

Para poder realizar este laboratorio, se recomienda:

- Revisar contenidos previos.



Ejercicio 1: Navegación entre componentes

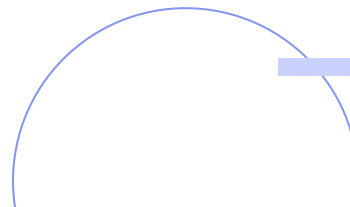
Objetivos

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 **navegación 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 *AppComponent*

- **AppComponent** 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.

