

MŲC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- Sử dụng Picker và Statusbar ứng dụng React Native
- Sử dụng Switch và Text trong ứng dụng React Native

PHẦN I

Bài 1 (2 điểm):

Yêu cầu: Tạo ứng dụng trong đó có sử dụng Picker

Hướng dẫn

Giảng viên hướng dẫn sinh viên theo demo slide 6, phần 1

Sản phẩm phải nộp: Nộp toàn bộ dự án lên LMS

Bài 2 (2 điểm):

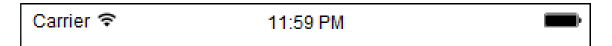
Yêu cầu: Tạo ứng dụng và Hiển thị thanh statusbar trong ứng dụng React Native

Hướng dẫn

Ta code file **src/components/home/Home.js**

Khi chạy chương trình sẽ hiển thị statusbar như sau:





Sản phẩm phải nộp: Nộp toàn bộ dự án lên LMS

PHÀN II

Bài 3 (2 điểm):

Yêu cầu: Tạo chương trình react native có sử dụng component switch

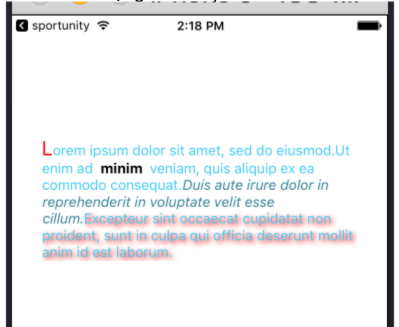
Hướng dẫn

Giảng viên hướng dẫn sinh viên theo demo slide 6, phần 2

Sản phẩm phải nộp: Nộp toàn bộ dự án lên LMS

Bài 4 (2 điểm):

Yêu cầu: Sử dụng Thành phần text sao cho hiển thị như hình sau:



Hướng dẫn

Trước hết ta code File **src/components/home/Home.js**



FPT POLYTECHNIC

Sau đó ta code File src/components/home/TextExample.js



FPT POLYTECHNIC

```
1 import React, { Component } from 'react';
2 import { View, Text, Image, StyleSheet } from 'react-native'
<View style = {styles.container}>
            <Text style = {styles.text}>
              <Text style = {styles.capitalLetter}>
                L
              </Text>
              <Text>
                 orem ipsum dolor sit amet, sed do eiusmod.
              </Text>
16▼
              <Text>
                 Ut enim ad <Text style = {styles.wordBold}>minim </Text> veniam,
                 quis aliquip ex ea commodo consequat.
              </Text>
              <Text style = {styles.italicText}>
                 Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum.
               </Text>
               <Text style = {styles.textShadow}>
                  Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui
                  deserunt mollit anim id est laborum.
                </Text>
             </Text>
          </View>
33 }
34 export default TextExample
   const styles = StyleSheet.create ({
       container: {
         alignItems: 'center',
         marginTop: 100,
         padding: 20
       },
       text: {
         color: '#41cdf4',
       capitalLetter: {
         color: 'red',
         fontSize: 20
       },
```

FPT POLYTECHNIC LAB6

```
wordBold: {
50
          fontWeight: 'bold',
51
          color: 'black'
52
53
       italicText: {
          color: '#37859b',
54
          fontStyle: 'italic'
56
       },
57
       textShadow: {
          textShadowColor: 'red',
58
          textShadowOffset: { width: 2, height: 2 },
59
          textShadowRadius : 5
60
61
       }
62 })
```

Sản phẩm phải nộp: Nộp toàn bộ dự án lên LMS

Bài 5 (2 điểm):

Giảng viêng cho thêm

Chú ý:

- ✓ Phần I và Phần II chỉ áp dụng cho dạy tích hợp. Sinh viên làm phần 1 và phần 2 theo 2 bài khác nhau tương ứng với 2 phần lý thuyết đã dạy trong bài học.
- ✓ Nếu giảng dạy theo phương pháp truyền thống thì sinh viên phải thực hiện tất cả các bài trong một buổi thực hành.