



DESENVOLVEDOR MULTIPLATAFORMA
WEB & MOBILE

RECAPITULANDO

REST

Integrar o Front-end
fetch

Promises
Arrow Functions
Escopo JS

States

O QUE TEM PRA HOJE



Pesquisar os
To Dos



Marcar uma
tarefa do To Do



Cadastrar um
novo To Do

RESETANDO O PROJETO

Adiciona todos os arquivos modificados

```
git add .
```

Apaga todas mudanças

```
git reset --hard
```

Muda para a branch com o conteúdo da última aula

```
git checkout grid-card-fetch
```

TRANSFERINDO PROPS

GridCard

MÉTODOS

handleSearch()

SearchField

PROPS

handleSearch

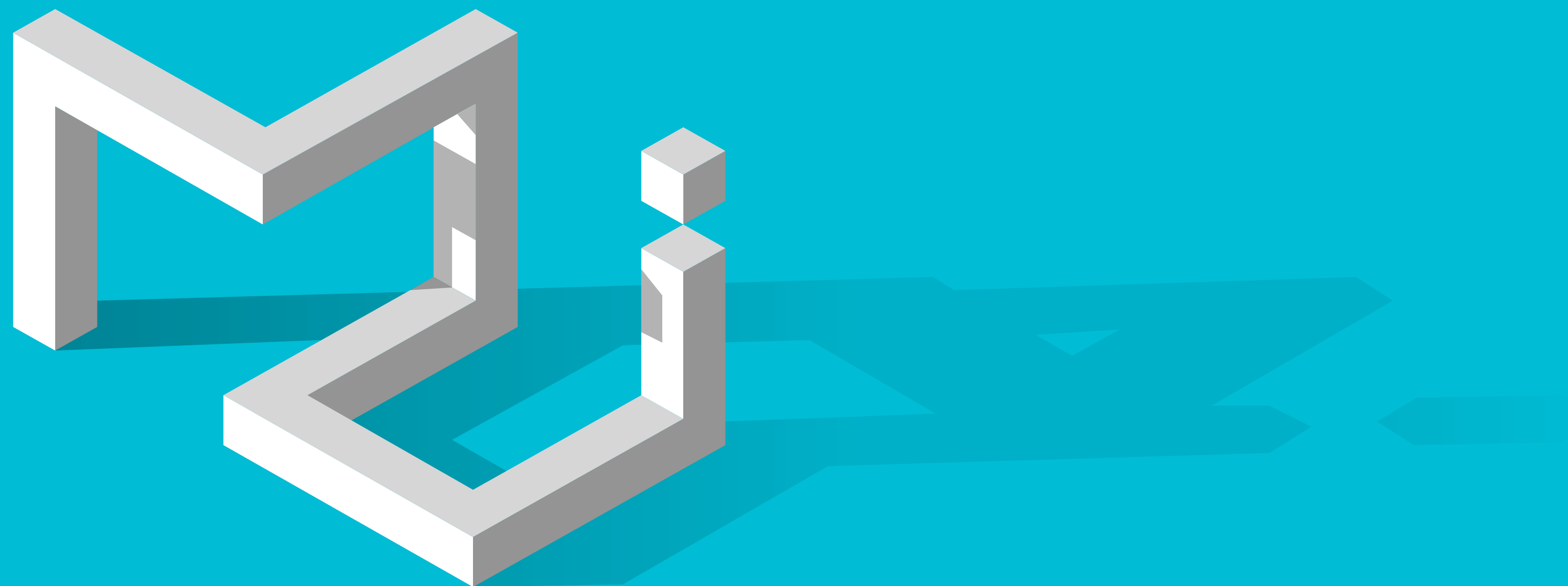
A yellow line with circular endpoints at each end connects the 'handleSearch()' method in the GridCard box to the 'handleSearch' prop in the SearchField box, illustrating the transfer of the function as a prop.

