

Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

• Revisar contenidos previos.





Ejercicio 1: Navegación entre componentes

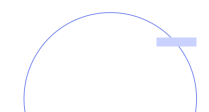
Objetivos

En este laboratorio, se explorará cómo implementar y utilizar una clase **Router** junto con **ApplicationComponent** para gestionar la navegación en una aplicación *fintech*.

Esto permitirá comprender mejor cómo la gestión inteligente de componentes puede mejorar la estructura y la usabilidad de las aplicaciones.

Instrucciones

- 1. Implementar la clase **Router** para manejar la transición entre diferentes componentes de la aplicación.
- 2. Desarrollar la clase **ApplicationComponent** que inicialice la aplicación *fintech* y utilice **Router**.





Clase Router

- El **Router** es una clase fundamental en la gestión de la n**avegación entre componentes** dentro de una aplicación.
- Propósito de la Clase: Facilita la transición fluida entre diferentes secciones de la aplicación sin acoplar directamente los componentes.

Clase ApplicationComponent

- ApplicationComponent es una clase que inicializa una aplicación fintech y utiliza el Router para gestionar la navegación entre componentes.
- Inicializa el modelo de la aplicación fintech y configura el Router para dirigir la navegación dentro de la aplicación.



A continuación, en la línea de tiempo de Alumni, encontrarás su resolución, para que puedas verificar cómo te fue.

