

MỤC 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

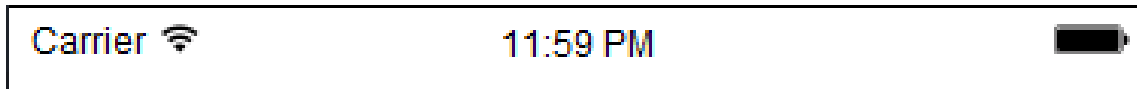
Ta code file **src/components/home/Home.js**



```

1 import React, { Component } from 'react';
2 import { StatusBar } from 'react-native'
3
4 const Home = () => {
5   return (
6     <StatusBar barStyle = "dark-content" hidden = {false}/>
7   )
8 }
9 export default Home
    
```

Khi chạy chương trình sẽ hiển thị statusbar như sau:



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

PHẦN II

Bài 3 (2 điểm):

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

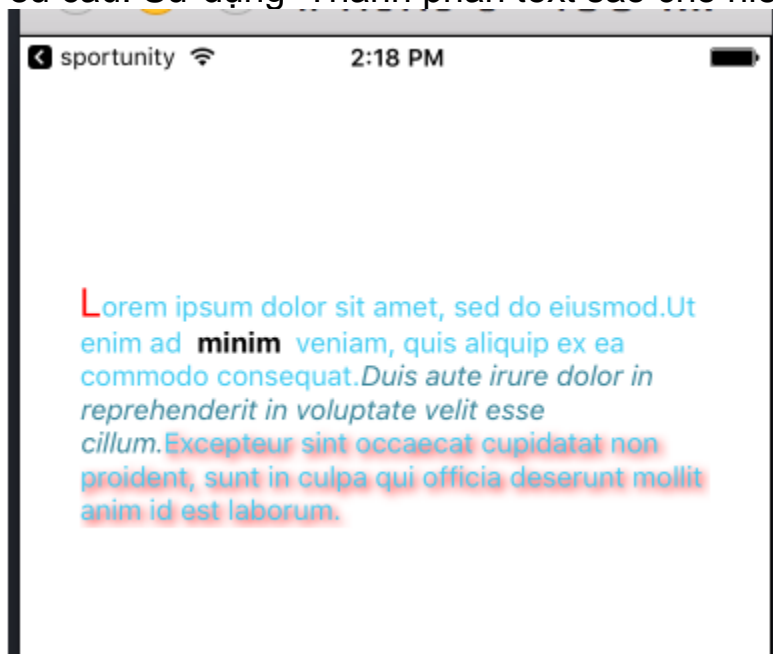
Hướng dẫn

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**

```
home.js
1 import React, { Component } from 'react'
2 import TextExample from './TextExample'
3
4 const Home = () => {
5   return (
6     <TextExample/>
7   )
8 }
9 export default Home
```

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

```

1  import React, { Component } from 'react';
2  import { View, Text, Image, StyleSheet } from 'react-native'
3
4  const TextExample = () => {
5    return (
6      <View style = {styles.container}>
7        <Text style = {styles.text}>
8          <Text style = {styles.capitalLetter}>
9            L
10          </Text>
11
12          <Text>
13            orem ipsum dolor sit amet, sed do eiusmod.
14          </Text>
15
16          <Text>
17            Ut enim ad <Text style = {styles.wordBold}>minim </Text> veniam,
18            quis aliquip ex ea commodo consequat.
19          </Text>
20
21          <Text style = {styles.italicText}>
22            Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum.
23          </Text>
24
25          <Text style = {styles.textShadow}>
26            Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui
27            deserunt mollit anim id est laborum.
28          </Text>
29        </Text>
30      </View>
31    )
32  }
33  export default TextExample
34
35  const styles = StyleSheet.create ({
36    container: {
37      alignItems: 'center',
38      marginTop: 100,
39      padding: 20
40    },
41    text: {
42      color: '#41cdf4',
43    },
44    capitalLetter: {
45      color: 'red',
46      fontSize: 20
47    },
48  },

```

```

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

```

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

Bài 5 (2 điểm):

Giảng viên 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.*