Passa a função *handleSearch()* como propriedade para o componente *SearchField*

Agora a função *handleSeach()* do GridCard pode ser acessada pelo *SearchField*

A função é chamado no *SearchField*, mas continua sendo do *GridCard*

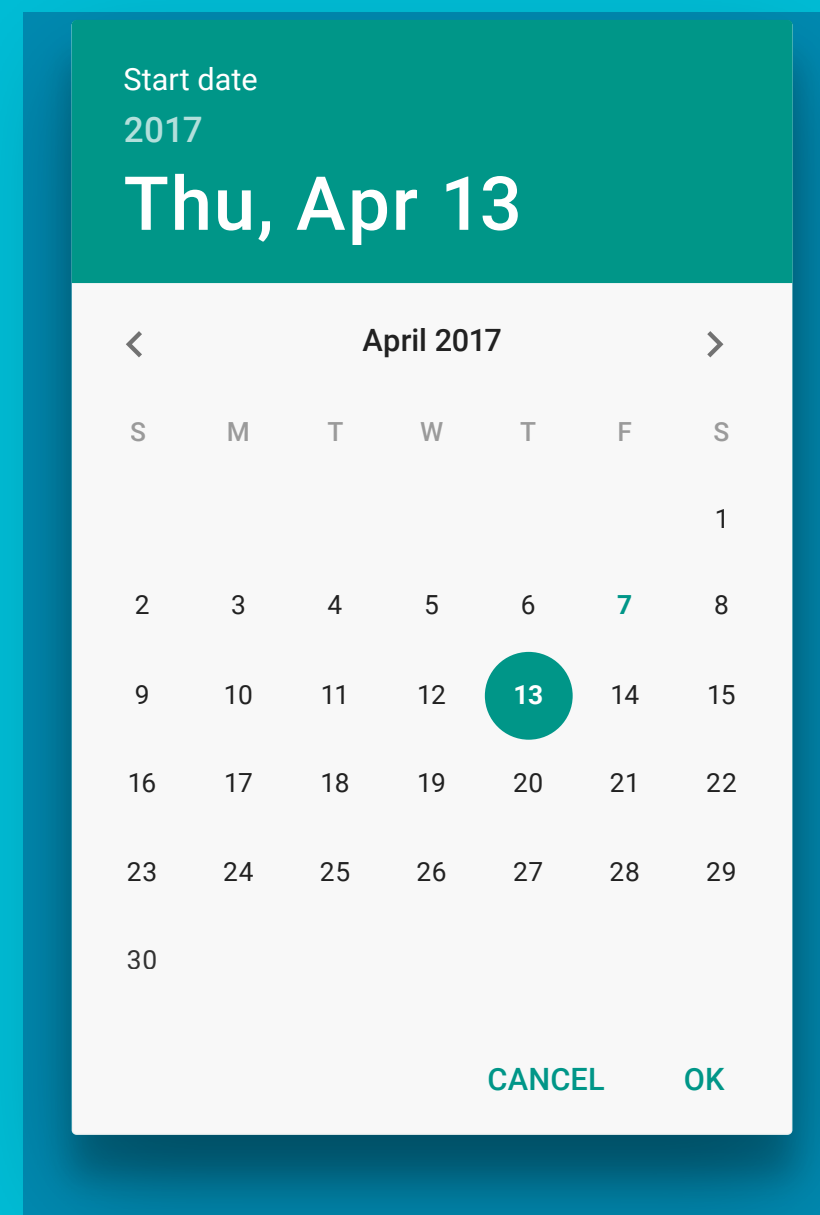
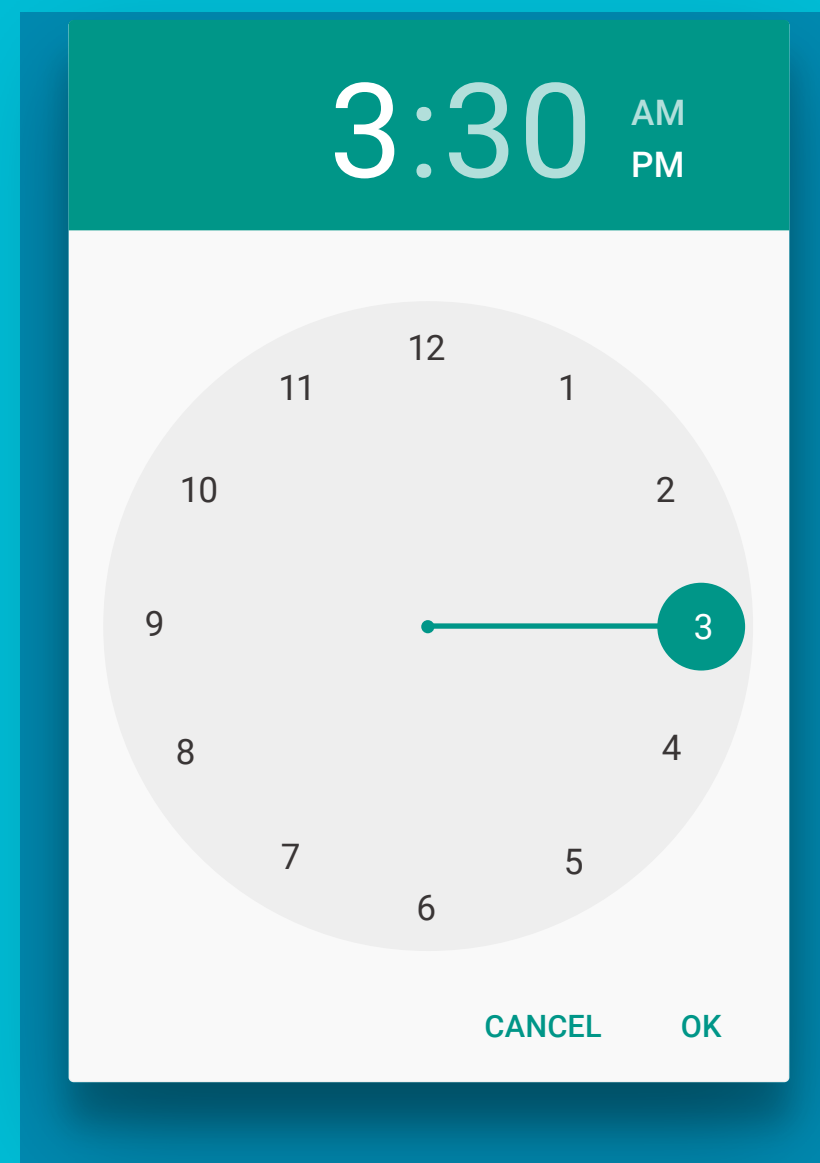
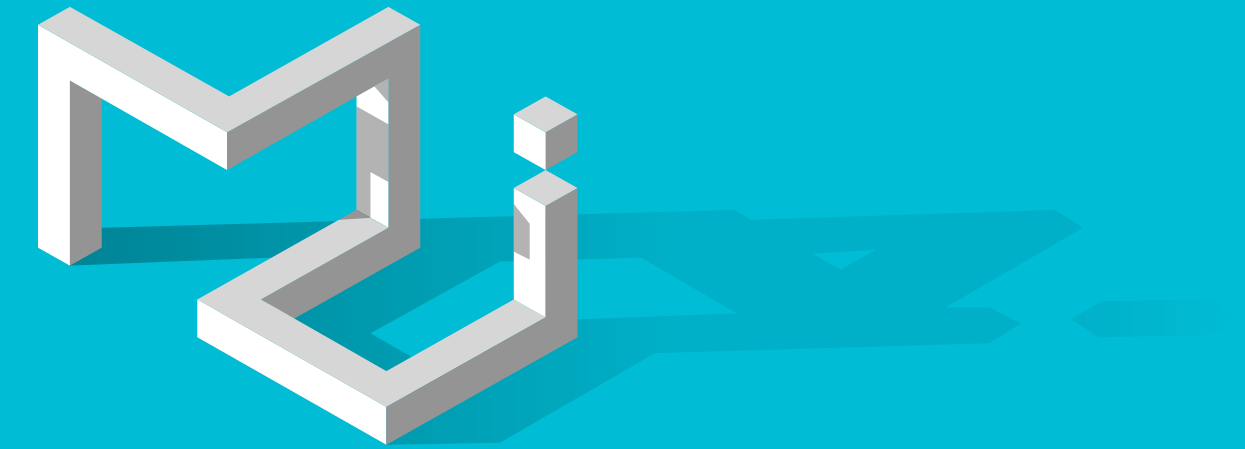
*“React dá muito trampo pra
criar os componentes.”*



