INICIANDO EN EL MUNDO REACT Esteban Ruiz Saldivia

Front end Developer

QUE VERÁS EN ESTA PRESENTACIÓN

A continuación te mencionamos todos los puntos que vamos a abarcar dentro del taller:

- 1. Breve descripción del presentador
- 2. Introducción a React
- **3.** ¿Qué es React?
- **4.** Conceptos Básicos
- **5.** Entendiendo la Sintaxis
- **6.** ¿Qúe vamos a necesitar?
- **7.** Lo que vamos a hacer ...
- **8.** Desarrollaremos Progresivamente
- **9.** Despedida



Hola! Soy Esteban Ruiz

- **1.** Tengo 3 años desarrollando en distintos ambientes, Backend como Frontend
- 2. Titulado de Ingeniería en Informática
- **3.** Practico BMX
- 4. Autodidáctica
- **5.** Me gustan los videojuegos en especial Shooters









Introducción: Comprendiendo el mundo React

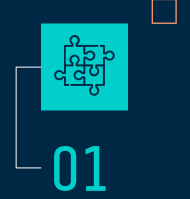
01

La biblioteca para interfaces de usuario web y nativas desarrollada por Facebook



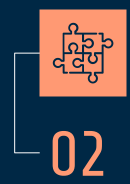
Crea interfaces de usuario a partir de componentes

Conceptos Básicos



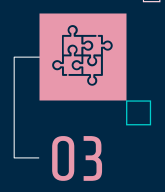
Componentes

- Pueden ser Funcionales o de clase
- Son los que le dan vida a nuestra interfaz gráfica



State

- Contiene datos que pueden cambiar en el tiempo. En React, el estado se usa para controlar los cambios en la interfaz.

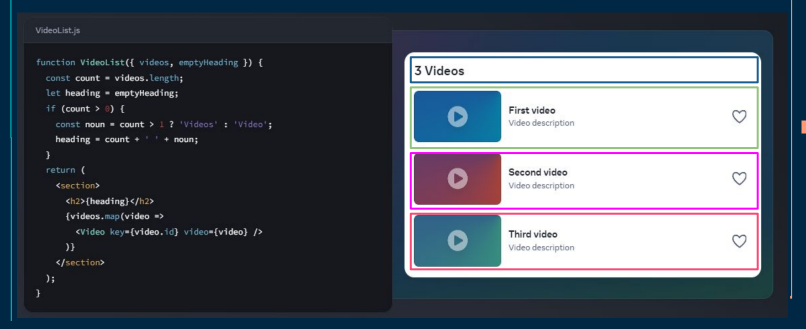


Hooks

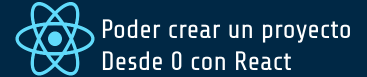
- Estos te permiten usar el estado y otras características de React sin escribir una clase, como por ejemplo useState()

Entendiendo la Sintaxis

Esta sintaxis de marcado se llama JSX. Es una extensión de la sintaxis de JavaScript popularizado por React. Al poner marcado JSX cerca de la lógica de renderizado relacionada hace que los componentes de React sean fáciles de crear, mantener y eliminar.



¿Qúe vamos a necesitar?







Lo básico de Javascript







Lo básico de HTML y CSS



Cuenta de Github

Lo que vamos a hacer ...





Rick Sanchez

Human

Alive

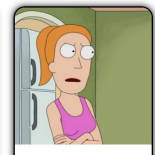
Earth (C-137)



Human

Alive

unknown



Summer Smith

Alive

Human

Earth (Replacement Dimension)



Beth Smith

Alive Human

Earth (Replacement Dimension)



Jerry Smith

Human

Alive

Earth (Replacement Dimension)











Desarrollaremos Progresivamente

Cada etapa que iremos desarrollando cuenta con 15 minutos para explicar lo que haremos y 15 minutos para que puedan intentar realizarlo sol@s



Gracias!

in Esteban Ruiz Saldivia

esteban97srs