**React E Redux**

13/07/21

* **1- Vídeo Promocional**
* **2- Introdução**
* **3- Mapa Do Curso**
* **4- Canais De Comunicação**

14/07/21

* **5- Instalando O Java (JDK) E O Python**
* **6- Instalando O NodeJS E O NPM**
* **7- Instalando O Android Studio E O React Native CLI**
* **8- Atualizando O SDK Do Android**
* **9- Configurando As Variáveis De Ambiente**
* **10- Versão Do React Native**

15/07/21

* **11- Criando nosso primeiro app em React Native e configurando o Android Studio**
* **12- Configurando o emulador (AVD) e testando nosso app**
* **13- Executando nosso primeiro app diretamente no celular (Android)**
* **14- Alternativa Passo A Passo Para Execução De Apps No Emulador Ou Celular**

16/07/21

* **15- Introdução**
* **16- Instalação Do Xcode**
* **17- Links: Homebrew**
* **18- Instalação Homebrew, Node E Watchman**
* **19- Versão Do React Native (Dica Para Próxima Aula)**
* **20- Executando O Primeiro App E Configurando O Simulador**
* **21- Executando Nosso Primeiro App Diretamente No Celular**

17/07/21

* **22- Introdução Ao JS**
* **23- Introdução JSFiddle**
* **24- Comentários**
* **25- Variáveis**
* **26- Exibindo Valores De Variáveis Para O Usuário**
* **27- Concatenação**
* **28- Atividade Para Fixação Do Conteúdo**

18/07/21

* **29- Array Básico**
* **30- Array Multidimensional**
* **31- Atividades Para Fixação Do Conteúdo**
* **32- If/else Parte 01**
* **33- Operadores De Comparação**
* **34- If/else Parte 02**
* **35- Operadores Lógicos**
* **36- If/else Parte 03**
* **37- Atividades Para Fixação Do Conteúdo**
* **38- Switch**
* **39- Operadores Aritméticos**
* **40- Praticando Com Operadores Aritméticos**
* **41- Atividades Para Fixação Do Conteúdo**
* **42- Estruturas De Repetição Parte 01**
* **43- Estruturas De Repetição Parte 02 – while**
* **44- Estruturas De Repetição Parte 03 – do while**
* **45- Estruturas De Repetição Parte 03 – for**
* **46- Atividades Para Fixação Do Conteúdo**
* **47- Introdução A Funções Em JS**
* **48- Criando Nossas Próprias Funções**
* **49- Atividades Para Fixação Do Conteúdo**
* **50- Diferença var e let**
* **51- Introdução – Orientação A Objetos**
* **52- Orientação A Objetos – Classes, Propriedade E Métodos**