

# Java Script avanzado.



20:00

20:05

# Índice

Actividad motivacional

Clase anterior

Saberes previos

Logro de la sesión

Cierre

20:05

# Rompe hielos

¿cuál es el peor trabajo del que ha oído hablar?

#### **Clase anterior**

- Que sabe de:
  - Instalación de Bootstrap e implementación de una aplicación web con React

### conocimientos previos

- Que sabe de:
  - Elementos de React: navegación, componentes

#### **Utilidad**

- Diseñe el proceso del sistema de condominios, su menú creado ayuda a la navegación en el sistema?

- ¿Cuál es la utilidad de?
  - Elementos de React: navegación, componentes

# Logros de la sesión

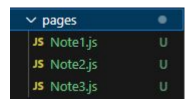
Al finalizar la sesión el estudiante conoce los conceptos de Elementos de React: navegación, componentes a través una casuística de caso real y generación de código.



# Navegación

npm install react-router-dom --save

# **Pages**



```
export const Note1 = ()=>{
    return (<h1>Note 1</h1>);
}
```

#### RoutesPage



```
BrowserRouter as Router, Routes, Route } from 'react-router-dom';
        Note1 } from './pages/Note1';
        Note2 } from './pages/Note2';
Import { Note3 } from './pages/Note3';
export const RoutesPage = ()=>{
        <Route path="/" element={<Note1 />} ></Route>
       <Route path="/n2" element={<Note2 />} ></Route>
        <Route path="/n3" element={<Note3 />} ></Route>
```

# App.js

```
import { RoutesPage } from
'./RoutesPage';

function App() {
  return (
    <RoutesPage></RoutesPage)
  );
}</pre>
```

#### **Componentes funcionales**

```
import {Comp1} from
'../components/Comp1';
export const Note1 = () => {
    return (<><Comp1
name="Luis">Note 1</Comp1></>);
}
```



# **Práctica**

• Cree el las páginas del menú

### Cierre

- Que sabe de:
  - Elementos de React: navegación, componentes

#### Referencias

[COM-01] - Composer Enlace

[SER-01] - SLIM Enlace

[NUS-01] - NUSOAP Enlace



# Gracias.