Material-UI

<http://material-ui.com>

Components



Hint text

Hint text

Hint text

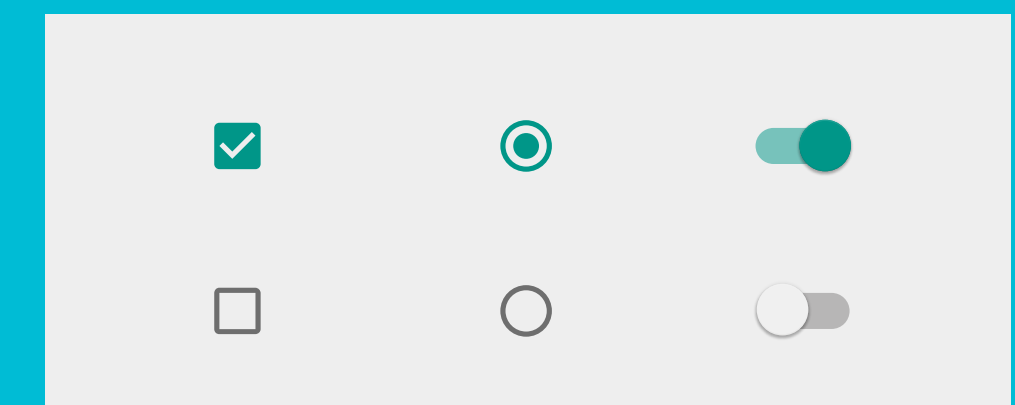
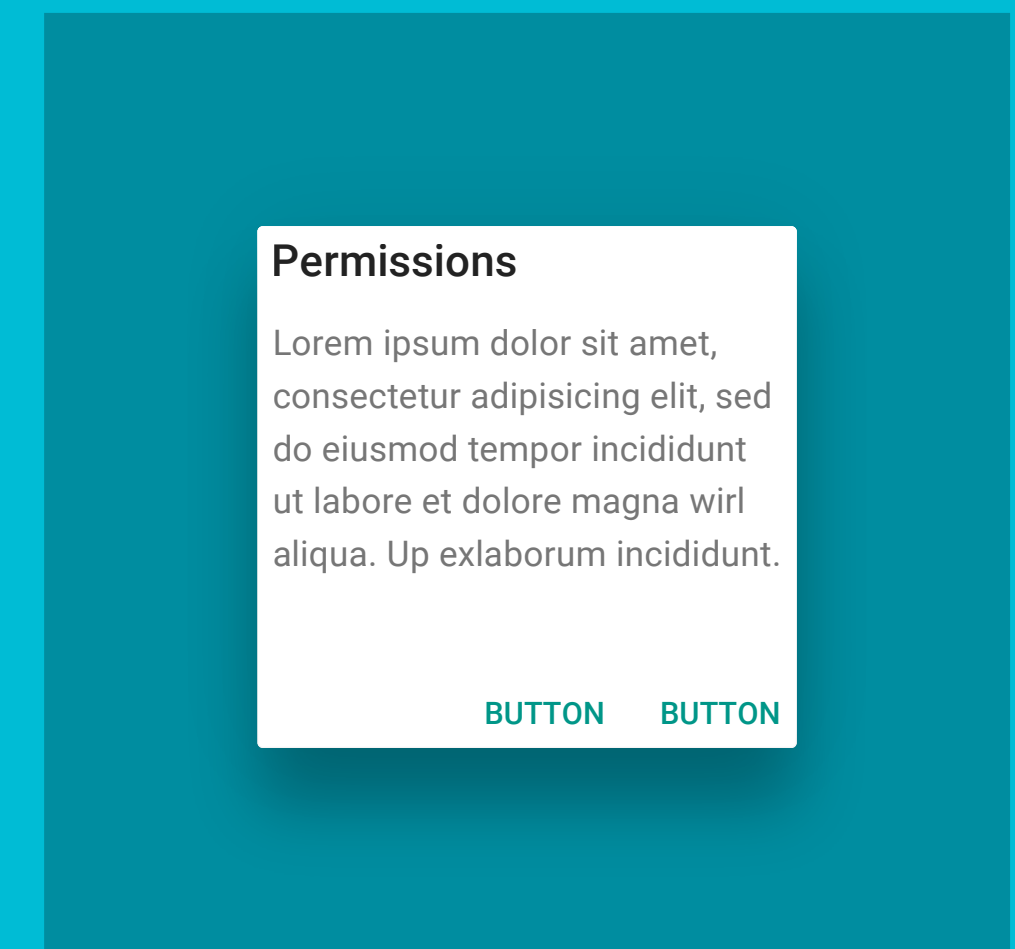
Input text

