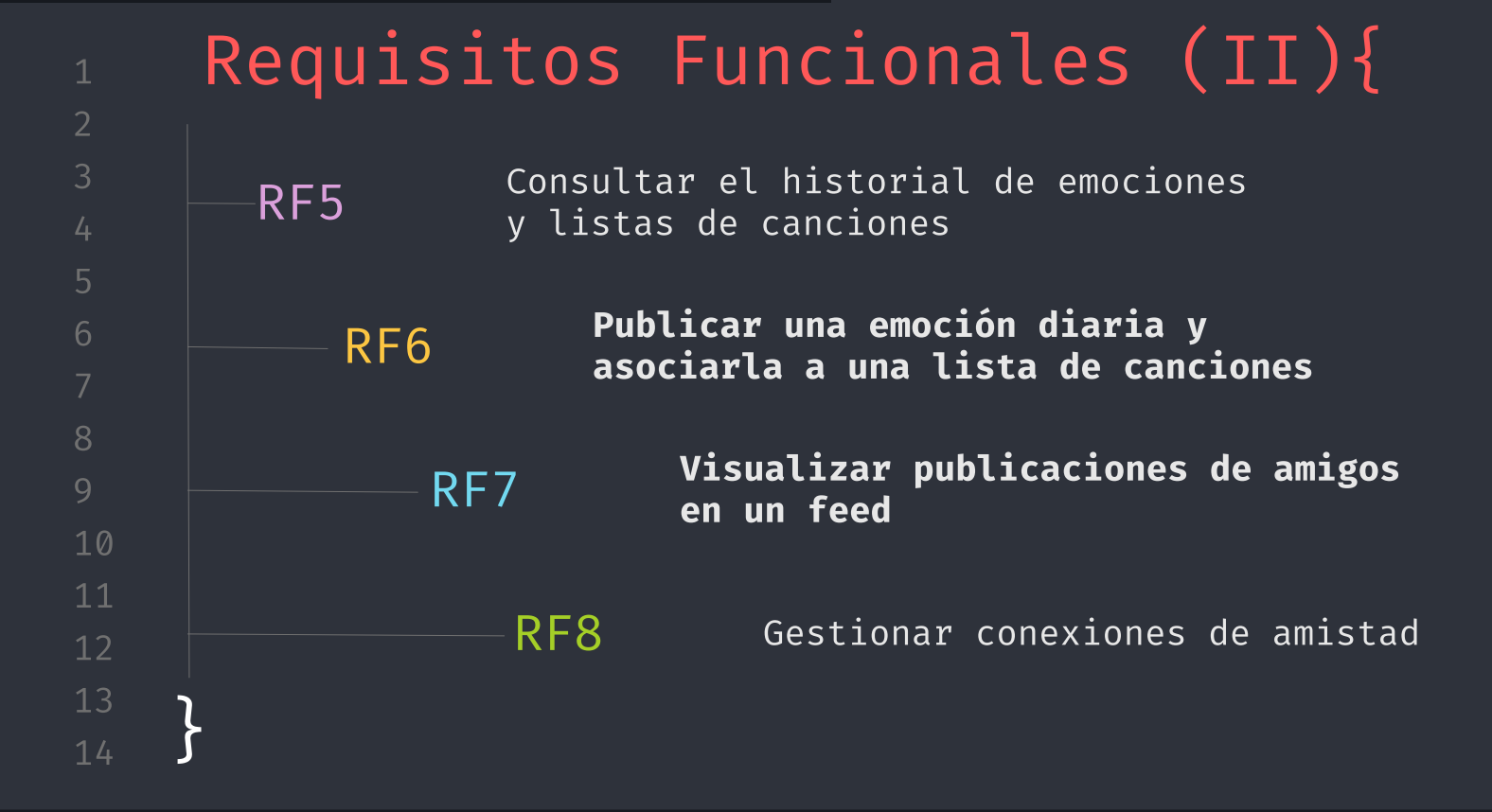
Planificación {

```
3
4
5
6
