

# Conceitos fundamentais para React.

**Pablo Henrique**

Desenvolvedor Full Stack na Fleye  
Educador e Sócio fundador do Catapulta

**@pablohdev**

# Objetivo Geral

Entender os conceitos fundamentais de como o react funciona.

# Pré-requisitos

- Editor de código (Visual Studio Code)

# Percurso

**Etapa 1**

**JSX**

**Etapa 2**

Componentes de classes e funcionais no React

**Etapa 3**

Ciclo de vida dos componentes

## Etapa 1

# JSX

# JSX

JSX é uma forma de criar elementos para serem utilizadas como templates de aplicações React. Basicamente, os elementos criados com o JSX são bem similares com código HTML e fornecem aos desenvolvedores uma forma mais simples e intuitiva de criar os componentes de uma aplicação.

Hands On!

*“Falar é fácil.  
Mostre-me o código!”*

Linus Torvalds

# Percurso

~~Etapa 1~~

JSX

**Etapa 2**

**Componentes de classes e funcionais no React**

Etapa 3

Ciclo de vida dos componentes



## Etapa 2

# Componentes de classes e funcionais no React

Hands On!

***“Falar é fácil.  
Mostre-me o código!”***

**Linus Torvalds**

# Percurso

~~Etapa 1~~

~~JSX~~

~~Etapa 2~~

~~Componentes de classes e funcionais no React~~

**Etapa 3**

**Ciclo de vida dos componentes**

## Etapa 3

# Ciclo de vida dos componentes

Hands On!

***“Falar é fácil.  
Mostre-me o código!”***

**Linus Torvalds**

# Percurso

~~Etapa 1~~

~~JSX~~

~~Etapa 2~~

~~Componentes de classes e funcionais no React~~

~~Etapa 3~~

~~Ciclo de vida dos componentes~~

# Links Úteis

- **Referências:**

- <https://pt-br.reactjs.org/docs/introducing-jsx.html>

# Dúvidas?

- > Contem comigo.
- > Comunidade Online (Discord)