Input text

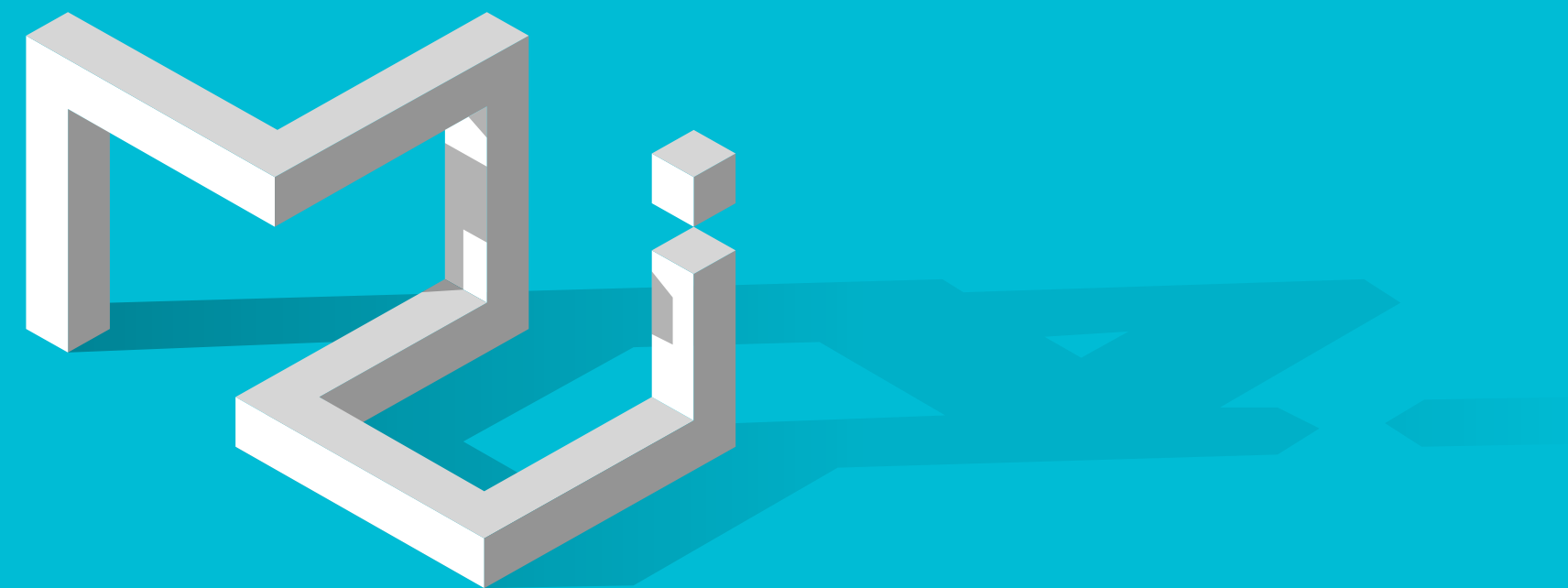
Input text

Username or Password is incorrect.

Disabled text



Components



Auto Complete
Bottom Navigation

Buttons

Card

Chip

Date Picker

Dialog

Divider

Drawer

Grid List

Icons

...