8
9
10
13
14
```

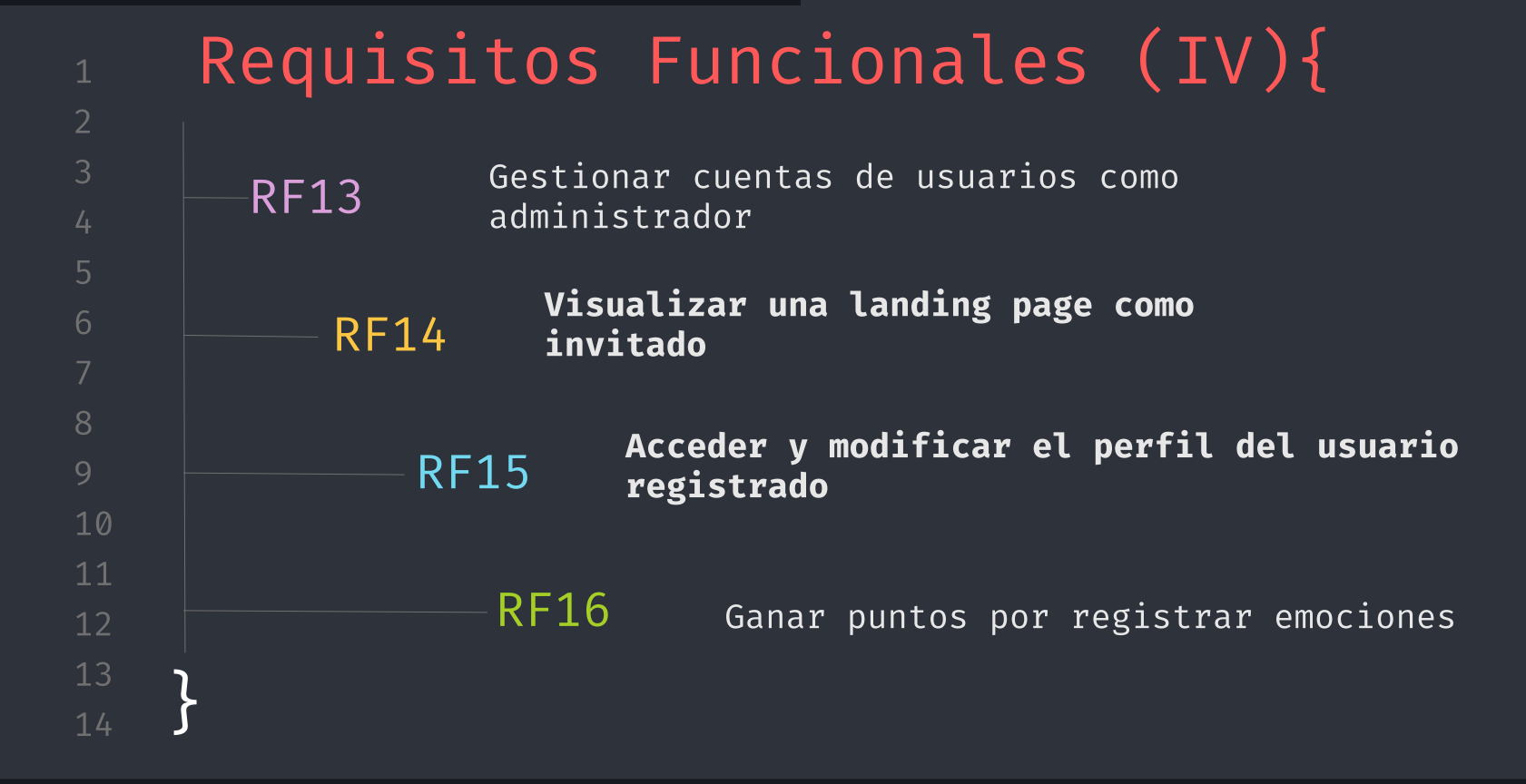


