**Sử dụng TextInput**

Bây giờ ở NoteScreen, tôi sẽ thêm 2 đối tượng TextInput, một cho title một cho body, dĩ nhiên title sẽ tự động được focus đầu tiên để người dùng có thể nhập text ngay. Sau đó chúng ta sẽ phải lắng nghe sự kiện của TextInput để có thể cập nhật text cũng như biết khi nào người dùng hoàn thành việc nhập dữ liệu để chuyển sang nhập text ở body.

**Đầu tiên đổi Text thành TextInput:**

**var** React = require('react');

**var** ReactNative = require('react-native');

**var** {

StyleSheet,

Navigator,

Text,

View,

} = ReactNative;

Trước khi thêm TextInput thì cập nhật style cho nó đẹp hơn:

*Cần chú ý thuộc tính marginTop: 64 vì nếu bạn biết về iOS thì chiều cao status bar + nav bar = 64. Để các đối tượng con k bị nav bar đè lên.*

**Tiếp theo thay đổi hàm render trong NoteScreen như sau:**

render ()

{

**return** (

<**View** style={styles.container}>

<**TextInput** placeholder="Untitled"

style={styles.title}/>

<**TextInput** multiline={true}

placeholder="Start typing" style={styles.body}/>

</**View**>

);

}

**Chú ý thuộc tính multiline = {true}** nghĩa là nó cho phép xuống dòng

**Placeholder**: Hiển thị text mặc định màu xám khi TextInput rỗng.

Tiếp theo thêm thuộc tính **autoFocus={true}** vào ô textInput đầu để NoteScreen hiển thị nó sẽ mặc định focus.

<View style={styles.container}>

<**TextInput**

ref="title"

autoFocus={true}

placeholder="Untitled"

style={styles.title}

/>

**Và ở ô TextInput thứ 2:**

<TextInput

ref="body"

multiline={**true**}

placeholder="Start typing"

style={styles.body}

/>

Thuộc tính **ref** được dùng như là id để khi cần sử dụng đễ ô TextInput thứ 2 này thì chỉ cần gọi đến ”body”.

Cuối cùng bắt sự kiện khi người dùng nhập text ở ô 1 xong (ấn enter hoặc return,…) thì sẽ focus vào ô thứ 2

<View style={styles.container}>

<**TextInput**

ref="title"

autoFocus={true}

placeholder="Untitled"

style={styles.title}

onEndEditing={(text) => {this.refs.body.focus()}}

/>