List

Menus

Popover

Progress

Slider

Snackbar

Stepper

Tabs

Text Field

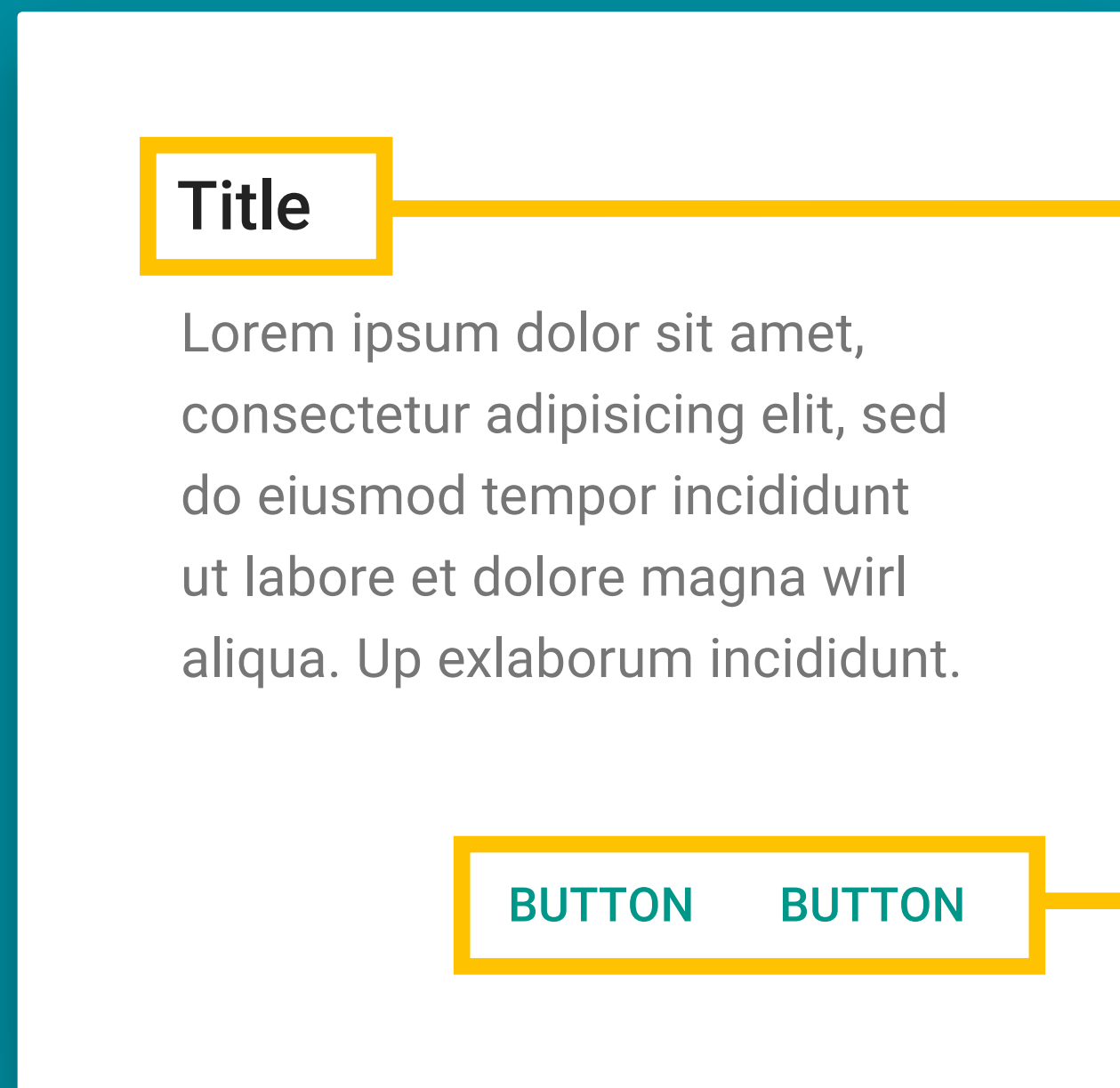
Time Picker

Toolbar

...

