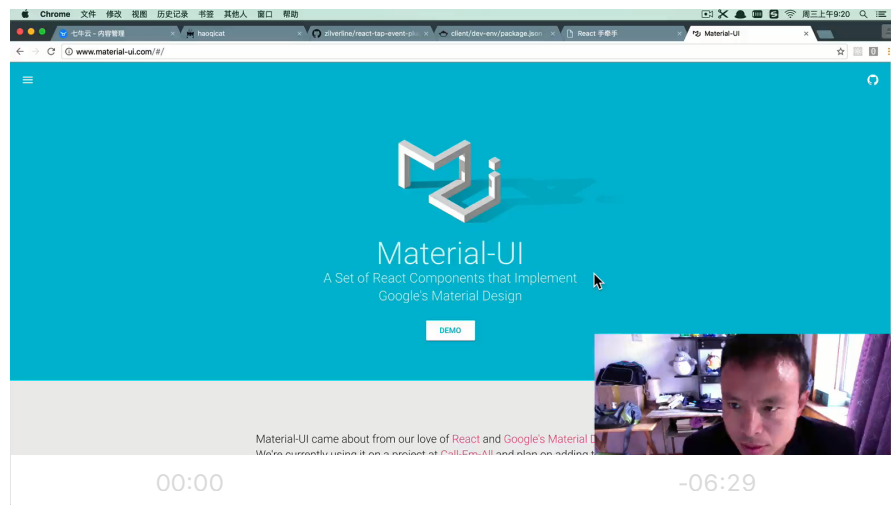


[首页](#) [目录](#)[退出](#)[JWT 知识科普](#)[API 调试工具](#)[实现用户认证接口](#)[实现基于 JWT 的用户认证接口](#)

引入 Material-UI 组件库美化页面

安装 material-ui 包

首先，安装 **material-ui** 包：

```
npm install --save material-ui
```

然后，再安装 Material-UI 的依赖包 **react-tap-event-plugin**：

```
npm install --save react-tap-event-plugin
```

打开 `src/index.js` 文件，导入并使用 `react-tap-event-plugin` 提供的 `injectTapEventPlugin` 方

法:

```
import injectTapEventPlugin from 'react-tap-event-plugin';

injectTapEventPlugin();
```

Material-UI 的一些组件会借助 `react-tap-event-plugin` 包提供的功能, 增加组件在移动设备上的体验。参考文档 [Material-UI 安装](#)

使用 Material-UI 组件

Material-UI 从版本 v0.15.0 开始, 自带了两套主题色: 浅色和深色, 默认组件使用浅色主题。在使用 Material-UI 组件之前, 需要先选定一套主题色, 才能使用 Material-UI 组件。本案例使用的 Material-UI 的版本是 v0.16.0, 所以我们要先设置组件主题色。Material-UI 提供了不同的设置主题色的方式, 其中一种是使用 React 组件的 `context` 机制设置主题色, 也是本案例采用的方式。

新建 `src/ui/App.js` 文件, 添加代码:

```
import React, { Component } from 'react';
import getMuiTheme from 'material-ui/styles/getMuiTheme';
import RaisedButton from 'material-ui/RaisedButton';

class App extends Component {
  getChildContext() {
    return { muiTheme: getMuiTheme() };
  }
}
```

```
getStyles() {
  const styles = {
    root: {
      paddingTop: '47px',
      minHeight: 400,
    },
  };
  return styles;
}

render() {
  const styles = this.getStyles();
  return (
    <div style={styles.root}>
      <RaisedButton label='React 手牵手' pri
    </div>
  );
}
}

App.childContextTypes = {
  muiTheme: React.PropTypes.object.isRequired
};

export default App;
```

欢迎添加 Peter 的微信: happypeter1983

冀ICP备15007992号-3