

React II

Unidad	Clases (sincrónico)	Autoaprendizaje (asincrónico)	Tutoría (sincrónico)
React Router I	2 horas	Desde 6 horas	2 horas
Context	2 horas	Desde 6 horas	2 horas
React Router II	2 horas	Desde 6 horas	2 horas
Trabajo colaborativo	2 horas	Desde 6 horas	2 horas
Receso	0 horas	0 horas	0 horas





Activen las cámaras los que puedan y pasemos asistencia

Crear una Single Page Application con React utilizando React Router.





- Unidad 2: Context I
- Unidad 3: React Router II
- Unidad 4: Trabajo Práctico









Inicio





/* Crear una Single Page Application con React utilizando React Router. */





/* Crear un sistema de navegación basado en rutas. */

/* Crear diferentes rutas que utilicen componentes como vistas en la aplicación. */

/* Crear una ruta por defecto enlazada a la vista Not Found. */





Activación de conceptos

Contesta la pregunta correctamente y gana un punto

Instrucciones:

- Se realizará una pregunta, el primero en escribir "YO" por el chat, dará su respuesta al resto de la clase.
- El docente validará la respuesta.
- En caso de que no sea correcta, dará la oportunidad a la segunda persona que dijo "Yo".
- Cada estudiante podrá participar un máximo de 2 veces.
- Al final, el/la docente indicará el 1º, 2º y 3º lugar.
- Esta actividad no es calificada, es solo una dinámica para recordar los conceptos clave para abordar esta sesión.





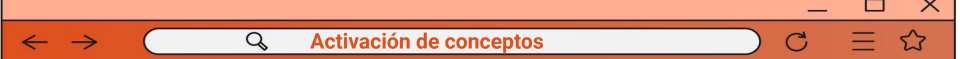




Recordando el módulo anterior

¿En qué situaciones necesitamos ocupar useEffect?







Recordando el módulo anterior

¿Para qué sirve el callback que le pasamos a useEffect?





Recordando el módulo anterior

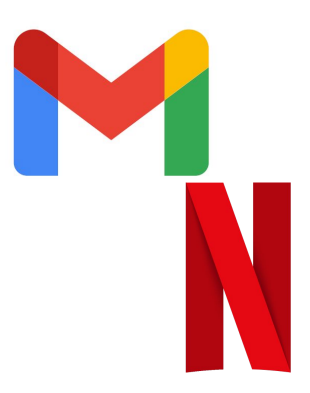
¿Para qué sirve el arreglo de dependencias que recibe useEffect?



/* Mi primera Single Page Application */

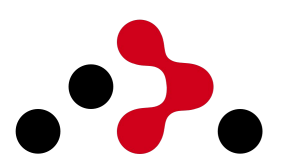
React Router ¿Qué es una SPA?

- Una Single Page Application(SPA) es una aplicación que ofrece la navegación de su contenido basada en rutas dentro de una misma página web sin que ésta se tenga que recargar.
- Este tipo de aplicaciones simula el comportamiento y fluidez de una aplicación de escritorio al renderizar parcialmente los componentes interpretados como vistas en función a la ruta que el usuario consulte.
- Algunos ejemplos son: Gmail, Twitter, Trello, Netflix, Google Maps.





React Router ¿Qué es React Router?

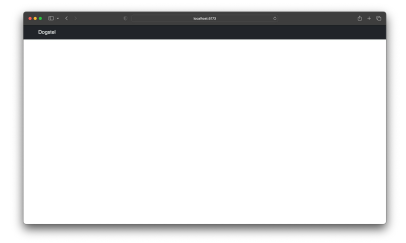


- React Router es un paquete disponible en NPM que nos permite dividir fácilmente una aplicación de React en distintas URLs.
- Con React Router podemos gestionar diferentes rutas enlazadas a diferentes vistas, mejorando de esta manera la usabilidad de nuestra aplicación y la experiencia de nuestros usuarios y podemos construir una SPA.



