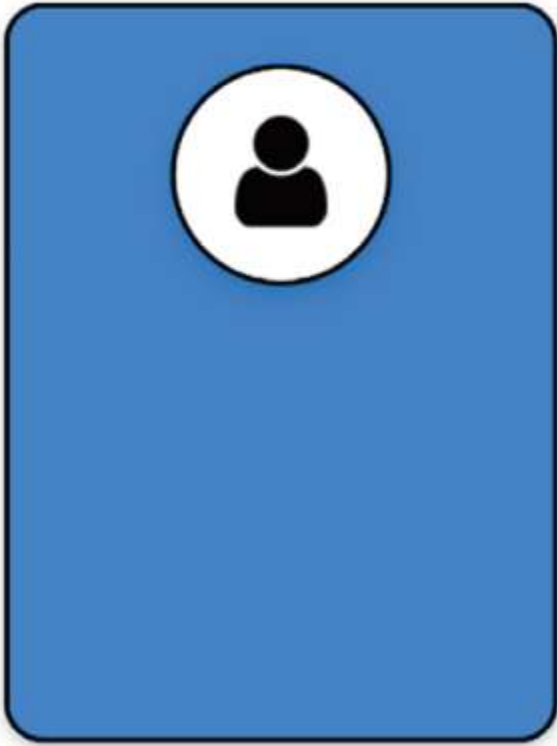


Bài tập 01

- Truy cập: <https://snack.expo.dev/@ngocminhtran/boder03>

- Viết lại Profile Card



Gợi ý: Dùng thuộc tính *alignItems: 'center'* áp dụng cho vòng tròn; margin và padding phù hợp.

Bài tập 02

- Truy cập: <https://snack.expo.dev/@ngocminhtran/text>

- Dùng Platform.select định dạng màu chữ sang red chế độ Web, blue trên Android và green trên iOS.

I am a monospaced font
on both platforms

web

Bài tập 03

- Truy cập lại **Bài tập 01**
- Viết lại Profile Card



Gợi ý:

- import component Text đến ứng dụng.
- Thêm các component Text với kiểu phù hợp:

```
<View>
  <Text style={styles.cardName}>
    John Doe
  </Text>
</View>
<View style={styles.cardOccupationContainer}>
  <Text style={styles.cardOccupation}>
    React Native Developer
  </Text>
</View>
<View>
  <Text style={styles.cardDescription}>
    John is a really great JavaScript developer. He loves using
    JS to build React Native applications for iOS and Android.
  </Text>
</View>
```

- Định nghĩa các kiểu (in đậm).

Bài tập 04

- Truy cập lại **Bài tập 03**
- Viết lại Profile Card



Bài tập 05

Áp dụng thuộc tính tạo bóng đổ trong Profile Card **Bài tập 04** như sau:



iOS



Android

Gợi ý:

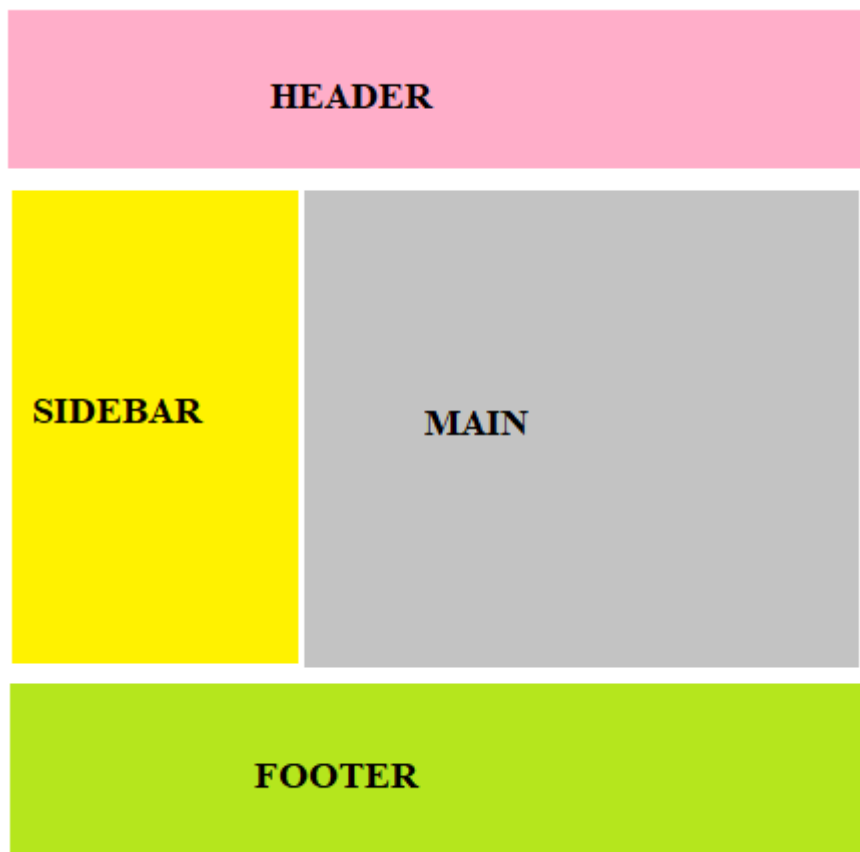
```
cardContainer: {  
  ...  
  height: 400,  
  ...Platform.select({  
    ios: {  
      shadowColor: 'black',  
      shadowOffset: {  
        height: 10  
      },  
      shadowOpacity: 1  
    },  
    android: {  
      elevation: 15  
    }  
  })  
},  
cardImageContainer: {  
  ...  
  paddingTop: 15,  
  ...Platform.select({  
    ios: {  
      shadowColor: 'black',  
      shadowOffset: {  
        height: 10,  
      },  
      shadowOpacity: 1  
    },  
    android: {
```

```
borderWidth: 3,  
borderColor: 'black',  
elevation: 15  
}  
})  
,...
```

Bài tập 06

Cải tiến giao diện Bài tập Bài 1

(<https://hocruuctuyencntt.github.io/ReactNative/Baitap01.html>) bằng cách thêm một component tên SideBar và định dạng giao diện các component sao cho khi kết xuất Home sẽ như sau:



Bài tập 07

Kết hợp hai ứng dụng TodoApp và BookApp trong một ứng dụng. Thể hiện các lựa chọn ứng dụng đến người dùng sử dụng một trong các kiểu điều hướng đã học (Tab, Stack, Drawer).