**S02-E02:Events In React Way**

وقتی داریم یک event مینویسیم باید بصورت callback function بنویسیم چرا که میخواهیم بعدا اجرا شود.

<button

  onMouseEnter={() => alert("Mouse Entered!")}

  key={tab.id}

  className={activetab === tab.id ? "active" : ""}

>

 <span>{tab.title}</span>

 <span className="tab-indicator"></span>

</button>

طبق یک قاعده کلی:

هر وقت خواستیم به handler هامون یک چیزی پاس بدیم، اون رو بصورت arrow function مینویسیم.

function App() {

  const activetab = 1;

  const handleActive = (id)  => {

   console.log("clicked!!" , id)

  }

  return (

    <div className="tab">

      <div className="tab\_\_header">

        {tabData.map((tab) => (

          <button

            onClick={() => handleActive(tab.id)}

            key={tab.id}

            className={activetab === tab.id ? "active" : ""}

          >

            <span>{tab.title}</span>

            <span className="tab-indicator"></span>

          </button>

        ))}

      </div>

   <div className="tab\_\_content">{tabData[activetab - 1].content} </div>

    </div>

  );

}

export default App;

در کد بالا، id رو از داخل Button (arrow func) پاس دادیم به handleActive.

**S02-E03:What is state in React.js ?**