React Router Setup del proyecto

- Descarga el proyecto Dogstel desde el material de apoyo de la clase - React Router I.
- Entra al proyecto desde el terminal e instala los paquetes con npm install.
- Levanta el proyecto con npm run dev.
- Entra con el navegador a localhost:5173.
- También te puedes apoyar del README.md



La aplicación de apoyo se trata de la página de un hotel de Perros



React Router Revisemos el código

components W Navigation.jsx Plans.jsx views ₩ HomePage.jsx ♠ NotFound.jsx PlansPage.jsx App.jsx index.css main.jsx

La carpeta views también contiene componentes, pero estos los entenderemos como Vistas en nuestro proyecto.



Una vez descargado el proyecto, instala por terminal el paquete de react-router-dom

```
npm install react-router-dom@6
```

El objetivo será crear una SPA (Single Page Application) con los componentes que ya tenemos a disposición.





Levanta la aplicación y modifica el código del componente App para importar y agregar el componente BrowserRouter del paquete react-router-dom y el componente Navbar.

BrowserRouter es el componente encargado de mantener actualizado el UI en función de la URL, este debe envolver a toda la aplicación.

Todos los componentes se agregan dentro de BrowserRouter.

```
{desafío}
latam_
```

```
import React from "react";
import ReactDOM from "react-dom/client";
import { BrowserRouter } from "react-router-dom";
import App from "./App.jsx";
import "bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css";
import "./index.css";
ReactDOM.createRoot(document.getElementById("root")).render(
  <React.StrictMode>
    <BrowserRouter>
      <App />
    </BrowserRouter>
  </React.StrictMode>
```

```
import { Container, Navbar } from "react-bootstrap";
import { Link } from "react-router-dom";
const Navigation = () => {
  return (
    < Navhar
      bg="dark"
     variant="dark"
      <Container className="justify-content-start">
        <Navbar.Brand>Dogstel</Navbar.Brand>
        ink
          to="/"
          className="text-white ms-3 text-decoration-none"
          Home
        </Link>
        Ink
         to="/planes"
          className="text-white ms-3 text-decoration-none"
          Planes
        </Link>
      </Container>
    </Navbar>
export default Navigation;
```

- Ahora, abramos el componente Navigation para agregar 2 Links: Home y Planes
- El componente Link funciona similar a la etiqueta de hipervínculo(a) de HTML.
- Una diferencia importante radica en que este componente produce el redireccionamiento con React Router y evita la recarga del navegador.

Luego, levantemos nuestra aplicación y probemos el Navbar presionando en la opción "Planes".



Con este redireccionamiento evitamos tener que volver a consumir todos los recursos de nuestra aplicación al evitar que se recargue el navegador.

React Router se encargará de actualizar parcialmente el DOM en función a la ruta que consultemos.



Ejercicio

Crea una nueva aplicación de React y:

- Modifica la estructura de carpetas y archivos según el ejemplo anterior.
- 2. Instala el paquete react-router-dom
- Crea un componente Navbar con 2 componentes Links que dirijan a Registro y Login.
- 4. En el componente App, importa e incluye en el template el BrowserRouter y el Navbar .
- 5. Prueba tu enrutador confirmando que cambia la URL en función a la ruta que consultas.



Ejercicio ¡Manos al teclado!



/* Crear un sistema de navegación basado en rutas.*/ 🗸

/* Crear diferentes rutas que utilicen componentes como vistas en la aplicación. */

/* Crear una ruta por defecto enlazada a la vista Not Found. */



Objetivos



```
import { Route, Routes } from "react-router-dom";
import Navigation from "./components/Navigation";
import HomePage from "./views/HomePage";
import PlansPage from "./views/PlansPage";
const App = () => {
  return (
    <div>
      <Navigation />
      <Routes>
        <Route
          path="/"
          element={<HomePage />}
        <Route
          path="/planes"
          element={<PlansPage />}
      </Routes>
    </div>
export default App;
```

React Router Creación de vistas

- Ahora que nuestra aplicación puede redireccionar al usuario a diferentes rutas, es momento de definir en nuestro enrutador cuáles son los componentes que utilizará como vistas.
- Para esto, modifica el archivo App nuevamente agregando los componentes Routes, Route y las 2 vistas incluidas en el proyecto.