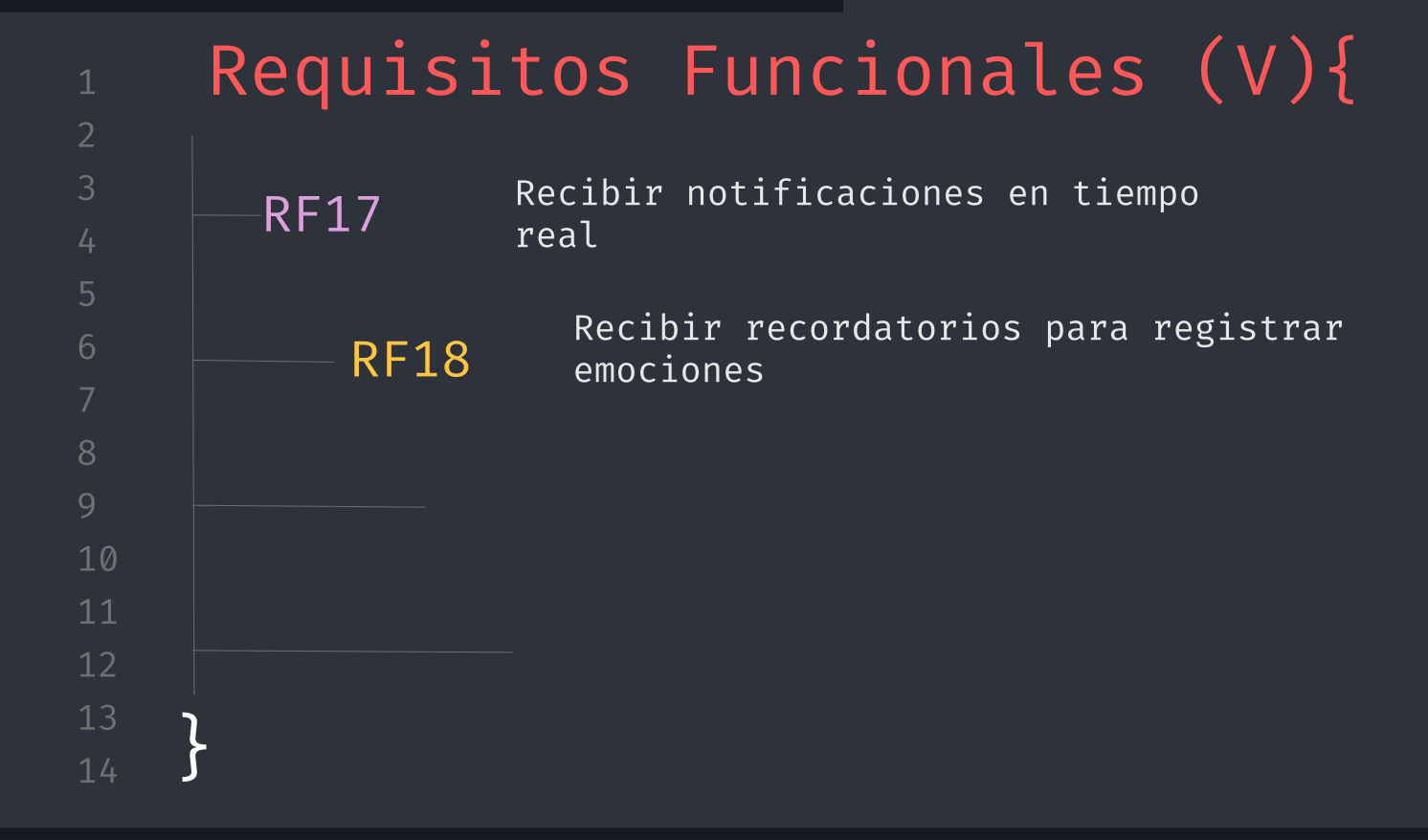


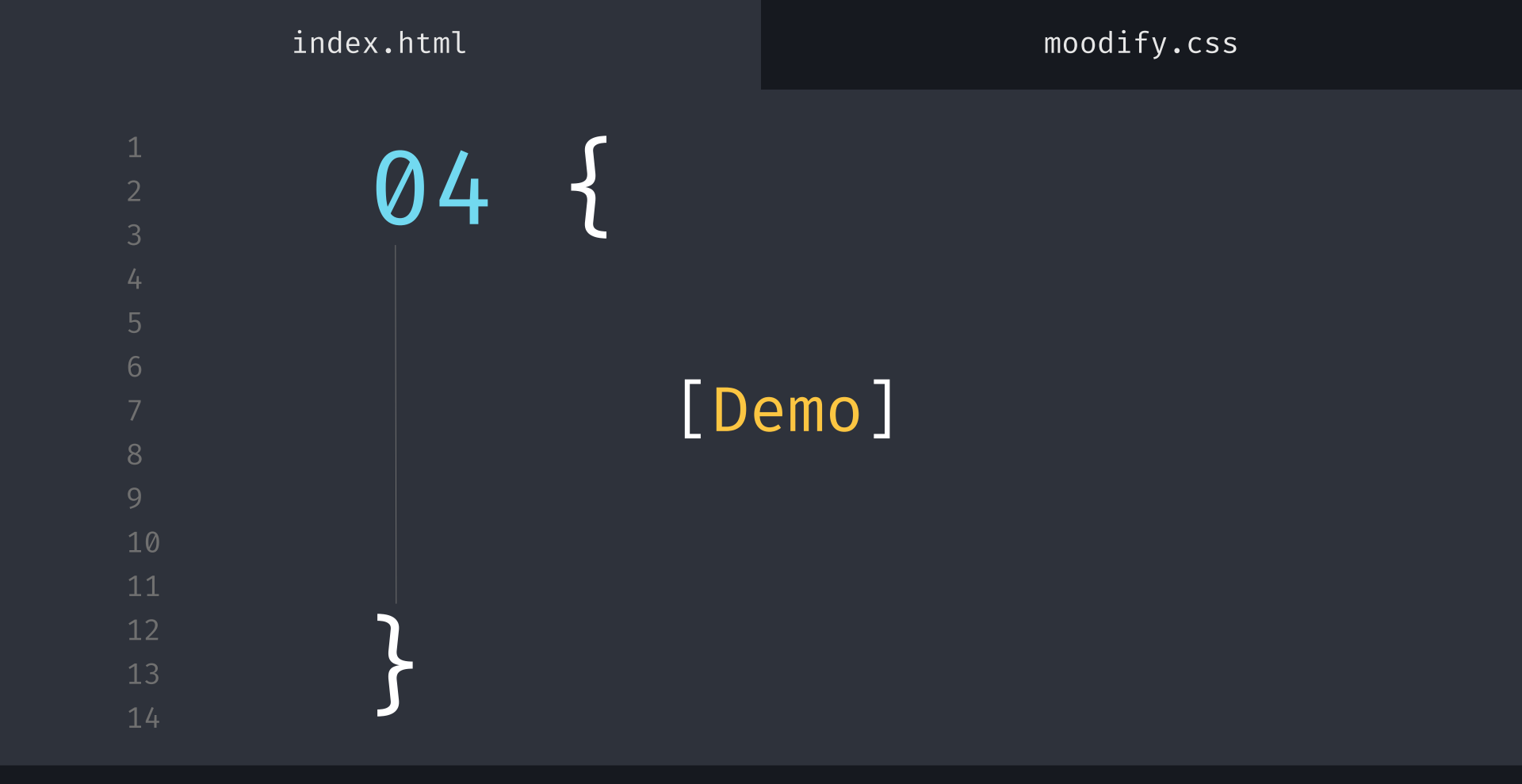












```
Fin
3
5
         iGracias!;
6
8
9
10
11
12
13
```