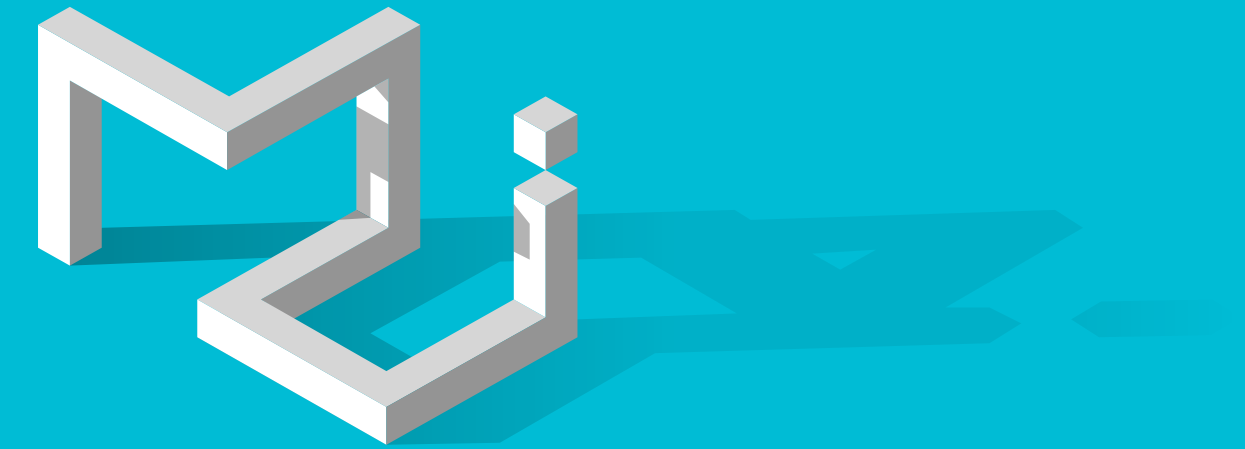
Components

Dialog



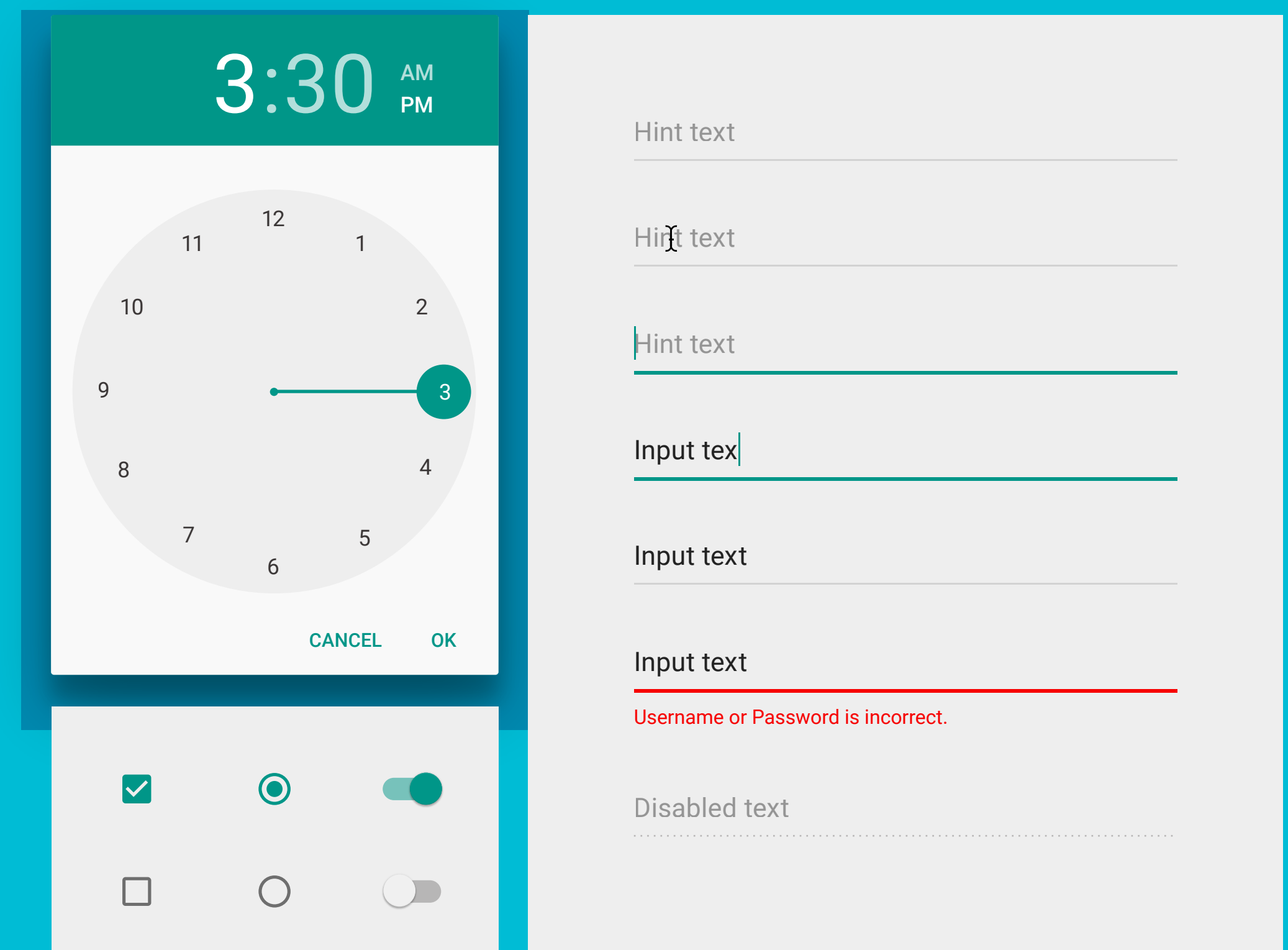
```
<Dialog  
  title="Dialog With Actions"  
  modal={false}  
  actions={actions}  
  open={this.state.open}  
  onRequestClose={this.handleClickClose}  
>  
  ...  
</Dialog>
```

Antes de começar



Precisamos adicionar um tema para os nossos componentes

Temas fazem parte da aparência que nossos componentes vão ter com cores, fontes, etc



Refs

São uma forma de referenciar diretamente os componentes da sua aplicação React, ou seja, podemos ter acesso direto ao componente que importamos através da classe que está usando esse componente.

Quando você ver seu código assim



Tá na hora de parar



Obrigado!

DESENVOLVEDOR MULTIPLATAFORMA
WEB & MOBILE