React Router Creación de vistas

El componente **Routes** funciona como un envoltorio de rutas.

El componente **Route** define una ruta dentro de nuestro enrutador y tiene la siguiente estructura:

```
<Route path="/<ruta>" element={< Componente(vista) />} />
```

En donde el atributo *path* define la ruta y el atributo *element* el componente que se mostrará cuando coincida el *path* con la URL del navegador.

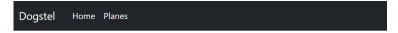
Aunque se escriben varios componentes **Route**, solo se renderiza 1.



React Router Creación de vistas

Ahora probemos nuevamente nuestra aplicación y comprobemos que se muestran ambas vistas en ambas rutas:

Home





Planes



Tenemos planes especiales para ti y su mascota





Ejercicio

En la aplicación creada en el ejercicio anterior:

- 1. Crea 2 vistas correspondientes al Registro y al Login.
- Agrega las rutas correspondientes en el enrutador.
- Comprueba en el navegador que ambas vistas se muestran correctamente según las rutas consultadas.

Ejercicio ¡Manos al teclado!





/* Crear un sistema de navegación basado en rutas. */ 🗸

/* Crear diferentes rutas que utilicen componentes como vistas en la aplicación. */ ✓

/* Crear una ruta por defecto enlazada a la vista Not Found. */





React Router La ruta por defecto

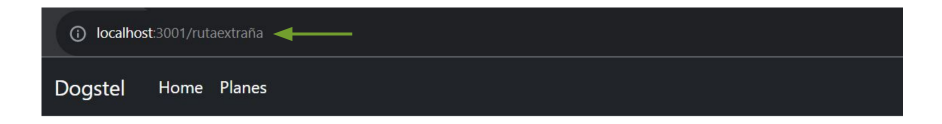
- La ruta por defecto nos ayudará a poder personalizar y devolver una vista en caso de que el usuario consulte nuestra página web con una URL que no coincida con ninguna de nuestras rutas.
- Para agregar la ruta por defecto, incluye la vista NotFound para que sea utilizado por un Route nuevo que tenga como path un asterisco: *

```
<Routes>
        < Route
          path="/"
          element={<HomePage />}
        <Route
          path="/planes"
          element={<PlansPage />}
        <Route
          path="*"
          element={<NotFound />}
</Routes>
```



React Router La ruta por defecto

Si consultamos nuestra aplicación con una ruta extraña o que simplemente no coincida con ningún componente **Route**, obtenemos la vista **NotFound**



La ruta que intentas consultar no existe :/



Ejercicio

En la aplicación creada en el primer ejercicio:

- Crea una vista NotFound.
- 2. Agrega la ruta por defecto.
- Comprueba en el navegador que la ruta por defecto funciona al consultar la aplicación con una URL diferente que no coincida con ninguna de las rutas creadas.

Ejercicio ¡Manos al teclado!





/* Crear un sistema de navegación basado en rutas. */ 🗸

/* Crear diferentes rutas que utilicen componentes como vistas en la aplicación. */ ✓

/* Crear una ruta por defecto enlazada a la vista Not Found. */ <







Cierre



¿Existe algún concepto que no hayas comprendido?



Reflexionemos



 Revisemos el material de estudio asincrónico en donde repasamos los conceptos de esta clase.

 Revisemos el desafío de la unidad leyendo la descripción y requerimientos. ¿Qué sigue?



¿Tienen alguna duda respecto al Desafío?





talentos digitales

www.desafiolatam.com







