React JS Aula 02

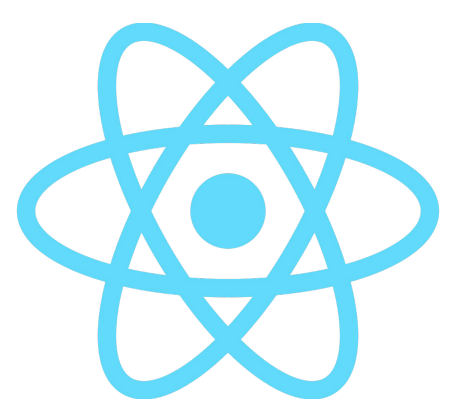
Instrutor: Rodolfo Moura



Introdução

Revisão do conteúdo da aula anterior

Discussão sobre exercício





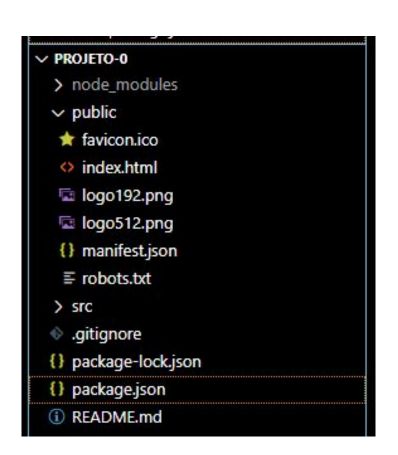
Manipulação do ambiente

De início de projeto

Principais arquivos

Visão no VS Code Manipulação

Comentário sobre Componentes





Apresentação a Frameworks

O que são?

Pra que servem?

Concorrentes do React



Angular JS/Angular 2

História

Primeira versão

Pré-requisitos

Estrutura

Ferramentas



PROS

CONTRAS



Angular JS/Angular 2

PROS

Reutilização, Legibilidade, Amigável para teste de unidades/componentes,

Manutenibilidade.

CONTRAS

Comunidade dividida, Difícil migração de versão antiga, Verboso, Difícil curva de aprendizado.





Vue.JS

História

Primeira versão

Pré-requisitos

Estrutura

Ferramentas



PROS

CONTRAS



Vue.JS

PROS

Tamanho pequeno, componente de arquivo único, sistema de ferramentas sólidas, fácil uso



CONTRAS

Complexidade de reatividade,

Barreiras de linguagens, riscos sobre-flexibilidade



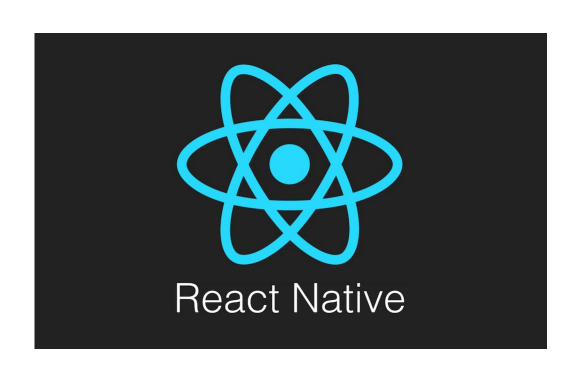
React Native

O que é? Pra que serve?

Onde pode ser aplicado?

Histórico

O que é um componente nativo?



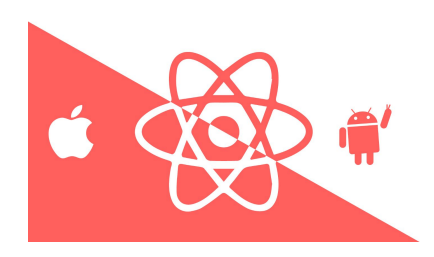


Desenvolvimento

Caminhos para desenvolver:

-React Native CLI

-Expo







Instalando o Expo

Ter o node instalado

/npm install -global expo-cli

Criamos pasta
/expo init nomedoapp

Escolha do mínimo



Projeto

Acesso da página do projeto

Uso do VS CODE

Possiblidade de usar Android Studio

Ir para o CMD

C:\Users\Rodolfo\Documents\SENAC\React\react-native>expo in: ligrate to using: npx create-expo-app --template Choose a template: » minimal bare and minimal Downloaded template. Using Yarn to install packages. Pass -- npm to use npm ins Installed JavaScript dependencies. Skipped installing CocoaPods because operating system is Your project is ready! To run your project, navigate to the directory and run one cd teste yarn android yarn ios # you need to use macOS to build the iOS project nout a Mac yarn web You can also open up the projects in the ios and android



Projeto

Janela de opções

Poderemos rodar no celular

Rodaremos no navegador

Podemos observar a mesma reatividade anterior do React

```
C:\Users\Rodolfo\Documents\SENAC\React\react-native>expo in
ligrate to using:
 npx create-expo-app --template
 Choose a template: » minimal
                                          bare and minimal
 Downloaded template.
 Using Yarn to install packages. Pass -- npm to use npm in
 Installed JavaScript dependencies.
 Skipped installing CocoaPods because operating system is
 Your project is ready!
To run your project, navigate to the directory and run one
 cd teste
 yarn android
 yarn ios # you need to use macOS to build the iOS project
nout a Mac
 yarn web
  You can also open up the projects in the ios and android
```



Proposta

Explorar ambiente e em um arquivo de texto documentar as principais diferenças entre o React e o React Native.

```
C:\Users\Rodolfo\Documents\SENAC\React\react-native>expo in:
ligrate to using:
 npx create-expo-app --template
 Choose a template: » minimal
                                          bare and minimal
 Downloaded template.
 Using Yarn to install packages. Pass -- npm to use npm in
 Installed JavaScript dependencies.
 Skipped installing CocoaPods because operating system is
 Your project is ready!
To run your project, navigate to the directory and run one
 cd teste
 yarn android
 yarn ios # you need to use macOS to build the iOS project
nout a Mac
 yarn web
  You can also open up the projects in the ios and android
```



Introdução a componentes

Permite a divisão da aplicação em partes

Renderizam JSX

O arquivo é criado na nossa pasta, e precisaremos importa-lo.

Comum ter uma pasta de componentes.



Introdução a componentes

Criação do componente em SRC



Exercício

Faça uma modificação dos elementos do app.js para a criação de uma página personalizada sua.

Modificando todos os elementos visíveis originais da página.

